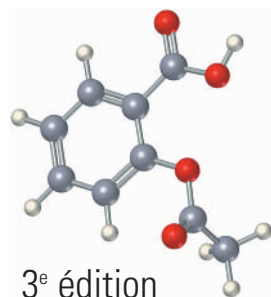




ANGLAIS ► FRANÇAIS

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE

23 500 entrées



Jacques Bert

DUNOD

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS

23 500 entrées

Jacques Bert

Professeur à l'université Claude Bernard-Lyon I

3^e édition

DUNOD

Consultez nos catalogues sur le Web



www.dunod.com

Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.

Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements



d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour

les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du

Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).

© Dunod, Paris, 2007
ISBN 978-2-10-050791-7

© Dunod, Paris, 2000 pour la 1^{re} édition

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2° et 3° a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

À mes enfants Jérôme, Céline et Florence

Avant-propos

La 3^e édition de cet ouvrage par les Éditions Dunod marque un tournant puisque ce livre entre maintenant dans le domaine des « incontournables ». Pour être précis, il faut noter que cette dernière version du *Dictionnaire scientifique anglais-français* constitue en réalité la quatrième édition, la toute première étant parue en 1994 à la Librairie Armand Colin.

Cette nouvelle édition a encore été enrichie par de nombreux termes supplémentaires dans tous les domaines de la physique, des mathématiques, de la biologie, de la médecine ou de la géologie; j'ai également rectifié quelques petites coquilles qui existaient encore.

Pour éviter les erreurs de traduction, le lecteur pourra trouver l'indication du domaine des sciences concerné par chacune des entrées. Il devra d'ailleurs être attentif à ce domaine car certains termes peuvent avoir une signification différente suivant le domaine auquel on se réfère. Citons par exemple *vessel* qui est un *réceptacle* (ancien terme *vaisseau*) en instrumentation mais c'est un *vaisseau* (*sanguin*) ou un *canal* en médecine; *hot* signifie *chaud* (ou *épicé*) en anglais courant, mais *radioactif* en physique nucléaire; *scale* est une *échelle graduée* en instrumentation, mais c'est aussi une *écaille de poisson* en ichtyologie ou une *strate* en géologie. Quelques indications grammaticales permettent également d'éviter d'autres erreurs. J'espère ainsi que ce dictionnaire pourra être utile à tous ceux pour qui l'anglais est une nécessité, mais pas forcément une seconde nature.

Jacques BERT

Abréviations utilisées

abrév.	abréviation
acoust.	acoustique physique et acoustique médicale
adj.	adjectif
adj. nc.	adjectif numéral cardinal
adj. no.	adjectif numéral ordinal
adv.	adverbe
aéro.	aéronautique et espace
agric.	agriculture
amph.	amphibiens
anat.	anatomie
anthropo.	anthropologie
arthr.	arthropode
astro.	astronomie, astrophysique
bio.	biologie, biochimie
bot.	botanique, biologie végétale
chim.	chimie, électrochimie
conj.	conjonction
écolo.	écologie, environnement
électr.	électricité, électronique, électrotechnique
élém.	élément chimique
ent.	entomologie
env.	environ
ex.	exemple
f.	féminin
géog.	géographie
géol.	géologie, cristallographie, minéralogie
ich.	ichtiologie
info.	informatique
instr.	instrumentation
m.	masculin
math.	mathématiques, statistique, morphologie mathématique, traitement du signal

méca.	mécanique des solides, résistance des matériaux, dynamique des fluides, dessin et CAO
méd.	médecine
métal.	métallurgie
météo.	météorologie, physique de l'atmosphère, climatologie
moll.	mollusque
n.	nom (grammatical)
nut.	nutrition
océano.	océanographie
orn.	ornitologie
opt.	optique, spectroscopie
p. pass.	participe passé
p. prés.	participe présent
paléo.	paléontologie
path.	pathologie, anomalie médicale ou anatomique
pharm.	pharmacologie, pharmacodynamique
photo.	photographie, traitement d'image
phys.	physique générale (physique atomique, physique des matériaux, statique des fluides, principes généraux)
phys. nucl.	physique nucléaire, physique des particules
pl.	pluriel
prép.	préposition
pron.	pronom
qq. ch.	quelque chose
rept.	reptiles
sing.	singulier
symb.	symbole
télécom.	télécommunications
thermo.	thermodynamique, calorimétrie
v. i.	verbe intransitif
v. pr.	verbe pronominal
v. t.	verbe transitif
zoo.	zoologie, médecine vétérinaire, biologie animale

A

aardvark n. (zoo.), oryctérope m.
abacterial adj. (bio.), abactérien
abacus n. (instr. math.), abaque m., bou-
 lier m. (chinois)

Abbe constant n. (opt.), nombre m.
 d'Abbe

abdomen n. (anat., zoo.), abdomen m.

abductor n. (anat., zoo.), abducteur m.

abelian adj. (math.), abélien, ~ **group**,
 groupe abélien, groupe commutatif

aberration n. (bio., opt.), aberration f.

abietic acid n. chim.), acide m. abiétique

abiotic(al) adj. (bio.), abiotique

abiogenesis n. (bio.), abiogénèse f.

ablation n. (méd.), ablation f.

abnormality = abnormity

abnormity n. (path.), monstruosité f.

aborigene n. (géog.), aborigène m.

aborigine = aborigene

abort (to) v. i., avorter (méd.), (s')arrêter
 prématurément (info.)

abortion n. (méd., zoo.), avortement m.

abnormal adj., anormal

abrade (to) v. t., abraser (méca.), éroder
 (géol.)

abrasion n., abrasion f. (géol., méca.),

érosion f. (géol.), ~ **proof** (méca.),
 antiusure, résistant à l'abrasion

abrasive adj. (géol., méca.), abrasif

abrasiveness n. (géol., méca.), capacité f.
 d'abrasion

ABS = antilock braking system

abscess n. (path.), abcès m.

abscissa (math.), abscisse

absolute adj., absolu, ~ **coefficient of**
linear expansion (phys.), coefficient

absolu de dilatation linéique, ~ **expansion**
 (phys.), dilatation absolue (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coeffi-
 cient absolu de dilatation (*d'un liquide*), ~ **humidity** (météo.), taux
 d'hygrométrie absolue, ~ **modulus**
 (math.), valeur absolue, ~ **permittivity**
 (électr.), permittivité absolue, const-
 tante diélectrique, ~ **pitch**, oreille
 absolue (*individu dont l'oreille est abso-
 lue*), ~ **pressure manometer** (instr.,
 phys.), manomètre absolu

absorb (to) v. t. (chim. phys.), absorber

absorbance n. (phys.), facteur m.
 d'absorption

absorbant adj., n., absorbeur

absorbed adj., absorbé, ~ **dose**, dose
 absorbée (*rayonnement*) (phys. nucl.),
 ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose
 absorbée

absorbency n. (phys.), pouvoir m.
 absorbant

absorbent = absorbant

absorber = absorbant

absorptance n. (phys.), facteur m.
 d'absorption

absorptiometer n. (instr., phys.),
 absorptiomètre m.

absorption adj., n., absorption adj., n.
 f., ~ **edge** (phys.), discontinuité

d'absorption, ~ **nebula** (astro.), nébu-
 leuse d'absorption, nébuleuse sombre

absorptive adj. (phys.), absorbant

absorptiveness n. (phys.), capacité
 d'absorption

absorptivity n. (phys.), facteur d'absorption

abstergent adj. n. (chim.), détergent m.

abstract n., résumé m.

abundance n., abondance f., teneur (phys. nucl.), ~ **ratio** (phys. nucl.), rapport de teneurs

abyss n. (géol., océano.), abîme m., gouffre m.

abyssal adj. (océano.), abyssal

ac (alternating current) (électr.), courant alternatif

ac vector representation n. (électr.), représentation f. de Fresnel (*du vecteur tournant*)

Acarina n. pl. (arthr.), acarïens m.

acaudate(d) adj. (anat., zoo.), acaudé

acaulescent adj. (bot.), acaule

acaulous = acaulescent

accelerating potential n. (phys.), potentiel m. accélérateur

accelerating voltage = accelerating potential

acceleration n. (méca.), accélération f.,

~ **due to gravity** = ~ **of free fall**,

~ **meter** (instr., méca.), accéléromètre,

~ **of free fall** (phys.), accélération de la pesanteur, ~ **of gravity** = ~ **of free fall**

accelerator n. (instr., phys.), accélérateur m. (*de particules*)

accelerometer n. (instr., méca.), accéléromètre m.

acceptance n., acceptation f., acceptance f., ~ **angle** (opt.), angle d'acceptance, angle utile, ~ **band** (instr., électr., opt.), bande passante

acceptor adj., n. (électr., phys.), accepteur adj., n. m. (*semi-conducteur*), ~ **level**, niveau accepteur

access n., accès m., ~ **denied** (info.), accès refusé, ~ **time** (info.), temps d'accès

acclimatable adj. (bot., zoo.), qui peut être acclimaté

acclimate (to) v. t. (bot., zoo.), acclimater

acclimatise (-tize) (to) = acclimate (to)

accomodate (to) v. t., accommoder (méd.), contenir, loger, recevoir

acomodating capacity n. (méd.), faculté f. d'accommodation (*de l'oeil*)

accommodation n. (méd.), accommodation f., adaptation f.

accrescent adj. (bot.), accrescent

accrete (to) v. t. (géol.), s'accroître par accréation

accretion n. (géol.), accréation f.

accumulation n., amas m.

accumulator n. (électr., instr.), accumulateur m. (*électrique*)

accuracy adj., n., exactitude n. f., précision n. f., ~ **class** (instr.), classe de précision (*d'un instrument*)

accurate adj., exact, précis

accurately adv., avec exactitude

acentric(al) adj. (math.), acentré

acephalous adj. (path.), acéphale

acetabulum n. (anat., zoo.), acétabule f., acétabulum m.

acetal n. (chim.), acétal m. (*diéther*)

acetaldehyde n. (chim.), acétaldéhyde m.

acetaldol n. (chim.), acétaldol m.

acetamide n. (chim.), acétamide m.

acetanilide n. (chim.), acétanilide m.

acetate n. (chim.), acétate m.

acetic adj. (chim.), acétique

acetolysis n. (chim.), acétolyse f.

acetometer n. (chim., instr.), acétomètre m.

acetone n. (chim.), acétone m., ~ **colloidion**, collodion d'acétone

acetoneitrile n. (chim.), acétonitrile m. (*solvant*)

actetophenone n. (chim.), acétrophénone m.

acetylation n. (chim.), acétylation f.

acetylcholine n. (chim.), acétylcholine f.

acetylene n. (chim.), acétylène m.

acetylde n. (chim.), acétylure m.

acetylsalicylic acid (ASA) n. (chim., pharm.), acide m. acétylsalicylique

Achaen adj. (géol.), achaiën

ache n. (méd.), douleur f.

ache (to) v. t. (méd.), faire mal, être douloureux

achene n. (bot.), akène m.

Achilles tendon n. (anat.), tendon m. d'Achille

achiral adj. (chim.), achiral

achlamydeous adj. (bot.), achlamydeé

achondroplasia n. (path.), achondroplasie f.

achromat n. (instr., opt.), achromat m.

achromatic(al) adj. (opt.), achromatique, ~ **lens (ou doublet)** (instr.), achromat

achromaticity n. (opt.), achromaticité f.

achromatin n. (bio.), achromatine f.

achromatise (to) v. t. (opt.), rendre achromatique

achromatism n. (opt.), achromatisme m.

achromatize (to) = achromatise (to)

achromatopsia n. (path.), achromatopsie f., daltonisme m.,

acromegaly n. (path.), acromégalie f.

achromic(al) adj., achromique

aci-form adj. (méca.), pointu

acicular adj. (géol.), aciculaire

acid n. (chim.), acide m., ~ **corrosion**, corrosion par les acides, ~ **base equilibrium**, équilibre acide-base

acidic(al) adj. (chim.), acide, ~ **oxide**, oxacide

acidification n. (chim.), acidification m.

acidify (to) v. t. (chim.), acidifier

acidimeter n. (chim., instr.), acidimètre m.

acidimetry n. (chim.), acidimétrie f.

acidity n. (chim.), acidité f.

acidolysis n. (chim.), acidolyse f.

aciniform adj. (anat.), aciniforme

acclinic(al) line n. (géog.), équateur m. magnétique

acmite n. f. (géol.), acmite

acne n. (path.), acné f.

acnode n. (math.), point m. conjugué

acoelomate(d) adj. (zoo.), acoelomate

acorn n. (bot.), gland m. (*du chêne*)

acotyledon n. (bot.), acotylédone

acotyledonous adj. (bot.), acotylédone

acoustic(al) adj., acoustique (acoust.), ~ **nerve** (anat.), nerf auditif, ~ **oscillation** (méca.), vibration acoustique, ~ **stirring**, brassage acoustique, brassage ultrasonore, ~ **wave** (acoust.), onde sonore, onde acoustique

acoustician n. (acoust.), acousticien m.

acoustics n. (acoust.), acoustique f.

acousto-electronics n. (acoust.), électroacoustique f.

acousto-optic(al) adj. (acoust.), acousto-optique

acquired characteristic n. (médi., zoo.),

caractéristique f. acquise (*développée par un organisme vivant pendant sa vie*)

Acquired Immune Deficiency Syndrome n. (**AIDS**) (path.), syndrome m. immuno-déficitaire acquis (SIDA)

acquisition time n. (électr.), temps m. d'acquisition

acre n. (phys.), acre m. (*unité d'aire - 4840 yards carrés - 4047 mètres carrés env.*)

acridine n. (chim.), acridine f.

acriflavine n. (chim.), acriflavine f.

acrocanthosaur(us) n. (paléo.), acrocanthosaure m.

acrogenous adj., acrogène

acrolein n. (chim.), acroléine f. (*aldéhyde acrylique*)

acropetal adj. (bot.), acropète (*relatif à la floraison*)

acrylaldehyde n. (chim.), acryaldéhyde m.

acrylic adj. (chim.), acrylique

acrylonitrile n. (chim.), acrylonitrile m.

ACTH = adrenocorticotrophic hormone

actin n. (bio.), actine f.

actinic(al) adj. (chim.), actinique

actinides n. pl. (chim.), actinides m.

actinism n. (chim.), actinisme m.

actinium n. (chim.), actinium m. (*élém., symb. Ac*), ~ **series**, série des actinides

actinoid adj., en rayons

actinolite n. (géol.), actinolite f.

actinometer n. (instr., phys.), actinomètre m.

actinometric(al) adj. (phys.), actinométrique

actinometry n. (instr., phys.), actinométrie f.

actinomorphic(al) adj. (bot.), actinomorphe

actinon n. (phys.), actinon m.

actinote n. (géol.), actinote f.

action n., action f., mise f. en marche (instr.), ~ **integral** (math.), fonction de Hamilton

activate (to) v. t. (chim. phys nucl.), activer

activated carbon n. (chim.), charbon m. actif

activated complex n. (chim.), complexe m. activé

activation n., activation f., ~ **analysis** (phys. nucl.), analyse par activation

activator n., 1. (chim.) activateur m., catalyseur m.; 2. (opt.) luminogène m.

active adj., actif, ~ **charcoal** (chim.), charbon actif, ~ **core** (bio., phys.), milieu multiplicateur, ~ **device** (électr.), composant actif, ~ **energy counter (meter)** (électr., instr.), compteur d'énergie active, ~ **fault** (géol.), faille active, ~ **ingredient** (pharm.), principe actif

activity n., activité f., ~ **meter** (chim., instr.), activimètre, ~ **series** (chim.), série des potentiels d'activité

actomyosin n. (bio.), actomyosine f.

actual-size, en vraie grandeur

actuate (to) v. t. (instr.), mettre en marche

action n. (instr.), mise f. en marche

actuator n. (instr.), actionneur m.

acuity n. (instr., méd.), acuité f.

acupuncture n. (méd.), acuponcture f.

acupuncturist n. (méd.), acuponcteur m.

acute adj. (instr., méd.), aigu (*son, réglage, maladie...*)

acute-angled adj. (math.), acutangulaire (*relatif à un triangle ayant trois angles aigus*)

acuteness n. (instr., méd.), caractère m. aigu

acutifoliate(d) adj. (bot.), acutifolié

acutilobate(d) adj. (bot.), acutilobé

acyclic(al) adj. (chim.), acyclique

acyl n. (chim.), acyle m.

acylation n. (chim.), acylation f.

acyllium ion n. (chim.), ion m. acyllium

A/D conversion n. (électr.), conversion f. analogique-numérique

adamite n. (géol.), adamite f.

Adam's apple n., (anat.), pomme f. d'Adam

adaptative adj., adaptatif, ~ **optics** (instr., opt.), optique adaptative

adapter n. (instr.), adaptateur m.

adatom n. (chim.), adatome m.

add (to) v. t. (math.), ajouter, additionner, sommer

add memory (ADD M) n. (info.), mémoire f. d'addition

addend n. (math.), deuxième terme m. d'une somme

adder n. (électr., instr.), additionneur m.

addition adj. n., addition n. f. (math.), additif adj. (chim., math.), ~ **compound** (chim.), composé d'addition, ~ **constant** (math.), constante additive, ~ **reaction** (chim.), réaction d'addition

additional lens (instr., opt.), bonnette

additive adj., additif (math., phys.), adjuvant (chim.), ~ **process** (chim.), synthèse additive

additively adv. (chim., math.), additive-ment

additivity n. (math.), additivité f.

addressable adj. (info.), adressable

addressing mode n. (info.), mode m. d'adressage

adduct (to) v. t. (anat.), déterminer l'adduction (*pour un muscle*)

adductor adj. (anat.), adducteur

adenine n. (bio.), adénine f.

adenosine n. (chim.), adénosine f., ~ **diphosphate (ADP)** n. (bio.), diphosphate m. d'adénosine, ~ **triphosphatase** (bio.), adénosime triphosphatase, ~ **triphosphate (ATP)**, adénosine triphosphate (*ester*)

adenoviral adj. (bio.), adénoviral

adenovirus n. (bio.), adénovirus m.

adherence n. (chim., méd.), adhérence f.

adhesion n. (chim., méd.), adhésion f. (*collage*)

adhesive n., colle f., adhésif m., ~ **force** (phys.), force d'adhésion (*échelle atomique*)

adhesiveness n. (chim.), capacité f. d'adhésion

adiabatic(al) adj. (thermo.), adiabatique, ~ **heat drop**, refroidissement adiabatique, ~ **process**, transformation adiabatique

adiathermancy n. (thermo.), caractère m. athermique

adiathermanous adj. (phys.), athermique

adipic adj. (chim.), adipique

adipose adj. (anat.), adipeux, ~ **tissue**, tissu adipeux

adjacent adj. (math.), adjacent
adjoint adj., n., adjoint adj., n. m., ~ **of a matrix** (math.), matrice adjointe
adjunct professor n., professeur m.
 adjoint
adjunction n., adjonction f.
adjust n. (instr.), réglage m.
adjust (to) v. t. (instr.), régler, ajuster
adjust focus (to) v. t. (opt.), mettre au point
adjuster n. (instr., méca.), élément m. d'ajustement
adjustment n. (instr., méca), réglage m., ajustage m., adaptation f.
adjuvant n. (chim.), adjuvant m.
admittance n. (électr.), admittance f.
adobe n., adobe m. (*torchis*)
ADP = adenosine diphosphate
adrenal gland n. (anat.), glande f. surrénale, capsule f. surrénale
adrenalin(e) n. (bio.), adrénaline f., épinéphrine f.
adrenocorticotrophic hormone (ACTH) n. (bio.), hormone f. adrénocorticotrophique
adsorb (to) v. t. (phys.), adsorber
adsorbate n. (phys.), adsorbat m.
adsorbent adj., n. (phys.), adsorbant adj., n. m.
adsorption adj., n. (phys.), adsorption n. m., ~ **layer**, couche d'adsorption
adulthood n. (méd., zoo.), état m. d'adulte
advance of phase n. (électr., méca.), avance f. de phase
advection n. (météo.), advection f.
advective adj. (météo.), d'advection, relatif à l'advection
adventitious adj. (bot.), adventif
adverse effect (ou reaction) n. (pharm.), effet m. secondaire (*par ex. pour un médicament*)
aelotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeoleotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeolian adj. (géol., météo.), éolien
aeon = eon
aerate (to), aérer (*pour n'importe quel système, solution...*)
aerating = aerenchyma
aeration n. (chim.), aération f.

aerator n. (instr.), aérateur m.
Aercynian n. (géol.), Hercynien m.
aerenchyma n. (bot.), aérénchyme m.
aerial adj., n., **1.** (électr.) antenne n. f.; **2.** aérien adj.; ~ **circuit** (électr.), circuit d'antenne, ~ **image**, image aérienne, ~ **photograph** (photo.), prise de vue aérienne, ~ **resistance** (électr.), résistance d'antenne
aerification n. (chim., phys.), exposition f. à l'air
aerobe n. (bio.), organisme m. aérobie
aerobic(al) adj. (bio.), aérobie
aerobiologist n. (bio., écolo.), aérobiologiste f. m. (*spécialiste de la qualité de l'air*)
aerodynamic(al) adj. (méca.), aérodynamique
aerodynamics n. (méca.), science f. de l'aérodynamique
aerofoil n. (aéro., instr.), solide m. en profil d'aile d'avion
aerogel n. (chim.), aérogel m. (*corps poreux sous forme de gel*)
aerogenerator n. (électr., instr.), éolienne f.
aerolian adj. (géol., météo.), éolien
aerolite n. (géol.), aérolit(h)e m., météorite f.
aerologic(al) adj. (météo.), aérologique
aerologist n. (météo.), aérologiste m.
aerology n. (météo.), aérologie f. (*physique de l'atmosphère*)
aerometer n. (instr., phys.), aéromètre m.
aerometry n. (instr., phys.), aérométrie f.
aeronautic(al) adj. (aéro.), aéronautique
aeronautics n. (aéro.), aéronautique f.
aeronomist n. (météo.), spécialiste m. d'aéronomie
aeronomy n. (météo.), aéronomie f. (*science des phénomènes physiques de la haute atmosphère*)
aerosol n. (chim.), aérosol m.
aerosolisation n. (chim.), production f. d'aérosols
aerosolize (to) v. t. (chim.), produire des aérosols
aerosolization = aerosolisation
aerosolize (to) = aerosolise (to)
aerospace adj., n. (météo.), aérospatial

adj. aéro.), aérospatiale n. f. (aéro.),
atmosphère n. f. terrestre (météo.)
aerospace adj. (aéro.), n.,
aerosphere n. (météo.), aérospère f.
aerugo n. (chim.), vert-de-gris m.
aestivation n. (zoo.), estivation f.
aetiology = **etiology**
afferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
afférent
affine adj. (math.), affine (*par ex. transformation affine*)
affinity n. (chim.), affinité f.
affluent adj., n. (géog.), affluent m.
aflatoxin n. (bio.), aflatoxine f. (*toxine de moisissures*)
AFMR = **AntiFerromagnetic(al) Resonance**
after-effects n. pl. (méd), séquelles f. pl.
afterglow adj., n., persistance n. f. lumineuse (méd., opt.), phosphorescence (opt.), rémanence lumineuse (opt.),
~ **sensation** (méd.), image persistante
afterimage adj., n. (méd.), image n. f. persistante, ~ **heat**, chaleur résiduelle,
~ **treatment**, post-traitement
afterschock n. (géol.), réplique f. d'un séisme
agar(-agar) n. (bio.), agar(-agar) m.
agate n. (géol.), agate f.
age (to) v. i. (métal.), vieillir
age-hardening n. (métal.), durcissement m. structural
ageing n., vieillissement m.
agent n. (chim.), agent m., substance f., produit m.
agglomerate n. (géol.), agglomérat m.
agglomerate (to) v. tr., v. pr., (s')agglomérer
agglutinant n. (chim.), colle f.
agglutinate (to) v. t. (bio.), agglutiner
agglutination n. (bio.), agglutination f.
agglutinin n. (bio., pharm.), agglutinine f.
agglutinius = **agglutinin**
agglutigen, n. (bio.), substance f. agglutinogène
aggregate n. (géol., phys.), agrégat m.
aggregate (to) v. pr., s'agréger, se rassembler
aggregation n. (géol., phys.), aggrégation f.
aging = **ageing**

agitate (to) v. t. (chim., instr.), agiter
agitation n. (chim., instr.), agitation f.
agitator n. (chim., instr.), agitateur m.
agranulocyte n. (bio.), agranulocyte m.
agressivity n. (chim.), agresivité f.
agriculture n. (agric.), agriculture f.
AIDS = **Acquired Immune Deficiency Syndrom**
aileron n. (aéro.), aileron m.
ailing adj. (méd.), malade, souffrant
aiming n. (instr.), visée f., pointage m.
air n., air m. (chim.), ~ **bladder** = **swim bladder**, ~ **blowing**, insufflation d'air,
~ **conditioning**, conditionnement d'air, climatisation, ~ **conduction** (acoust.), propagation du son (*dans l'air*), ~ **cushion** n. (méca.), coussin m. d'air, ~ **glow** (astro.), lumière du ciel nocturne, ~ **inlet** (méca.), arrivée d'air,
~ **pocket** (aéro.), trou d'air,
~ **processing** (chim.), traitement de l'air, ~ **strata** (météo.), couches d'air,
~ **vent** (instr.), prise d'air, ~ **wedge** (instr., opt.), coin d'air
airborne adj. (aéro, météo.), porté par l'air
aircraft simulator n. (aéro., info., instr.), simulateur m. de pilotage
airlock n. (instr.), sas m.
airways n. pl. (méd.), voies f. aériennes
Airy's pattern n. (opt.), tache f. d'Airy
akin = **kin**
alabaster n. (géol.), albâtre m.
alanine n. (bio.), alanine f.
albatros n. (orn.), albatros m.
albedo n. (opt.), albédo m.
albertite n. (géol.), albertite f.
albertosaur(us) n. (paléo.), albertosaure m.
albinism n. (path., zoo.), albinisme m.
albino adj. (path., zoo.), albinos
albite n. (géol.), albite f.
albumen n. (bio.), blanc m. d'oeuf, albumine f.
albumin n. (bio.), albumine f.
albuminate n. (chim.), albuminate m.
albuminise (-nize) (to) v. t. (bio.), albuminiser
albuminoid, n. (bio.), albuminoïde m. (*protéine*)

albuminous adj. (bio.), albumineux
albuminuria n. (path.), albuminurie f.
alchemy n. (chim.), alchimie f.
alcogel n. (chim., phys.), alcogel m.
alcohol n. (chim.), alcool m.
alcoholic adj. (chim.), alcoolique
alcoholise (-lize) (to) v. t. (chim.), transformer en alcool
alcoholism n. (path.), alcoolisme m.
alcoholometry n. (chim.), alcoolométrie f.
alcolicity n. (chim.), taux m. d'alcool
Alcyonaria n. pl. (zoo.), Alcyonaire m.
aldehyde n. (chim.), aldéhyde m.
aldol n. (chim.), aldol m.
aldose n. (chim.), aldose m.
aldosterone n. (bio.), aldostérone f.
alembic n. (chim., instr.), alambic m.
alethopteris n. (paléo.), aléthroptéris f.
alexandrite n. (géol.), alexandrite f.
alga (pl. -gae) n. (bot.), algue f.
algal adj. (bot., océano.), d'une algue, relatif à une algue
algebra n. (math.), algèbre f.
algebraic(al) adj. (math.), algébrique, ~ **formulation**, expression algébrique
algebraically adv. (math.), algébriquement
algin n. (chim.), algine f.
alginate n. (chim.), alginate m.
alginic acid n. (chim.), acide m. alginique
algol (ALGorithmique Oriented Language) n. (info.), algol m.
algorithm n. (math.), algorithme m.
algorithmic(al) adj. (math.), algorithmique
alicyclic(al) adj. (chim.), alicyclique
alidade n. (instr., opt.), alidade f.
alien n. (aéro.), extraterrestre m. (*créature hypothétique*)
align (to) v. t. (instr., math., opt.), aligner
alignment n., alignement m. (math., opt.), ~ **interferometer** (instr., opt.), interféromètre d'alignement
aliment n. (nut.), aliment m.
alimentation n. (nut.), alimentation f.
aliphatic(al) adj. (chim.), aliphatique, ~ **hydrocarbon**, hydrocarbure aliphatique
aliquant adj. (math.), non-diviseur
aliquot adj. (math.), aliquote f.
alive adj., sous tension (*pour un conduc-*

teur électrique) (électr.), vivant (*survivant*) (méd., zoo.)

alizarin n. (chim.), alizarine m.
alkali adj., n. (chim.), alcalin adj., base n. f.
alkalial adj. (chim.), alcalin
alkalimetry n. (chim.), alcalimétrie f.
alkaline adj. (chim.), alcalin, ~ **corrosion**, corrosion par les bases, corrosion alcaline, ~ **earth metals**, métaux alcalino-terreux, ~-**earth**, alcalino-terreux
alkalinisation n. (chim.), alcalinisation f.
alkalinity n. (chim.), alcalinité f.
alkalinization = alkalinisation
alkaloid n. (chim.), alcaloïde m.
alkane n. (chim.), alcane m.
alkene n. (chim.), alcène m.
alkyl n. (chim.), alkyle m.
alkylarene n. (chim.), alkylarène m.
alkylation n. (chim.), alkylation m.
alkyne n. (chim.), alcine m.
allanite n. (géol.), allanite f., orthite f.
allantois n. (zoo.), allantoïde f.
allele adj. (bio.), allèle
allelomorph = allele
allergen n. (bio.), allergène m.
allergic(al) adj. (path.), allergique, allergénique
allergist n. (méd.), allergologue m.
allergy n. (méd.), allergie f.
alligator n., alligator m. (rept.), ~ **clips** (électr., instr.), pinces crocodile
allochromatic(al) adj. (phys.), allochromatique
allochromy n. (phys.), allochromie f.
allochtone adj. (géol.), allochtone (*relatif à une formation géologique*)
allogamous adj. (bot.), relatif à l'allogamie
allogamy n. (bot.), allogamie f.
allomorph n. (géol.), allomorphe m.
allomorphism n. (géol.), allomorphisme m.
allopathic(al) adj. (méd.), allopathique
allopathically adv. (méd.), de façon allopathique
allopathy n. (méd.), allopathie f.
allosaur(us) n. (paléo.), allosaure m.
allotrope n. (chim., zoo.), allotrope m.
allotropic(al) adj. (chim.), allotropique

allotropism = **allotropy**

allotropy n. (chim., zoo.), allotropie f.

allowed band n. (phys., ...), bande f.

permise (*pour un semi-conducteur*)

allowed transition n. (opt., phys.), transition f. permise (*en spectroscopie*)

alloxan n. (chim.), alloxane m.

alloy n. (métal.), alliage m.

alloy (to) v. t. (métal.), allier

alluvial adj. (géol.), alluvial, ~ **deposits**, alluvions, ~ **fan** cône m. de déjection, ~ **sheet**, nappe alluviale

alluvium n. (géol.), alluvions m. pl.

allyl n. (chim.), allyle m.

allylic adj. (chim.), allylique (*relatif à un allyle*)

almandine n. (géol.), almandin(e) f.

almandite = **almandine**

almond n. (bot.), amande f.

Alnico n. (métal.), alnico m.

alopecia n. (path.), alopecie f.

alpaca n. (zoo.), alpaca m., alpaga m.

alpha n., alpha m. (*lettre grecque*),

~ **decay** (phys.), rayonnement alpha

alphameric = **alphanumeric**

alphanumeric(al) adj., alphanumérique

alphosis n. (path.), albinisme m.

alphyl n. (chim.), alphyle m.

alpine adj. (géog.), alpin

Altar (The) n. (astro.), constellation f. de l'Autel

alter (to) v. t., modifier

alternate adj., ~ **energy sources** (écolo.), énergies de substitution, ~ **interior**

(**exterior**) adj. (math.), alterne interne

(externe), ~ **sequential filter** (photo.),

filtre alterné séquentiel (*traitement*

d'images), ~ **sequential filtering**

(photo.), filtrage alterné séquentiel

(*traitement d'images*)

alternater n. (électr., instr.), alternateur m.

alternating adj. (math.), alternatif

alternator = **alternater**

altimeter n. (aéro., instr.), altimètre m.

altimetry n. (aéro., instr.), altimétrie f.

altitude n., altitude f., hauteur f.,

~ **meter** (instr.), altimètre m.

altocumulus n. (météo.), altocumulus m.

altostratus n. (météo.), altostratus m.

ALU (Arithmetic(al) Logic Unit) n.

(électr.), unité f. arithmétique et logique

alula n. (orn.), alule f.

alum n. (chim.), alun m.

alumetise (-tize) (to) v. t., aluminiser

alumina n. (chim.), alumine f.

aluminate n. (chim.), aluminate m.

aluminiferous adj. (géol.), aluminifère

aluminise (to) v. t. (chim.), aluminiser

aluminising n. (chim.), aluminure f.

aluminium n. (chim.) (*UK*), aluminium m. (élémt., symb. Al), ~ **bronze**, bronze d'aluminium, ~ **coating**, aluminure

aluminumize (to) = **aluminise (to)**

aluminumizing = **aluminising**

aluminosilicate n. (chim.), aluminosilicate m.

aluminothermy n. (chim.), aluminothermie f.

aluminum (US) = **aluminium (UK)**

alveola n. (bio., bot., zoo.), alvéole f. (*cavité*)

alveolar adj., alvéolaire

alveolus n. (**pl. alveoli**) (anat.), alvéole f. (*pulmonaire*)

AM = **Amplitude Modulation**

amadou n. (bot.), amadou m.

amalgam n. (chim.), amalgame m.

amalgamate (to) v. t. (chim.), amalgamer

amaranth adj., n. (bot., chim.), amarante adj., n. f.

amaranthine adj. (chim.), à l'amarante

amatol n. (chim.), amatol m.

amazonite n. (géol.), amazonite f.

amber n. (géol.), ambre m. (*résine fossile*)

ambergris n. (zoo.), ambre m. gris (*substance rejetée par les cachalots*)

ambidextrous adj. (méd., zoo.), ambidextre

amblygonite n. (géol.), amblygonite f.

amblyopia n. (path.), amblyopie f.

amblypod n. (paléo.), amblypode m.

ambroid n. (géol.), ambre m. synthétique

ambulocetus n. (paléo.), ambulocétus m.

ameba n. (bio., zoo.), amibe f.

amebean adj. (bio., zoo.), amibien

amebiasis n. (path.), amibiase f.

amebic(al) = **amebean**

amentiferous adj. (bot.), amentifère

American Standard Code for Information Interchange (ASCII) n. (info.), code m. ASCII

americium n. (chim.), améri-cium m. (élém., symb. Am)

amethyst n. (géol.), améthyste f.

amethystine = **amethyst**

ametropia n. (path.), amétropie f.

ametropic(al) adj. (path.), amétrope

amidase n. (bio.), amidase f.

amide n. (chim.), amide m.

amidine n. (chim.), amidon m.

amination n. (chim.), amination f.

amine n. (chim.), amine m.

amino acid n. (bio., chim.), acide m. aminé

amino group n. (chim.), groupement m. amine

amino plastic(al) resin n. (chim.), résine f. amino-plastique

amino(-), amino(-) (*préfixe*)

amitosis n. (bio.), amitose f.

ammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m.

ammine (chim.), ammine

ammonia n. (chim.) ammoniac m. (*gaz*)

ammoniac n. (chim.), ammoniacque f. (*solution aqueuse*)

ammoniacal adj. (chim.), ammoniacal

ammoniate n. (chim.), ammoniate m.

ammoniotelic adj. (zoo.), ammonotélique

ammonite n. (géol.), ammonite f. (*céphalopode fossile*)

ammonium n. (chim.), ammonium m. (*groupement azote-hydrogène*)

ammonolyse n. (chim.), ammonolyse f.

amnesia n. (path.), amnésie f.

amnion n. (zoo.), amnios m.

amniotic(al) adj. (bio.), amniotique, ~ **fluid**, liquide m. amniotique, ~ **sac** n. (méd.), amnios m.

amoeba n. (**pl. -bae**) (bio.), amibe f.

amoebic adj. (bio.), amibien

amoeboid adj. (bio.), amiboïde

amorphic(al) adj. (géol.), amorphe (*non cristallisé*)

amorphous adj. (phys.), amorphe (*non cristallisé*)

amount of memory (info.), capacité mémoire

amount (to) v. t. (math.), être égal à

amp.-hour n. (électr.), ampère-heure m.

amperage n. (électr.), intensité f. électrique, ampérage

ampere n. (électr.), ampère m., ~-**hour** m., ampère-heure (*unité de charge électrique - 3600 coulombs*), ~(**)meter** m. (instr.), ampèremètre

Ampere's (électr.), ~ **law**, théorème

d'Ampère, ~ **rule**, règle d'Ampère

Ampere-Laplace theorem n. (électr.), loi f. de Laplace

ampere-turn n. (électr.), ampère-tour m. (*unité d'excitation magnétique*)

amphetamine n. (pharm.), amphétamine f.

amphibian adj. (amph.), amphibien (*batracien*)

Amphibiata n. pl. (amph.), Amphibiens m. (*classe des Vertébrés*)

amphibiotic adj. (bio.), amphibiotique

amphibious adj. (bio.), amphibie

amphibole n. (chim.), amphibole f.

amphibolite n. (géol.), amphibolite f.

amphicoelous adj. (zoo.), biconcave, ampicœle

amphineura n. (moll.), amphineure m., loricate m.

amphipod n. (arthr.), amphipode m. (*crustacé marin*)

amphiprotic acid n. (chim.), acide m. amphiprotique

ampholyte n. (chim.), ampholyte m.

amphoteric(al) adj. (chim.), amphotère

amphychelydian n. (paléo.), amphychélidien m.

amplidyne n. (électr., instr.), amplidyne f.

amplification adj. n. (électr., méca., opt.), amplification n. f., ~ **factor**, gain, facteur d'amplification

amplifier adj., n. (instr.), amplificateur adj., n. m.

amplify (to) v. t. (électr., méca., opt.), amplifier

amplitude n. f., amplitude, angle polaire (astro.), ~ **modulation (AM)** (électr.), modulation d'amplitude

ampoule n. (path.), ampoule f.

ampul(e) n. (instr.), ampoule f., tube m. scellé

ampulla (pl. *-lae*) n. (anat., zoo.),

ampoule f. (*renflement de certains organes*)

amputate (to) v. t. (méd.), amputer

amputation n. (méd.), amputation f.

amputee n. (méd.), amputé m. (*personne ayant subi une amputation*)

AMU (Atomic(al) Mass Unit) n.

(chim.), UMA f. (*unité de masse atomique*)

amygdala n. pl., 1. amygdales f. (anat.);

2. parties f. en amandes

amygdalin n. (bio.), amygdaline f.

amygdaloid adj., en forme d'amande

amyl n. (chim.), amyle m., ~ **acetate**,

amylacétate, ~ **alcohol**, amyl alcool

amylaceous adj. (bot.), amylacé

amylase n. f. (bio.), amylase

amylene n. (chim.), amylène m.

amylolysis n. (chim.), amylolyse f.

amyopectin n. (bio.), amyopectine f.

amyooplast n. (bot.), amyooplaste m., amyleleucite m.

amyoopsin n. (bio.), amyoopsine f.

amyoose n. (path.), amyoose f., amyoïdose f.

amylum n. (chim.), amidon m.

anae... = ane...

anabolism n. (bio.), anabolisme m.

anacoustic(al) adj. (acoust.), anacoustique

anal adj. (anat., zoo.), anal (*relatif à l'anus*)

analgesia n. (méd.), analgésie f.

analgesic(al) adj. (pharm.), analgésique

analog adj. (électr.), analogique, ~ **computer** (info.), ordinateur m. analogique, ~ **signal transmitter** (instr.),

transmetteur analogique, ~-**digital**

converter (instr.), convertisseur analogique digital (instr.), ~-**to-digital conversion**,

conversion analogique-digitale, ~-**to-digital converter** (instr.),

convertisseur analogique-digital

analogy n. (math.), analogie f.

analyse (to) v. t. (chim., math.), analyser

analyser n. (chim., instr.), analyseur m.

analysis n. (chim., math.), analyse f.,

~ **situs** (math.), topologie

analyst n. (chim., info.), analyste m.

analytic(al) adj. (math.), analytique,

holomorphe

analytics n. (chim., math.), analyse f.

analyze (to) = **analyse** (to)

analyzer = **analyser**

anamorphic(al) adj. (zoo.), anamorphe

anamorphosis n. (opt.), anamorphose f.

anaphase n. (bio.), anaphase f.

anaphoresis n. (phys.), anaphorèse f.

anaphylaxis n. (bio.), anaphylaxie f.

anaplasia n. (bio.), anaplasie f.

anaplastic(al) adj. (méd.), par chirurgie plastique

anaplasty n. (méd.), chirurgie f. plastique

anastigmat n. (instr., opt.), anastigmat m.

anastigmatic(al) lens n. (instr., opt.),

lentille f. corrigée pour l'astigmatisme

anastigmatism n. (opt.), astigmatisme m.

anastomose (to) v. t. (bot., méd.), anastomoser

anastomosis n. (anat.), anastomose f.

anatase n. (géol.), anatase f., octaédrite f.

anatomic(al) adj. (anat.), anatomique,

~ **model**, écorché n. m. (*représentation d'un homme ou d'un animal sans sa peau*)

anatomically adv. (anat.), de façon anatomique

anatomise (to) v. t. (méd.), disséquer

anatomist n. (méd.), anatomiste m.

anatomize (to) = **anatomise** (to)

anatomy n. (méd.), anatomie f.

apatosaur(us) n. (paléo.),apatosaure m.

ancestor n. (anthropo., zoo.), ancêtre m.

anchisaur(us) n. (paléo.), anchisaure m.

anchor (to) v. t. (chim., méd., ...),

ancrer (*un implant, ...*)

anchorage n. (chim., méd., ...), ancrage m. (*d'un implant, ...*)

anchovy n. (ich.), anchois m.

ancillary adj., accessoire, annexe, auxiliaire, ~ **equipments** (instr.), équipements complémentaires, ~ **system**,

système auxiliaire

Ancylostoma = **Ankylostoma**

AND circuit n. (électr.), circuit m. (*logique*) ET

andalusite n. (géol.), andalousite f.

andesite n. (géol.), andésite f.

andesitic(al) adj. (géol.), andésitique

andradite n. (géol.), andradite f.

androecium n. (bot.), androcée f.

androgen n. (méd.), androgène m.

androgenous adj. (méd.), androgène
androgyne n. (zoo., bot.), androgyne m., hermaphrodite m.

androgyne n. (zoo., bot.), androgynie f.

androgynous adj. (zoo., bot.), androgyne, hermaphrodite

Andromeda n. (astro.), constellation f. d'Andromède, ~ **Galaxy**, galaxie f. d'Andromède

andropetalous adj. (bot.), andropétalaire

androstenol n. (bio.), androsténol m.

androsterone n. (bio.), androstérone f.

anechoic(al) adj. (acoust.), anéchoïque, sans écho, ~ **chamber**, chambre anéchoïque

anelectric(al) adj., anélectrique

anemia n. (path.), anémie f.

anemochorous adj. (bot.), anémochore

anemograph n. (instr.), anémographe m., anémomètre m. enregistreur

anemometer n. (instr.), anémomètre m.

anemometric(al) adj., anémométrique

anemometry n. (méca.), anémométrie f.

anemone n., anémone f. (bot.), actinie f. (zoo.) (*anémone de mer*)

anemophilous adj. (bot.), anémophile

anerobe n. (bio.), anaérobie m.

anerobic(al) adj. (bio.), anaérobie

anerobism n. (bio.), anaérobiose f.

anrobium n. (bio.), organisme m. anaérobie

aneroid adj., anéroïde, ~ **barometer** (instr., phys.), baromètre anéroïde

anesthesia n. (méd.), anesthésie f.

anesthesiologist n. (méd.), anesthésiste m.

anesthesiology n. (méd.), anesthésiologie f.

anesthetic(al) adj. (pharm.), anesthésiant, anesthésique, ~ **agent**, (produit) anesthésiant

anesthetise (to) v. t. (méd.), anesthésier

anesthetist n. (méd.), anesthésiste m.

anesthetize (to) = **anesthetise (to)**

anethole n. (chim.), anéthole m.

aneurine n. (chim.), thiamine f.

aneurysm n. (path.), anévrisme m.

angelica n. (bot., pharm.), angélique f.

angina pectoris n. (path.), angine f. de poitrine

anginal chest n. (path.), angine f. de poitrine

angiocarp n. (bot.), angiocarpe m.

angiocarpous adj. (bot.), angiocarpe

angiogenesis n. (bio., path.), angiogenèse f.

angiogram n. (méd.), angiogramme m.

angiograph n. (méd.), angiographie f. (*image*)

angiography n. (méd.), angiographie f. (*technique*)

angioma n. (path.), angiome m.

angiosperm n. (bot.), angiosperme m.

Angiospermae n. pl. (bot.), Angiospermes f.

angiospermous adj. (bot.), angiosperme

angle n., angle m. (math.), ~ **measuring instrument** (instr.), goniomètre,

~ **meter** (instr.), rapporteur, ~ **of**

attack (méca.), angle m. d'attaque,

~ **of dip** = **dip**, ~ **of elevation** (géog.),

latitude, ~ **pick up** (instr.), capteur

d'angle, ~ **hook** (instr.), équerre

anglerfish = frogfish

anglesite n. (géol.), anglésite f.

angström n. (chim., phys.), angström m. (*unité de longueur* = 10^{-10} mètre)

angular adj., angulaire (math.),

~ **magnitude** (astro.), magnitude

angulaire, diamètre apparent,

~ **measure**, mesure f. des angles,

~ **velocity meter** (instr., méca.), appareil de mesure de la vitesse angulaire

angulation n. (méca.), position f. angulaire

anhalonine n. (chim.), anhalonine f.

anharmonic(al) adj. (méca.), anharmonique

anhydric adj. (chim.), anhydre (*sans eau*)

anhydride n. (chim.), anhydride m.

anhydrite n. (géol.), anhydrite f.

anhydrous adj. (chim.), anhydre

anilide n. (chim.), anilide m.

aniline n. (chim.), aniline f., ~ **dye**, colorant à l'aniline

animal adj., n., animal adj., n. m. (zoo.),

~ **charcoal** (chim.), charbon animal,

noir animal, ~ **kingdom** (zoo.), règne

m. animal

anion adj., n. chim.), anionique adj.,

anion n. m.

anionic(al) adj. (chim.), anionique
anisolet n. (chim.), anisolet m.
anisomeric(al) adj. (chim.), non-isomère
anisometric(al) adj. (math.), anisométrique
anisometropia n. (path.), anisométrie f.
anisotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
anisotropism = **anisotropy**
anisotropy n. (phys.), anisotropie f.
ankerite n. (géol.), ankérite f., dolomie
ankle n. (anat.), cheville f. (*articulation du pied*)
ankylosaur(us) n. (paléo.), ankylosaure m.
Ankylostoma n. pl. (zoo.), Ankylostomes m.
annabergite n. (géol.), annabergite f.
anneal n. (phys., métal.), recuit m.
anneal (to) v. t. (phys., métal.), recuire
annealing n. (phys., métal.), recuit m.
annelid n. (zoo.), annélide m.
Annelida n. pl. (zoo.), Annélides m.
annihilable adj. (chim., phys.), qui peut être annihilé
annihilate (to) v. t. (chim., phys.), annihiler
annihilation n. (chim., phys.), annihilation f.
annihilator n. (chim., phys.), annihilateur m.
annual ring = **growth ring**
annular adj. (math., ...), annulaire
annulate(d) adj. (zoo.), annelé
anode adj., n. (chim.), anode n. f., ~ **load**, charge anodique, ~ **slope resistance**, résistance anodique
anodic(al) adj. (chim.), anodique, ~ **dissolution potential**, potentiel de dissolution anodique
anodisation n. (chim.), anodisation f.
anodise (to) v. t. (chim.), anodiser
anodising = **anodisation**
anodization = **anodisation**
anodize (to) = **anodise (to)**
anodizing = **anodising**
anolyte n. (chim.), zone f. anodique (*d'un électrolyte*)
anomaly n., 1. anomalie f.; 2. angle m. polaire (astro.)
anomophyllous adj. (bot.), anomophille

anonaceous adj. (bot.), anonacée
anorexia n. (path.), anorexie f.
anorthite n. (géol.), anorthite f.
anorthoclase n. (géol.), anorthose f.
anosognosia n. (path.), anosognosie f.
anosognosiac adj., n. (path.), anosognosique adj., n. m.
anoxic n. (path.), anoxémique m.
ant n., fourmi f. (ent.), ~ **-eater** n. (zoo.), fourmilier m., ~ **-hill** n. (ent.), fourmière f., ~ **-mound** n. (zoo.), fourmillière f. (*monticule*)
antacid n. (chim.), anti-acide m.
antagonisme n. (anat.), antagonisme m.
antalkali n. (chim.), anti-base f.
antarctic adj., n. (géog.), antarctique n. m., austral adj., ~ **summer** (météo.), été austral, ~ **winter** (météo.), hiver austral
antelope n. (zoo.), antilope f.
antenna (pl. -nae) n. (électr., instr., arthr.), antenne f.
antennule n. (zoo.), antennule f.
anterior adj. (anat., zoo.), antérieur
anthelion n. (météo.), anthélie f.
anther n. (bot.), anthère f.
anthesis n. (bot.), anthèse f.
anthocyanidin n. (bot.), anthocyanidine f.
anthocyanin(e) (bot.), anthocyane, anthocyanine
anthophilous adj. (bot.), floricole, anthophile
anthophore n. (bot.), anthophore f.
anthracene n. (chim.), anthracène m.
anthracite n. (géol.), anthracite m.
anthraquinone n. (chim.), anthraquinone f.
anthrax n. (path.), maladie f. du charbon
anthropogenesis n., anthropogénie f., anthropogénésie f., anthropogonie f.
anthropoid adj., n. (zoo.), anthropoïde adj., n. m.
anthropologist n. (zoo.), anthropologue m.
anthropology n. (zoo.), anthropologie f.
anthropomorphic(al) adj., anthropomorphe
anthropomorphise (to) (-phize) v. t. (zoo.), anthropomorphiser

anthropomorphism n. (zoo.), anthropomorphisme m.
anti(-), **anti(-)** (*préfixe*)
antibacterial adj. (pharm.), antibactérien
antibiotic(al) adj. (pharm.), antibiotique
anti-bloodclotting adj., anticoagulant
antibody n. (bio.), anticorps m.
anticatalyst n. (chim.), inhibiteur m. (*de réaction chimique*)
anticathode n. (chim.), anticathode f.
anticlinal adj. (géol.), anticlinal
anticline n. (géol.), anticlinal m.
anticlockwise adj., dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
anticluster n. (astro.), amas m. d'antimatière
anticoagulant adj. (pharm.), anticoagulant
anticoagulin n. (bio.), anti-coagulant m.
anticoïncidence n., anti-coïncidence f.
anticommutative adj. (math.), anticommutatif
anticonvulsant adj., n. (pharm.), anti-convulsant(e) adj., n. m.
anticosine n. (math.), arc m. cosinus
anticyclone adj., n. (météo.), anticylonique adj., anticyclone n. m.
antideflagrating equipment n. (instr.), appareil m. antidéflagrant
antidepressant drug n. (pharm.), médicament m. antidépresseur
antiderivative n. (math.), primitive f., intégrale f. indéfinie
antidote n. (pharm.), antidote m.
antidromic(al) adj. (bio.), antidromique
antiferromagnetic(al) adj. (phys.), antiferromagnétique, ~ **resonance** (AFMR), résonance antiferromagnétique
antiferromagnetism n. m. (phys.), antiferromagnétisme
antifreeze adj., n. (chim.), antigel adj., n. m.
antifriction adj. (méca.), lubrifiant
antifungal adj. (pharm.), antifongique
antifungicide adj., n. (pharm.), antifongique adj., n. m.
antigen n. (bio.), antigène m.
antihelminthic adj. (pharm.), ant(i)helminthique

antihistamin(e) = antihistaminic(al)
antihistaminic n. (pharm.), antihistaminique m.
antiknock adj. (chim.), antidéflagrant
antilock braking system (ABS) n. (instr., élect.), système m. de freinage antiblocage (*pour un véhicule*)
antilogarithm n. (math.), antilogarithme m.
antimagnetic(al) adj. (phys.), non magnétique
antimalarial adj. (pharm.), antimalarique, antipaludéen
antimatter n. (phys.), antimatière f.
antimicrobial adj. (bio.), antimicrobien
antimonic(al) adj. chim.), d'antimoine
antimonide n. (chim.), antimonure m.
antimonious adj. (chim.), antimonieux
antimony n. (chim.), antimoine m. (*élément, symb. Sb*), ~ **hydride**, hydrure d'antimoine, stibine
antimonyl n. (chim.), antimonyl m.
antineutrino n. (phys. nucl.), antineutrino m.
antineutron n. (phys. nucl.), antineutron m.
antinodal points n. pl. (math., phys.), points m. antinodaux
antinode n. (méca., phys.), ventre (*de vibration*)
antinucleus n. (phys.), anti-noyau m.
antioxidant n. (chim.), antioxydant m.
antiparallel adj. (math.), antiparallèle
antiparasitic adj. (pharm.), antiparasite
antiparticle n. (phys. nucl.), antiparticule f.
antiphase (in) (élect., méca., opt.), en opposition de phase
antipode n. (géog.), antipode m.
antipodean adj. (géog.), antipode, antipodal
antiprincipal adj. (math., opt.), antiprincipal
antiproton n. (phys. nucl.), antiproton m.
antiprolusion adj. (méd.), antiprolusion (*pour une prothèse orthopédique*)
antirachitic(al) adj. (pharm.), antirachitique
antiscorbutic(al) adj. (pharm.), antiscorbutique

antiseizure adj. (pharm.), anticonvulsif
antiseptis n. (méd.), antiseptie f.
antiseptic adj., n. (pharm.), antiseptique
antiseptise (-tize) (to) v. t. (méd.), aseptiser

antiserum n. (pharm.), antisérum m.
antishock adj. (instr.), antichoc
antisine n. (math.), arc m. sinus
antispasmodic(al) adj. (pharm.), antispasmodique
antistar n. (astro., phys.), étoile f. d'antimatière

antisupercluster n. (astro., phys.), super-amas m. d'antimatière
antisymmetric(al) adj. (math.), antisymétrique, symétrique gauche
antitangent n. (math.), arc m. tangente
antitubercular adj. (pharm.), antituberculeux

antivenim adj. (pharm.), sérum antivenimeux

antivibratory insulation n. (instr., méca.), isolement m. antivibratoire
antiviral adj., n. (bio., pharm.), antiviral adj., n. m.

antler n. (zoo.), bois m. (*d'un animal - cerf, élan, ...*)

anurous n. (amph.), anoure m.

anus n. (anat., zoo.), anus m.

anvil n. (anat., zoo., météo.), enclume f. (*osselet de l'oreille ou sommet d'un cumulo-nimbus*)

aorta n. (anat.), aorte f.

aortal adj. (anat.), aortal, aortique, ~ **arches** (zoo.), arcs m. aortiques

aortic(al) = **aortal**

aoudad = barbery sheep

apathy n. (path.), apathie f.

apatite n. (géol.), apatite f.

apatosaur(us) n. (paléo.), apatosaure m.

ape n. (zoo.), singe m.

apelike adj. (zoo.), simiesque

aperiodic(al) adj. (math.), apériodique

aperture n., ouverture f.

apex n. (math.), sommet m. (*d'une courbe*), pointe f., apex m.

aphelion n. (astro.), aphélie m.

apheliotropic(al) adj. (astro.), aphéliotrope

aphonia n. (path.), aphonie f.

aphonic(al) adj. (path.), aphone

aphtous ulcers n. pl. (path.), aphtes m.

apical bud n. (bot.), bourgeon m. terminal (*pour une plante*)

apivorous adj. (zoo.), apivore

aplanatic(al) adj. (math.), aplanétique

aplodontia n. (zoo.), aplodontie m.

apnea n. (méd.), apnée f.

apneaic(al) adj. (méd.), en apnée

apneal = **apneaic(al)**

apnoea = **apnea**

apocarpous adj. (bot.), apocarpe, apocarpé

apochromatic(al) adj. (opt.), apochromatique, ~ **lens** (instr.), système (optique) apochromatique

apochromatism n. (opt.), apochromatisme m.

apocynthion n., apocynthion m.

apodeme n. (arthr.), apodème m.

apodisation (-dization) n., apodisation f.

apogamous adj. (bot.), apogamique

apogamy n. (bot.), apogamie f.

apogeal adj. (astro.), à l'apogée

apogean = **apogeal**

apogee n. (astro.), apogée m.

apollo (small) n. (zoo.), petit apollon m. (papillon)

apolune n. (astro.), apolune m.

apomorphine n. (pharm.), apomorphine f.

apophyllite n. (géol.), apophyllite f.

apophysate(d) adj. (zoo.), avec une apophyse

apophysis n. (anat., géol.), apophyse f.

apoplectic seizure n. (path.), attaque f. d'apoplexie

apopstosis n. (bio.), apopstose f.

apospory n. (bot.), aposporie f.

apothem n. (math.), apothème f.

Appalachian mountains n. (géog.), Appalaches

apparatus n. (instr.), appareillage m., appareil m., dispositif m.

apparent adj., apparent, ~ **expansion** (phys.), dilatation apparente (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coefficient de dilatation apparente (*d'un liquide*)

appearance potential n. (phys.), potentiel d'excitation (*d'ionisation*), potentiel m. d'apparition

appendage n. (anat.), appendice m.
(*annexe d'un organe principal*)
appendicitis n. (path.), appendicite f.
appendicular adj. (anat., bot., zoo.),
 appendiculaire
appendix n. (anat., zoo.) appendice m.
appetence n., appétence f., affinité f.
 (chim., électr.)
apple n. (bot.), pomme f. (*fruit du pom-
 mier*)
applied sciences n. pl., sciences f. appli-
 quées
apply (to) v.t., appliquer, mettre sous
 tension (électr.), mettre en place
appraisal n., estimation f.
approach (to) v. t. (math.), tendre
 (vers), approcher
aprotic(al) solvent n. (chim.), solvant
 m. aprotique
apside n. (astro.), apside f.
apteral = apterous
apterous adj. (zoo.), aptère
aqua fortis n. (chim.), eau-forte f. (*acide
 nitrique concentré*)
aqua regia n. (chim.), eau f. régale
aqua-ammoniae n. (chim.), ammonia-
 que f. (*solution aqueuse*)
aqua-ion n. (chim.), aqua-ion m.
aquamarine n. (géol.), aigue-marine f.
aquanaut n. (océano.), aquanaute m.
aquaplane n. (instr., méca.), aquaplane m.
aquarium n. (bot., instr., zoo.), aqua-
 rium m.
aquasol = hydrosol
aquatic(al) adj. (bot., zoo.), aquatique
aqueduct n. (géol.), aqueduc m.
aqueous adj. (chim., géol.), aqueux
aquifer n. (géol.), nappe f. aquifère
aquiferous adj. (géol.), aquifère
arabic acid n. (chim.), acide m. arabique
arabic numeral n. (math.), chiffre m.
 arabe
arachidic acid n. (chim.), acide m. ara-
 chidique
arachnid n. (arthr.), arachnide m.
Arachnida n. pl. (arthr.), Arachnides m.
arachnoid adj., n. (anat.), arachnoïde
 adj., n. f., arachnoïdien adj.
arachnoidal adj. (anat.), arachnoïdien
aragonite n. (géol.), aragonite f.

Araneida n. pl. (arthr.), aranéides f.
arboreal adj. (bot.), arboré (*planté
 d'arbres*), dans les arbres (*par ex. pour
 un animal*)
arborescent adj. (géol.), dendritique
 (*relatif ou en forme de dendrites*)
arboviral adj. (bio.), arboviral
arbovirus n. (bio.), arbovirus m.
arc n., arc m. (*de courbe*) (math.),
 courbe f., ~ **lamp**, lampe à arc,
 ~ **minute**, minute d'arc, ~ **of circle**
 (math.), arc de cercle, ~ **second**,
 seconde d'arc, ~-**cosine**, arc cosinus,
 ~-**sine**, arc sinus, ~-**tan(gent)**, arc tan-
 gente
arch n. (géol.), voûte f.
archaea n. pl. (bio.), archaea bactéries f.
arch(a)eologic(al) adj., archéologique
arch(a)eologist n., archéologue m.
arch(a)eology n., archéologie f.
arch(a)eopteryx n. (paléo.), archéopté-
 rix m.
Archer (The) n. (astro.), constellation f.
 du Sagittaire
archetype n., archétype m.
Archimede's principle n. (phys.), théo-
 rème m. d'Archimède (*et non principe
 d'Archimède*)
archimedian adj. (phys.), archimédien
archipelago n. (géog.), archipel m.
architecture n. (info.), architecture f.
 (*conception interne d'un ordinateur*)
arcing n. (électr.), effet m. d'arc
arctic adj., n. (géog.), arctique adj., n. m,
 boréal adj., ~ **summer** (météo.), été
 boréal, ~ **winter** (météo.), hiver boréal
Arctic circle n. (géog.), cercle m. polaire
 arctique
area n., aire f., zone f., proximité, f. sur-
 face, zone réservée, ~ **flowmeter**
 (instr., méca.), débitmètre de Venturi,
 ~ **integral** (math.), intégrale de surface
areal velocity n. (astro., méca.), vitesse f.
 aréolaire
arenaceous adj. (géol.), arénacé
arene n. (chim.), arène m. (*hydrocarbure
 aromatique*)
arenicolous adj. (zoo.), arénicole
arenite n. (géol.), arénite m.
areocentric(al) adj. (méca.), aréocentrique

areography n. (astro.), aréographie f.
areometer n. (instr., phys.), aréomètre m.
Argend diagram n. (math.), représentation f. vectorielle d'un nombre complexe
argentic(al) adj. (chim.), argentique
argentiferous adj. (géol.), argentifère
argentinosaur(us) n. (paléo.), argentinosaure m.
argentite n. (géol.), argentite f.
arginine n. (bio., chim.), arginine f.
argol n. (zoo.), argol m.
argon n. (chim.), argon m. (*élém., symb. Ar*)
argue (to) v. t., argumenter
argument n. (math.), argument (*angle trigonométrique*)
arid adj. (géog., météo.), aride
aridity n. (géog., géol., météo.), aridité f. (*sécheresse*)
arithmetic n. (math.), arithmétique f. (science de l')
arithmetic(al) adj. (math.), arithmétique, ~ **logic unit (ALU)**, unité arithmétique et logique (électr.)
arithmetically adv. (math.), arithmétiquement
arithmetician n. (math.), arithméticien m.
arkose n. (géol.), arkose f.
arm n. (anat., zoo.), bras m.
armature n. (chim., méca., ...), armature f.
armadillo n. (zoo.), tatou m.
armillaire n. (bot.), armillaire f.
armo(u)r n. (électr., instr.), blindage m.
armo(u)red cable n. (électr., instr.), câble m. blindé
armpit n. (anat.), aisselle f.
arnica n. (bot.), arnica f. (*plante*)
aroma n. (bot., ...), arôme m.
aromatic(al) adj. (bot., chim.), aromatique
aromaticity n. (chim.), aromaticité f.
aromatise (-tize) (to) v. t. (chim.), aromatiser
array n., plateau m., rangement m., réseau m., dispositif m., groupement m., barrette f. (*d'éléments*) (électr., ...), galette f. (*d'éléments*) (électr., ...), matrice f., grille f.
arrhythmia n. (path.), arythmie f.

arriving adj. (méca., opt.), incident (*pour des ondes ou un projectile sur une cible*)
arrow n., flèche f., ~ **diagram** (math.), diagramme sagittal, ~ **of time** (phys.), direction du temps, flèche du temps
Arrow (The) n. (astro.), constellation f. de la Flèche
arsenate n. (chim.), arséniate m.
arsenic n. (chim.), arsenic m. (*élém., symb. As*)
arsenide n. (chim.), arsénium m.
arsenious adj. (chim.), arsénieux, ~ **acid**, acide arsénieux
arsenite n. (chim.), arsénite m.
arsenopyrite n. (géol.), arsénopyrite m.
arsine n. (chim.), arsine
arterial adj. (anat.), artériel
arteriol(e) n. (anat.), artériole f.
arterosclerosis n. (path.), artériosclérose f.
artesian well n. (géol.), puits m. artésien
artery n. (anat.), artère f.
arthritic(al) adj. (path.), arthritique
arthritis n. (path.), arthrite f.
arthropod n. (arthr.), arthropode m.
Arthropoda n. pl. (arthr.), Arthropodes m.
arthropodous adj. (arthr.), arthropode
arthrosis n. (path.), arthrose f.
arthrospore n. (bot.), arthrospore f.
articular adj. (anat., zoo.), articulaire
articulate (to) v. t. (anat., méca., zoo.), articuler
articulation n. (anat., méca., zoo.), articulation f.
artifac n. (paléo.), artefact m. (*objet façonné*)
artificial adj., artificielle
artiodactyl n. (zoo.), artiodactyle m.
artiodactyle adj. (zoo.), artiodactyle
artiodactylous adj. (zoo.), artiodactyle
aryl n. (chim.), aryle m.
arylation n. (chim.), arylation f.
ASA = acetylsalicylic acid
asbestos n. (géol.), amiante m.
ascaricide adj. (chim., zoo.), ascaricide
ascaris n. (zoo.), ascaris m.
ascending adj., montant, croissant, ~ **chain** (math.), suite croissante, ~ **colon** (anat.), colon ascendant

ASCII = American Standard Code for Information Interchange**ascorbic** adj. (pharm.), antiscorbutique, ascorbique, ~ **acid**, acide ascorbique**ascospore** n. (bot.), ascospore f.**asepsis** n. (méd.), aseptie f.**aseptic(al)** adj. (méd.), aseptique**asexual** adj. (bio., bot.), asexué**ash** n. (chim.), cendre f.**ashy** adj. (chim.), en cendre**askeletal** adj. (zoo.), dépourvu de squelette**asparagine** n. (bio., chim.), asparagine f.**aspartame** n. (pharm.), aspartame m.**aspartic acid** n. (bio., chim.), acide m. aspartique**aspergillus** n. (bio., bot.), aspergillus m.**asperity** n., aspérité f.**aspermatis** n. (zoo., bot.), aspermie f.**aspermous** adj. (zoo., bot.), asperme**asphalt** n. (chim.), asphalte m.**aspheric(al)** adj. (math.), asphérique**asphyxiate (to)** v. t. (méd.), asphyxier**aspiration** n., aspiration f.**aspirator** n. (instr.), aspirateur m.**aspirin** n. (pharm.), aspirine f.**ass** n. (zoo.), âne m.**assay (to)** v. t. (chim.), titrer, analyser m.**assemble (to)** v. t. (info., méca., ...) assembler**assemble** v. t. (info.), assembleur (programme d'assemblage)**assembly** n., montage m. (instr.), ensemble m., module m., ~ **language** (info.), programme d'assemblage**assimilation** n. (nut., ...), assimilation f.**associative** adj. (math.), associatif, ~ **law**, loi associative**associativity** n. (math.), associativité f.**astable** adj. (électr.), instable (*pour un circuit électronique*)**astatic(al)** adj. (méca.), astatique**astatine** n. (chim.), astate m. (*élém., symb. At*)**asterisk** (info.) n., astérisque m. (symbole de la multiplication)**asterism** n. (astro.), astérisme m.**asteroid** n. (astro.), astéroïde m., ~ **belt**, ceinture d'astéroïdes**asteroxylon** n. m. (paléo.), astéroxylon (*psilopside du Dévonien*)**asthenia** n. (path.), asthénie f.**asthenic(al)** adj. (path.), asthénique**asthenosphere** n. (géo.), asthénosphère f.**asthma** n. (path.), asthme m., ~ **attack**, crise f. d'asthme**asthmatic(al)** adj. (path.), asthmatique**astigmatic(al)** adj. (opt.), astigmatique**astigmatism** n. (opt.), astigmatisme m.**astragalus** n. (anat., zoo.), astragale m.**astral** adj. (astro.), astral**astringent** adj. (pharm.), astringent**astrobiology** n. (astro., bio.), astrobiologie f.**astrobotany** n. (astro., bot.), astrobotanique f.**astrocyte** n. (bio.), astrocyte m.**astroid** n. (math.), astroïde f.**astrolabe** n. (astro., instr.), astrolabe m.**astrology** n., astrologie f.**astrometer** n. (astro., instr.), astromètre m.**astrometric(al)** adj., astrométrique**astrometry** n. (astro.), astrométrie f.**astronaut** n. (aéro.), astronaute m.**astronautic(al)** adj. (aéro.), astronautique**astronautics** n. (aéro.), astronautique f.**astronomer** n. (astro.), astronome m.**astronomic(al)** adj. (astro.), astronomique, ~ **body**, objet m. astronomique (*comète, bolide, planète ...*), ~ **unit (AU)**, unité astronomique (UA) - $1,50 \times 10^8$ kilomètres)**astronomy** n. (astro.), astronomie f.**astrophotograph** n. (astro.), astrophotographie f. (*image*)**astrophotography** n. (astro., photo.), astrophotographie f. (*technique*)**astrophotometer** n. (astro., instr.), astrophotomètre m.**astrophotometry** n. (astro.), astrophotométrie f.**astrophysic(al)** adj. (astro., phys.), astrophysique**astrophysicist** n. (astro., phys.), astrophysicien m.**astrophysics** n. (astro., phys.), astrophysique f.

asymmetric(al) adj. (math.), asymétrique, disymétrique

asymmetry n. (math.), asymétrie f.

asymptote n. (math.), asymptote f.

asymptotic(al) adj. (math.), asymptotique

asynchronism n. (méca.), asynchronisme m.

asynchronous adj. (électr.), asynchrone

atavism n. (bio.), atavisme m.

atavistic mutation n. (bio., zoo.), mutation f. atavique

athermancy n. (phys.), capacité f.

d'absorber le rayonnement thermique

athermanous adj. (phys., thermo.), isolant (*thermique*)

atheroma n. (path.), athérome m.

atherosclerotic adj. (path.), relatif à l'athérosclérose

atlas n. (anat., zoo.), atlas m. (*première vertèbre cervicale*)

atmolysis n. (phys.), atmolyse f.

atmometer n. (chim., instr.), évaporomètre m.

atmosphere n. (météo.), atmosphère f.

atmospheric(al) adj., atmosphérique (météo.), ~ **noise** (télécom.), parasites atmosphériques, ~ **shimmer** (astro.), scintillation terrestre

atmospherics n. pl. (télécom.), bruit m. sing. atmosphérique, parasites n. pl. atmosphériques

atoll n. (géol.), atoll m.

atom n., atome m., ~ **smasher** (instr., phys.), accélérateur de particules

atomic(al) adj., atomique, ~ **charge**

(chim.), nombre de charge, ~ **chart**

(chim.), tableau périodique des éléments, ~ **heat** (thermo.), capacité thermique molaire, ~ **mass unit (AMU)**

(chim.), unité de masse atomique, ~ **pile**

(instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, pile atomique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, ~ **structure**

(chim.), structure de l'atome, ~ **valence** (chim.), valence (*atomique*), ~ **volume**

(chim.), volume atomique

atomic-force microscope n. (instr.,

phys.), microscope m. à force atomique

atomic-scale adj. (phys.), à l'échelle atomique

atomicity n. (chim.), atomicité f.

atomise (-mize) (to) v. t., atomiser (*réduire en fines particules*)

atomiser (-mizer) n. (instr.), atomiseur m., pulvérisateur m.

ATP = Adénosine TriPhosphate

atrium (pl. atria) n. (anat.), atrium m.

atrophy n. (anat., bio.), atrophie f.

atrophy (to) v. t., v. pr. (bio., bot., path.), s'atrophier

atropine n. (pharm.), atropine f.

atropism n., atropisme m.

attachment constriction = centromere

attack n., attaque f. (*chimique ou cardiaque par ex.*) (chim., path., ...), crise (path.)

attack (to) v. t. (chim., ...), attaquer

attenuate (to) v. t. (électr., opt.), atténuer, affaiblir

attenuation n. (électr., opt.), atténuation f., ~ **constant**, facteur d'atténuation, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'atténuation

attenuator n. (électr., instr., opt.), atténuateur m., affaiblisseur

attract (to) (méca., phys.) v. t., attirer

attraction n. (méca., phys.), attraction f.

attractive adj. (méca., phys.), attractif

attractor n., attracteur m. (phys.), objet m. gravitant (astro.)

attrition n. (géol.), attrition f.

atypical adj., atypique

AU = astronomic(al) unit

audibility n. (acoust.), audibilité f.,

~ **threshold** (méd.), seuil d'audibilité

audible adj. (acoust.), audible, ~ **range** (méd.), domaine d'audibilité

audibleness n. (acoust., méd.), audibility f.

audiofrequency adj. (électr.), audiofréquence

audiogram n. (acoust., méd.), audiogramme m.

audiology n. (méd.), otologie f.

audiometer n. (instr., méd.), audiomètre m.

audiovisual adj., audiovisuel

auditory adj., auditif (anat.), ~ **stimuli** (méd.), stimuli sonores

augend n. (math.), premier terme m. d'une somme

aught n. (math.), zéro m. (*pour les indices mathématiques*)

augite n. (géol.), augite f.

auk (great) n. (orn.), grand pingouin m.

auk (little) n. (orn.), mergule m. nain

aura n. (méd.), aura f.

aural adj., de l'oreille, relatif à l'oreille,
~ **harmonics** (acoust.), harmoniques de l'oreille

Aureomycin n. (pharm.), auréomycine f.

aureole n. (opt., météo.), auréole f.

auric adj. (chim.), d'or (*forte valence*)

auricle n., oreillette f. (anat., zoo.),
pavillon m. (*auditif*) (anat., zoo.),
auricule f. (*lobe de l'oreille - appendice des oreillettes du cœur*) (zoo., bot.)

auricular adj. (méd., zoo.), auriculaire
(*de l'oreille, des oreillettes*)

auriferous adj. (géol.), aurifère

Auriga (astro.), Auriga (*étoile*)

aurochs n. (paléo.), aurochs m. sing.

aurora n. (météo.), aurore f., ~ **australis**,
aurore australe, ~ **borealis**, aurore boréale, ~ **polaris**, aurore polaire

aurous adj. (chim.), d'or (*faible valence de l'or*)

auscultate (to) v. t. (méd.), ausculter

auscultation n. (méd.), auscultation f.

austenite n. (métal.), austénite f.

austenitic adj. (métal.), austénitique

austral adj. (géog.), austral

australopithecine adj. (anthropo.,
paléo.), relatif à un australopithèque

australopithecus n. (anthropo., paléo.),
australopithèque m.

autism n. (path.), autisme m.

autistic adj. (path.), autiste

autocatalysis n. (chim.), catalyse f.
homogène

autocatalytic adj. (chim.), autocatalytique

autochthonous adj. (géol.), autochtone,
authigène

autoclavable adj. (instr., méd.), qui peut
être passé en autoclave

autoclave n. (instr., méd.), autoclave m.

autocollimation n. (opt.), autocollima-
tion f.

autocollimator n. (instr., opt.), autocol-
limateur m.

autocorrelation n. (math.), autocor-

rélation f., ~ **analysis**, analyse par
autocorrélation

auto-immune adj. (bio.), auto-immun

autoimmunity n. (bio.), autoimmunité f.

autoionisation (-nization) n., auto-
ionisation f.

autolysis n. (bio.), autolyse f.

automate (to) v. t. (électr.), automatiser

automatic(al) adj., automatique, ~ **con-
trol assembly** (instr.), pilote automati-
que, ~ **gain control** (électr.), contrôle

automatique de gain, ~ **weight bat-
cher** (chim., instr.), doseuse pondérale

automation n. (électr.), automatisation f.

automatism n. (électr., méca.), automa-
tisme m.

automaton n. (électr.), automate m., pl.
automata, automaton

automorphism n. (math.), automor-
phisme m.

auto-oxidation n. (chim.), auto-oxyda-
tion f.

autopsy (to) v. t. (méd.), autopsier

autoradiograph n. (méd.), scintigraphie
f. (*image*)

autoradiography n. (méd.), scintigra-
phie f. (*technique*)

autorange adj. (instr.), à changement
automatique de gamme

autosomal adj. (bio.), autosomique,
autosomal

autosome n. (bio.), autosome m.

autostereogram n. (info., photo.),
autostéréogramme m.

autotransformer n. (électr., instr.),
autotransformateur m.

autotroph n. (bot.), autotrophe m.

autotrophic adj. (bot.), autotrophe

autotrophism n. (bot.), autotrophie f.

autrophy = autotrophism

autumn n. (astro., météo.), automne m.

autumnal equinox n. (astro.), équinoxe
m. d'automne

autunite n. (géol.), autunite f., uranite f.

auxiliary adj., auxiliaire, ~ **electric(al)
power supply** (électr., instr.), alimen-
tation auxiliaire d'énergie électrique

auxin n. (bot.), auxine f.

avalanche n., avalanche f. (électr.,
géog.), ~ **breakdown** (électr.), effet

d'avalanche, ~ **runout path** (géog.), couloir d'avalanche

avascular adj. (anat.), avasculaire

avatar image n. (info.), image f. avatar

average adj., n. (math.), moyen adj., moyenne n. f.

average (to) v. t. (math.), moyenner

averaging n. (math.), moyenne f.

avian adj. (orn.), avien ~ **flu** n. (path., zoo.), grippe f. aviaire

aviary n., adj. (orn.), aviaire adj., volière n. f.

avimimus n. (paléo.), avimimus m.

avitaminosis n. (path.), avitaminose f.

Avogadro's, ~ **constant** (chim.), nombre m. d'Avogadro, ~ **law**, loi d'Avogadro-Ampère, ~ **number constant**, nombre d'Avogadro, ~ **principle**, principe d'Avogadro

avoirduois n., système m. (*d'unités*) avoirduois

axial adj., axial (math.), ~ **setting** (méca.), pointé longitudinal

axil n. (bot.), aisselle f. (*angle entre le pétiole et la tige d'une plante*)

axile adj. (bot.), axile

axillary adj. (bot., méd.), axillaire (*relatif à l'aisselle*)

axinite n. (géol.), axinite f.

axiom n. (math.), axiome m.

axiomatic(al) adj. (math.), axiomatique

axis n., axe m. (*graphique*) (méca.), axis m. (*deuxième vertèbre cervicale*) (anat., zoo.)

axisymmetric(al) adj. (math.), de révolution

axle n. (méca.), axe m. (mécanique), axe de rotation

axon(e) n. (bio.), axone m.

axonomy n. (math.), axonométrie f. (*représentation en perspective*)

azalea n. (bot.), azalée f.

azeotrope = **azeotropic(al) mixture**

azeotropic(al) adj. (chim.), azéotrope

azeotropy n. (chim.), azéotropie f.

azide n. (chim.), azide m.

azimuth n. (géog.), azimuth m., angle m. polaire, amplitude f. de déviation

azimuth(al) adj., azimuthal (géog.), ~ **quantum number** (phys.), nombre quantique azimuthal

azine n. (chim.), azine f.

azo compound n. (chim.), composé m. azo(i)que

azo coupling n. (chim.), couplage m. azo(i)que

azo dye n. (chim.), colorant m. azo(i)que

azoimide n. (chim.), azide m. d'hydrogène

azote = **nitrogen**

azotic adj. (chim.), azotique, nitrique

azotise (-tize) (to) v. t. (chim.), nitrifier

azotobacter n. (bio.), nitrobacter f., bactérie f. nitrique

azurite n. (géol.), azurite f.

B

baboon n. (zoo.), babouin m.

bacillary adj. (bio.), bacillaire

bacillus (pl. **-cilli**) n. (bio.), bacille m.

back adj. n., arrière n. m., dos n. m.,

~ **bone** (anat.), colonne vertébrale,

~ **electromotive force** (électr.), force contre-électromotrice, ~ **focal dis-**

tance (opt.), tirage (*du foyer*), ~ **focus**, tirage (*du foyer*), ~(-)**scatter(ing)**

(phys.), rétrodiffusion, ~-**to-back** (électr.), tête-bêche

backache n. (path.), mal m. de dos

background n., fond m. continu (instr., phys.), bruit m. de fond (phys.), mou-

vement m. propre (*d'un appareil*) (instr.), ~ **exposure** (phys.), irradiation

naturelle, ~ **noise** (instr., phys.), bruit de fond, ~ **radiation** (phys. nucl.),

rayonnement parasite

backward-wave oscillator n. (électr., instr.), générateur m. d'ondes station-

naires

bacteria (pl. de **-terium**) n. pl. (bio.), bactéries f., ~ **filter**, filtre bactérien

bactericidal adj. (bio.), bactéricide

bactericide n. (bio.), bactéricide m.

bacterin n. (bio.), vaccin m.

bacteriochlorophyll adj. (bot.), bactério-

chlorophylle

bacteriologist n. (bio.) bactériologiste m.

bacteriology n. (bio.), bactériologie f.

bacteriolysis n. (bio.), bactériolyse f.

bacteriophage n. (bio.), bactériophage m.

bacteriostatic adj. (bio.), bactériostatique

bacterium (pl. **-ria**) n. (bio.), bactérie f., bacille m.

bacteroid n. (bio.), bactéroïde m.

bacteroscopy n. (bio.), bactérioscopie f.

badger n. (zoo.), blaireau m.

baffle n. (acoust.), baffle m., écran m.

acoustique, chicane f., ~-**plate**, baffle (*enceinte acoustique*)

bain-marie n. (chim.), bain-marie m.

bake out n. (chim., phys.), dégazage m.

bake out (to) v. t. (chim., phys.), dégazer

bakeable adj. (instr.), étuvable

Bakelite n. (chim.), bakélite f.

baking soda n. (chim.), hydrogéno-carbonate m. de sodium

balance n., **1.** bilan m., équilibrage m., équilibre m.; **2.** balance f., bascule f.;

~ **wheel** (méca.), balancier m.

balance (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer

balancing liquid column n. (instr., phys.), manomètre m. à deux liquides non miscibles

balata n. balata m. (*arbre fournissant la balata*) (bot.), balata f. (chim.), gutta-percha f. (chim.)

bald adj., chauve (méd.), déplumé (orn.), dénudé (*pour une montagne par ex.*) (géog.), ~ **eagle** (orn.), aigle commun

baldness n., calvitie f. (path.), alopecie f. (path.), nudité f. (géog.) (*pour un sommet par ex.*)

baleen n. (zoo.), fanon m. (de baleine)

ball n., bille f., ~ (**of the foot**) n. (anat.), éminence f. métatarsienne (du pied), ~ **and socket joint** n. (anat., zoo.), articulation f. en sphère et cupule,

~ **bearing** (méca.), roulement à billes,
 ~ **lens** (instr., opt.), lentille boule,
 ~ **valve** (méca.), robinet à bille, vanne à bille

ballast n., tampon m., ballast m. (*dispositif pour amortir des variations brutales*) (chim., méca., phys.), ballast m. (*inducteur de limitation de courant*) (électr., instr.)

ballistic(al) adj. (méca.), ballistique (adj.), ~ **curve**, trajectoire (*d'un projectile*)

ballistics n. sing. (méca.), ballistique f.

balloon n., ballon m. (*météorologique par ex.*) (instr., météo.), montgolfière f. (aéro.)

balloonist n. (aéro.), ballonier m., aérostatier m.

balm n. (pharm.), baume m.

balsam = **balm**

bamboo n. (bot.), bambou m.

banana jack n. (électr., instr.), fiche f. banane

banana plug = **banana jack**

band n., ~ **model** (phys.), schéma de bandes (*d'énergie*), ~ **spectrum** (phys.), spectre de bandes

bandage n. (méd.), bandage m.

bandpass filter n. (électr., méca., opt.), filtre m. passe-bande

bandwidth n. (électr., méca., opt.), largeur f. de bande (*spectroscopie*), bande f. passante

bank n. (géog.), rive f. (*d'un fleuve*)

banksia n. (bot.), banksie f., banksia f.

bar n., **1.** (méca.) barre f. (*poutre*), strie f. (*sur un dessin*); **2.** (phys.) bar m. (*unité de pression - 10^2 pascals*);

3. (géol.) flèche

barb n. (bot., zoo.) barbe f. (*poils de certains fruits et poils rameux d'une plume d'oiseau*)

barbary sheep n. (zoo.), mouflon m. à manchettes

barbital n. (pharm.), barbital m. (*véronal*)

barbitone n. (chim.), barbitone m.

barbiturate n. (chim.), barbiturate m.

barbituric acid n. (chim.), acide m. barbiturique

barchart n. (math.), diagramme m. en bâtons

barcode n. (info.), code m. (à) barres

bargraph = **barchart**

barite n. (géol.), baryte f.

barium n. (chim.), baryum m. (*élém., symb. Ba*)

bark n. (bot.), écorce f. (*d'arbre*)

barley n. (bot.), orge f. (*céréale*)

Barlow lens n. (instr., opt.), lentille f. de Barlow

barn n. (phys.), barn m. (*unité de section efficace - 10^{-24} centimètre carré*)

barn-owl n. (orn.), chouette f.

barnacle n. (paléo., zoo.), barnacle m.

barogram n. (météo.), enregistrement m. barométrique

barograph n. (instr., météo.), baromètre m. enregistreur

barometer n. (instr., météo.), baromètre m.

barometric(al) adj. (météo.), barométrique

barosaur(us) n. (paléo.), barosaure m.

baroscope n. (instr., météo.), baromètre m.

barracuda n. (ich.), barracuda m.

barrel distorsion n. (opt.), distorsion f. en barillet

barrel mount n. (instr., méca.), (monture f.) (en) barillet

barren adj. (zoo.), stérile, infécond

barrenness n. (zoo.), stérilité f., infécondité f.

barrier n. (électr., phys.), barrière f.,

~ **layer**, couche appauvrie, couche de déplétion, couche barrière, couche d'arrêt, ~-**layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt, ~-**layer rectifier** (instr.), redresseur à couche barrière

bartarget n. (instr., opt.), mire f. à traits (*pour le réglage des instruments d'optique*)

barycentre (-ter) n. (math., méca.), barycentre m., centre m. de gravité

barycentric(al) coordinates n. pl. (math., méca.), coordonnées f. barycentriques

barye n. (phys.), barye f. (*unité CGS de pression - 0,1 pascal*)

barylite n. (géol.), barilite f., barylite f.

baryon adj., n. (phys. nucl.), baryonique adj., baryon n. m.

baryonic(al) adj. (phys. nucl.), baryonique
baryonyx n. (paléo.), baryonyx m.
baryta n. (chim.), oxyde m. de baryum
barytes n. (chim., géol.), baryte f.
barytic(al) adj. (chim.), barytique
basalt n. (géol.), basalte m.
basaltic(al) adj. (géol.), basaltique,
 ~ **structure**, structure basaltique
basanite n. (géol.), basanite f.
base n., base f., ~ **exchange** (chim.),
 échange de cations, échange d'ions
baseline n. (instr.), ligne f. de base,
 niveau de base (*d'un instrument*)
basic adj., **1.** de base, fondamental; **2.** basi-
 que (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde basi-
 que, ~ **salt** (chim.), sel basique
basic(al) adj., de base, fondamental,
 ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence
 fondamentale
basicity n. (chim.), basicité f.
basifix adj. (bot.), basifixe
basifugal adj. (bot.), basifuge
basilar adj. (océano.), basilaire, basal
basilik n. (rept.), basilic m. (*lézard*)
basin n. (géog.), bassin m. (*dépression à
 l'intérieur d'un continent*)
basis n. (géol.), motif m.
basophil adj. (bio.), basophile
bat n. (zoo.), chauve-souris f.
batch n. (info.), paquet m. (*ensemble de
 données envoyées dans un réseau infor-
 matique*)
batfish = moonfish
batholith n. (géol.), batholite m.
bathometer n. (instr., océano.), profon-
 dimètre m., sonde f. de profondeur
bathymetry n. (instr., océano.), profondi-
 métrie f., sondage m. (*de profondeur*)
bathypelagic adj. (océano.), bathypéla-
 gique
battery n. (électr., instr.), batterie f., accu-
 mulateur m., ~ **charger**, chargeur de
 batterie, ~ **powered**, alimenté sur piles
baud n. (électr., info.), baud m. (*unité de
 rapidité de modulation*), ~ **rate**, débit
 en bauds
Baumé scale n. (chim.), échelle f. Baumé
bauxite n. (géol.), bauxite f.
bay n. (géog.), baie f. (*échancrure d'une
 côte*)

bayou n. (géog.), bayou m.
bcc (body-cent(e)red cubic(al)), cc
 (cubique centré)
BCD = binary code decimal
beach n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)
bead n., **1.** bulle f., goutte f., bille f.;
2. grain m. (*germe de croissance cristal-
 line*) (géol.)
beak n. (orn.), bec m. (*crochu*)
beaked adj. (orn.), pourvu d'un bec
beaker n. (chim., instr.), bécher m.
beam n., **1.** (opt.) faisceau m., pinceau m.
 de lumière; **2.** poutre f. (méca.), ~ **com-
 biner** (instr., opt.), additionneur m. de
 faisceaux, ~ **deflector** (opt.), déviateur
 de faisceau, ~ **expander** (instr., opt.),
 élargisseur de faisceau, ~ **hole** (instr.,
 opt.), passage de faisceau, ~ **pointing**,
 alignement du faisceau, ~ **riding**, gui-
 dage par faisceau radar, ~ **splitter** (instr.,
 opt.), diviseur de faisceau, séparateur de
 faisceau, ~ **transmission radio** (télé-
 com.), transmission directionnelle
bear n. (zoo.), ours m.
bearcub n. (zoo.), ourson m.
bearing n., **1.** coussinet m. (méca.), rou-
 lement m. (méca.); **2.** (géol.) gisement
 m., direction f.
beat n., battement m. (*vibration*)
 (méca.), ~ **reception**, réception hété-
 rodyne (électr.)
beat (to) v. t. (électr., méca., phys.), battre
Beaufort scale n. (météo.), échelle f.
 Beaufort (*mesure de la force du vent*)
beaver n. (zoo.), castor m.
becquerel n. (phys. nucl.), becquerel m.
 (*unité d'activité radioactive - activité pour
 une transition radioactive par seconde*)
bedrock n. (géol.), manteau m. rocheux
bee n. (ent.), abeille f., ~ **ball** (ent.),
 essaim d'abeilles
bee-hive = hive
beeper n. (instr.), émetteur m. sonore
beeswax n. (chim., ent.), cire f. d'abeilles
beetle n. (ent.), scarabée m.
beetsugar n. (chim.), sucrose m.
benign adj. (médi.) bénin
behavio(u)ral adj., comportemental,
 ~ **science** (médi.), science du compor-
 tement

behavio(u)rist n. (méd.), médecin m.
spécialiste du comportement

behenic acid n. (chim.), acide m. doco-
sanoïque

bejel n. (path.), bétel m.

bel n. (acoust., élect.), bel m. (*unité
logarithmique*)

bell(-)curve n. (math.), courbe f. en clo-
che (*courbe de Gauss, ...*)

bell-shaped curve = **bell-curve**

bell (to) v. i. (zoo.), bramer (*crier pour les
cervidés*)

bellows n. pl (instr.), tombac m. sing.,
soufflet m. sing.

bench n., banc m. (instr.), rack m.
(instr.), ~ **stepping** (géol.), exploita-
tion par gradins

benchmark n., référence f. (*de labora-
toire*)

bending n. (méca.), flexion f., cambrure
f., ~ **moment**, moment fléchissant

bends n. sing. (ich.), maladie des bulles
gazeuses (*maladie du poisson*)

benign adj., bénin (*par ex. pour une
tumeur*)

bent n. (méca.), poutre f., ~ **fiber** (opt.),
fibre courbe (*fibre optique*)

benthic adj. (océano.), benthique

benthos n. (océano.), benthos m.

bentonite m. (géol.), bentonite f.

benzaldehyde n. (chim.), benzaldéhyde
m.

benzedine n. (chim.), benzédine f.

benzedrine n. (chim.), benzédrine f.

benzene adj., n. (chim.), benzénique
adj., benzène n. m., ~ **hexachloride**,
hexachlorocyclohexane, ~ **ring**, noyau
benzénique, ~ **carbaldehyde**, benzène-
haldéhyde, ~ **carbonitrile**, benzonit-
rile, ~ **carbonyl**, benzoyl,
~ **carboxylate**, benzoate, ~ **carboxylic
acid**, acide benzoïque

benzidine n. (chim.), benzidine f.

benzoate n. (chim.), benzoate m.

benzoic adj. (chim.), benzoïque

benzoin n. (chim.), benzoïne f.

benzol n. (chim.), benzole m.

benzonitrile n. (chim.), benzonitrile m.

benzophenone n. (chim.), benzophé-
none f.

benzopyrene n. (chim.), benzopyrène
m.

benzyl n. (chim.), benzyle m.

benzylamine n. (chim.), benzylamine f.

benzylidine n. (chim.), benzylidine f.

berberine n. (bot., chim.), berbérine f.

Berenice's hair n. (astro.), constellation
f. de la chevelure de Bérénice

beri-beri n. (path.), béri-béri m.

berkelium n. (chim.), berkélium m.
(*élém., symb. Bk*)

Bernoulli's theorem n. (méca.), théo-
rème m. de Bernouilli (*dynamique des
fluides*)

berry n. (bot.), baie f. (*fruit charnu qui
contient des graines*)

beryl n. (géol.), béryl m.

beryllia n. (chim., géol.), glucine f.,
oxyde m. de béryllium

beryllium n. (chim.), béryllium m.
(*élém., symb. Be*)

best case n., cas m. le plus favorable

best fit straight line (BFSL) n. (math.),
meilleure droite f. statistique (*droite de
régression*)

beta n., bêta m. (*lettre grecque*), ~ **decay**
(phys.), rayonnement m. bêta, ~ **ray**
(phys. nucl.), rayonnement bêta,
rayonnement d'électrons, ~ **-ray spec-
troscopy** (phys.), spectroscopie d'élec-
trons

betaine n. (bot., chim.), bétaine f.

betanaphthol n. (chim.), bétanaphtole m.

betatron n. (instr., phys.), bétatron m.
(*accélérateur de particules*)

Betelgeuse (astro.), Bételgeuse (*étoile*)

BFSL = **best fit straight line**

bi(-), bi(-) (*préfixe*)

biangular adj., bi-angulaire

biangulate = **biangular**

bias n. (chim., élect.), polarisation f.
électrique, potentiel

bias (to) v. t. (chim., élect.), polariser,
appliquer un potentiel

biased error n. (phys.), erreur f. systéma-
tique

biatomic(al) adj. (chim.), diatomique

biauricular adj. (anat.), bi-auriculaire
(*relatif aux deux oreilles ou aux deux
oreillettes cardiaques*)

biaxial adj. (géol.), biaxial, bi-axe,
~ **crystal** (opt.), cristal bi-axe
bicarbonate n. (chim.), bicarbonate m.,
~ **of soda**, bicarbonate de soude
biceps n. (anat.), biceps m.
bichloride n. (chim.), bichlorure m.
bichromate n. (chim.), bichromate m.
bichromated gelatin(e) n. (photo.),
gélatine f. bichromatée
biconcave adj. (opt.), biconcave, con-
vexo-concave, ~ **lens** (instr.), lentille
biconcave
biconvex adj. (opt.), biconvexe, ~ **lens**
(instr.), lentille bi-convexe
bicuspid valve n. (anat.), valvule f.
bicuspidie (*valvule mitrale*)
biennial n. (bot.), plante f. biennale
biface n. (paléo), biface m.
bifilar adj., bifilaire, ~ **winding** (électr.,
instr.), enroulement bifilaire (*enroule-
ment non inductif*)
bifocal adj. (math., opt.), bifocal
bifurcation n. (phys.), bifurcation f.
Big Bang n. (astro.), Big Bang m.,
Grand Boom m.
Big Bear (The) n. (astro.), la Grande
Ours f. (*constellation*)
Big Crunch n. (astro.), Grand Ecrase-
ment m., Big Crunch
Big Dipper (The) n. (astro.), la Grande
Ours m., le Grand Chariot m.
bijection n. (math.), bijection f.
bijjective adj. (math.), bi-univoque
bilberry n. (bot.), myrtille f.
bile n., bile f. (bio.), ~ **channel** (anat.),
canal biliaire, ~ **pigments** (bio.), pig-
ments biliaires
biliary adj. (anat., bio.), biliaire
bilinear adj. (math.), bilinéaire
bill n. (orn.), bec m. (*droit*)
Billet split lens n. (instr., opt.), bilentille
f. de Billet
billion (US) n., mille millions m., mil-
liard m.
billow n. (océano.), lame f. (*de la mer*)
bimetal adj., bimétallique, ~ **sensor**
(instr., phys.), capteur à bilame,
~ **strip** (instr., phys.), bilame, ~ **ther-
mometer** (instr., phys.), thermomètre
à bilame

bimetallic(al) = bimetal
bimodal adj. (math., phys.), bimodal
bimolecular adj. (chim.), biomoléculaire
binary adj., binaire (math.), ~ **code**
decimal (BCD) (électr.), décimal codé
binaire (DCB), ~ **digit (bit)** (électr.,
info.), élément binaire, ~ **on-off**
switch (électr., instr.), interrupteur m.
binaire, ~ **star** (astro.), étoile double,
étoile binaire, ~ **X-ray source** (astro.),
binaire à rayonnement X
bind (to) v. t. (chim., phys.), lier, relier
binder n. (chim., phys.), liant m.
binding energy n. (phys.), énergie f. de
liaison
binding poot n. (électr., instr.), borne f.
(*électrique*)
binocular adj. (opt.), binoculaire,
~ **vision**, vision binoculaire
binoculars n. pl. (instr., opt.), jumelles f.
(*instrument d'optique*)
binomial adj. (math.), binomial, ~ **coef-
ficient**, coefficient du binôme (de
Newton)
binormal n.. (math., méca.), binormale
f. (*droite mathématique*)
bioactivity n. (bio.), bioactivité f., acti-
vité f. biologique
biobattery n. (bio., électr., instr.), bio-
batterie f.
biocenosis n. (écolo.), biocénose f., bio-
cénose f.
biocenotic(al) adj. (écolo.), biocénoti-
que, biocénotique
biochemical adj. (bio.), biochimique,
~ **oxygen demand (BOD)**, demande
biochimique en oxygène (DBO)
biochemistry n. (bio.), biochimie f.
biocide n. (bio.), biocide m.
bioclast n. (géol.), bioclaste m.
biocoenosis = biocenosis
biocontainment n. (bio.), bioconfinement
m.
biocompatibility n. (bio.), biocompati-
bilité f.
biocompatible adj. (bio.), biocompatible
biodegradability n. (chim., écolo.), bio-
dégradabilité f.
biodegradable adj. (chim., écolo.), bio-
dégradable

biodegradation n. (chim., écolo.), bio-dégradation f.

biodiversity n. (écolo.), biodiversité f.

bioenergetics n. sing. (bio.), bioénergétique f.

bioengineer (to) v. t., pratiquer le génie génétique (*ou biologique*)

bioengineering n. (bio.), génie m. génétique, génie m. biologique

biogenesis n. (bio.), biogénèse f.

biologic(al) adj. (bio.), biologique, ~ **control**, contrôle biologique, ~ **protection**, protection biologique

biologically adv. (bio.), biologiquement

biology n. (bio.), biologie f.

bioluminescence n. (bio.), bioluminescence f.

bioluminescent adj. (zoo.), bioluminescent

biomass n. (bio.), biomasse f.

biome n. (écolo.), biome m.

biomechanic n. (méca., méd.), biomécanique m.

biomedicine n. (méd.), biomédecine f.

biometrics n. sing. (méd.), biométrie f.

biometry n. (méd.), biométrie f.

bionics n. sing. (méd.), bionique f.

biophysics n. sing. (méd., phys.), biophysique f.

biopolymer n. (bio., phys.), biopolymère m. (*polymère biologique*)

biopotential n. (bio.), biopotentiel m.

biopsy n. (bio.), biopsie f.

biosphere n. (bio.), biosphère f.

biostability n. (bio.), biostabilité f.

biostable adj. (bio.), biostable

biostatistician n. (bio.), biostatisticien m.

biostatistics n. (bio.), biostatistique f.

biosynthesis n. (bio.), biosynthèse f.

Biot and Savart's law n. (électr.), loi f. de Biot et Savart (*électromagnétisme*)

Biot Fourier equation n. (thermo.), loi f. de Fourier (*de la propagation de la chaleur*)

biotechnologic(al) adj., biotechnologique

biotechnology n. (bio., méd., phys.), biotechnologie f.

biotic(al) adj. (bio.), biotique

biotics n. sing. (bio.), biotique f.

biotin n. (pharm.), biotine f.

biotite n. (géol.), biotite f.

biotope n. (écolo.), biotope m.

biotropism n. (bot.), biotropisme m.

biotype n. (bio.), biotype m.

biped n. (zoo.), bipède m.

bipedal adj. (zoo.), bipède

bipedalism n. (zoo.), bipédie f.

bipedality = **bipedalism**

biphenyl n. (chim.), diphényle m.

biplane n. (aéro.), biplan m.

bipolar adj. (math., phys.), bipolaire, dipolaire

biprism n. (instr., math., opt.), biprisme m.

biquadrate adj. (math.), bicarré, puissance quatre

biquadratic(al) adj. (math.), bicarré, ~ **equation**, équation bicarrée

bird (orn.), aviaire adj., oiseau n. m.

bird flu = **avian flu**

bird-of-paradise n. (bot.), strelitzia m.

Bird of Paradise (The) n. (astro.), constellation f. de l'Oiseau de Paradis

birefringence n. (opt.), biréfringence f.

birefringent adj. (opt.), biréfringent

birth n. (méd., zoo.), naissance f.

bisect (to) v. t. (math.), diviser en deux parties égales

bisection n. (math.), bisection f.

bisector n. (math.), bissectrice f.

bisexual adj., bisexué (bot., zoo.), bisexuel (zoo.)

bisexuality n. (bot., zoo.), bisexualité f.

bismuth n. (chim.), bismuth m. (*élém., symb. Bi*)

bismuthic adj. (chim.), bismuthique

bismuthine n. (chim.), bismuthine m.

bismuthinite n. (géol.), bismuthinite f.

bismuthous adj. (chim.), bismutheux

bison n. (zoo.), bison m.

bistable adj., n. (électr.), bistable, adj., n. m., multivibrateur m. bistable

bistoury n. (instr., méd.), bistouri m.

bisulfate = **bisulphate**

bisulfide = **bisulphide**

bisulfite = **bisulphite**

bisulphate n. (chim.), bisulfate m.

bisulphide n. (chim.), bisulfure m.

bisulphite n. (chim.), bisulfite m.

bisulphonium (bisulf-) ion n. (chim.), ion m. bisulfonium

bit (binary digit) n. (électr., info.), bit m., élément m. binaire, ~ **rate**, débit binaire

bitartrate n. (chim.), bitartrate m.

bitch n. (zoo.), chienne f.

bite n., bouchée f. (*contenu des aliments dans la bouche*) (nut.), morsure f. (path., zoo.)

bithorax adj. (ent.), bithorax m. (*relative à la drosophile*)

Bitter pattern n. (phys.), décoration f. de domaines ferromagnétiques

bitumen n. (chim.), bitume m.

bituminous adj. (chim., géol.), bitumineux, ~ **coal**, charbon bitumineux

biuret reaction n. (bio.), réaction f. du biuret

BIV = Bovine Immunodeficiency Virus

bivariant adj. (chim.), bivariant

bivalent adj. (chim., math.), bivalent

bivalve n. (moll.), bivalve m., lamelli-branche m.

bixbyite n. (géol.), bixbyite f.

black adj., noir, ~ **body** (opt., thermo.), corps noir, ~ **damp** (chim.), dioxyde de carbone, ~ **hole** (astro.), trou noir, ~ **ice** (météo.), verglas, ~ **lead** (chim.), graphite

blackbird n. (orn.), merle m.

blackbuck n. (zoo.), antilope f.

bladderwort n. (bot.), utriculaire f. (*plante aquatique*)

blade n. (instr.), lame f., pale f. (*ventilateur*), lamelle f. (*d'un obturateur*), ailette f.

blanc adj., white, ~ **fixe** (chim.), sulfate de baryum

bland adj. (chim., pharm.), insipide, sans effet

blast furnace n. (instr., métal.), haut-fourneau m.

blast off (to) v. t. (aéro.), mettre à feu, être mis à feu

blastoid n. (paléo.), blastoïde m.

blastospore n. (zoo.), blastospore m.

blastula n. (bio., zoo.), blastula f.

blaze n. (opt.), miroitement m., diffraction f.

bleach n. (chim.), eau f. de Javel

bleach (to) v. t. (chim.), blanchir, décolorer, javelliser

bleaching n. (chim.), blanchiment m., **lye**, eau de Javel

bleak n. (ich.), ablette f.

blebbing n., bouton m. (path.), ampoule f. (anat., path.) (*renflement de certains organes*), bulle f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)

bleed n. (bio.), saignement m.

bleed (to) v. t. (bio.), saigner

bleeding time n. (bio.), temps m. de saignement

blemish n., défaut m. d'aspect

blend n., mélange m.

blend (to) v. t., mélanger

blende n. (géol.), blende f.

blending = blend

blight n. (agric.), rouille f., charbon m. (*maladie des plantes*)

blind adj., aveugle, ~ **experiment**, expérience en aveugle, ~ **spot** (anat.), point aveugle

blindness n. (path.), cécité f.

blink (to) v. t. (info.), clignoter

blip n. (électr.), signal m. radar

blister n., boursofflure f., ampoule f. (*renflement contenant un liquide*) (path.), soufflure (métal.)

blizzard n. (météo.), blizzard m., rafale f. de neige

blob n., tache f. (*d'encre, ...*)

Bloch wall n. (phys.), paroi f. de Bloch (*d'un domaine magnétique*)

block n. (méca.), poulie f., palan m., ~ **and tackle**, poulie de démultiplication, ~ **diagram** n. (info.), schéma m. bloc

blockage n. (path.), bouchon m. (*de l'oreille*)

blocking adj. (chim., électr., méca.), bloquant, ~ **capacitor** (instr.), capacité d'interface, ~ **electrode** (instr.), électrode bloquante, ~ **layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt

blood adj., n., sanguin adj., sang n. m.

(bio.), ~ **cell** (bio.), globule sanguin,

~ **count** (bio.), numération globulaire,

~ **film** n. (bio.), frottis m. sanguin,

~ **pressure monitor** (instr., méd.), ten-

siomètre, ~ **sugar** n. (bio.), glycémie f.

bloodstream n. (anat.), circulation f.
sanguine

bloom (to) v. i. (bot.), fleurir, être en fleur

bloomed surface n. (opt.), surface f.
optique traitée (*traitement antiréfléchissant*)

blooming of lenses n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (*de surfaces optiques*)

blossom n. (bot.), bouton m. (*de fleur*), fleur

blossom (to) v. t. (bot.), être en bouton, être en fleur

blossoming n. (bot.), floraison f.

blow hole n. (métal.), bulle f. (*défaut dans un métal ou un alliage*)

blower n. (instr.), ventilateur m., soufflant m.

blubber n. (zoo.), graisse f. de baleine

blue adj., bleu, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de cuivre (*bleu*)

blueing n. (métal.), bleuissage m. (*traitement thermique de l'acier*)

blueshift n. (astro.), décalage m. vers le bleu (*effet Doppler*)

bluish adj., bleuâtre, ~ **green**, vert bleuté, ~ **white**, blanc bleuté, ~ **grey**, gris-bleu

blunt n. (géol.), émousé m. (*fragment de roche usé*)

blurred adj. (opt.), flou (*relatif à une image*)

blurriness n. (photo.), caractère m. flou (*pour une image*)

blurring n. (opt.), flou m. (*pour une image*)

boa n. (rept.), boa m.

boar n. (zoo.), sanglier m.

board n., tableau m., planche f., ~ **of trade unit** (électr.), unité (*d'énergie électrique - 1 kWh*)

bobcat = **lynx**

BOD = **Biochemical Oxygen Demand**

body n., corps m., ~ **cent(e)red cubic(al) (bcc)** (géol.), cubique centré (cc), ~ **cent(e)red structure** (géol.), structure centrée, ~ **force** n. (méca.), force de volume

bog n. (géog.), marais m.

Bohr radius n. (phys.), rayon m. (*de l'orbite*) de l'atome de Bohr

boil n., ébullition f. (phys.), furoncle m. (path.)

boil (to) v. i., v. t. (phys.), bouillir, faire bouillir, porter à l'ébullition

boil down (to) v. t. (chim.), évaporer à sec

boiled oil n. (bot.), huile f. de lin

boiler n. (instr., thermo.), chaudière f., bouilleur m.

boiling adj., n., bouillant adj., ébullition n. f. (thermo.), ~ **point measuring instrument** (instr., phys.), appareil de mesure du point d'ébullition, ~ **water reactor (BWR)** (phys. nucl.), réacteur à eau bouillante

boîte à gants n. (instr.), glovebox f.

bold line n. (méca.), trait m. gras

bolide n. (astro.), bolide m. (*engin spatial naturel*), météorite f.

bolograph n. (instr., phys.), bolomètre m. enregistreur

bolometer n. (instr., phys.), bolomètre m.

Boltzmann statistics n. sing. (phys.), statistique f. de Maxwell-Boltzmann

bolus n. (méd., nut.), bol m. alimentaire

bomb n., bombe f. (chim.), ~ **calorimeter** (instr., thermo.), bombe calorimétrique

bombard (to) v. t. (phys.), bombarder (*pour des particules par ex.*)

bombardment n. (phys.), bombardement m.

bond n., 1. liaison f. (chim.); 2. collage m. (chim.); ~ **energy** (chim.), énergie de liaison, ~ **paper**, papier kraft

bonding n., liaison f. (chim.), collage m. (chim.), ~ **pads** (électr., instr.), pattes (*d'un composant*)

bone adj., n., osseux adj., os n. m. (anat., zoo.), arête f. (*d'un poisson*) (ich.), noyau m. (*de fruit*) (bot.), ~ **ash**, poudre d'os, ~ **black** (chim.), noir animal, ~ **char** (chim.), noir animal, ~ **conduction** (acoust., méd.), conduction osseuse (*pour l'oreille*), ~ **defect** (path.), défaut de matière osseuse (*après fracture*), ~ (-) **marrow** (anat.), moelle f. osseuse

bongo n. (zoo.), bongo m. (*bovidé d'Afrique*)
bonobo n. (zoo.), bonobo m.
bony adj. (anat.), osseux
booby n. (orn.), fou m. (*grand oiseau marin*)
Boolean adj. (math.), booléen, de Boole, ~ **algebra**, algèbre de Boole
boongary = tree-kangaroo
booster n., amplificateur m. (électr.), booster (*premier étage de fusée*) (aéro.)
boot (to) v. t. (info.), mettre en marche (*un système informatique*)
boracic adj. (chim.), borique
boracite n. (géol.), boracite f.
borate n. (chim.), borate m.
borax n. (chim.), borax m.
Bordeaux mixture n. (bot., chim.), bouillie f. bordelaise
bore n. (méca.), trou m., alésage m., ~ **axis**, axe d'un tube, ~ **checking equipment** (instr.), vérificateur d'alésage, ~ **scope** (instr.), visu de trous (*à fibre optique*)
bore (to) v. t., percer (méca.), perforer (méca.), forer (géal.)
boreal adj. (géog.), boréal
boric acid n. (chim.), acide m. borique
boride n. (chim.), borure m.
boring = bore
borneol n. (pharm.), bornéol m.
bornite n. (géal.), bornite f.
boron n. (chim.), bore m. (*élém., symb. B*), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bore, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à bore
borosilicate n. (chim.), borosilicate m.
borrow n. (math.), retenue f. (*de sous-traction*)
bort n. (instr.), diamant m. industriel
boson n. (phys. nucl.), boson m. (*particule*)
botanist n. (bot.), botaniste m.
botany n. (bot.), botanique f.
botryoid(al) adj. (bot.), botryoïde, en forme de grappe
bottle n., bouteille f., ~ **brush** (chim., instr.), lave-bouteille, goupillon, ~ **glass**, verre à bouteille
bottle (to) v. t. (chim.), mettre en bou-

telle gas n. (chim.), gaz m. en bouteille
botulin n. (bio.), bacille m. botulique
botulism n. (path.), botulisme m.
boulangerite n. (géal.), boulangérite f.
boulder n. (géal.), galet m., caillou m., bloc m. de pierre
bounce n. (électr.), rebond m. (*effet mécanique d'un commutateur à contact*)
bound (to) v. t. (math.), borner
boundary n., bord m., limite f., frontière, ~ **conditions** (méca., phys.), conditions aux limites, ~ **layer** (méca., phys.), couche limite
bounded adj. (math.), borné, ~ **above**, borné supérieurement, ~ **below**, borné inférieurement, ~ **set**, ensemble borné
boundless adj., infini (*sans borne*)
Bourdon (instr.), ~ **spring pressure gauge** (méca., phys.), manomètre à tube de Bourdon, ~ **tube** (méca., phys.), tube de Bourdon
bourbonite n. (géal.), bourbonite f.
bovine adj. (zoo.), bovin, ~ **immunodeficiency virus (BIV)** n. (bio.), virus immunodéficientaire bovin, ~ **spongiform encephalopathy** n. (BSE), encéphalopathie f. spongiforme bovine
bow (to) v. t. (math., méca.), courber, déformer
bowel n. (anat.), viscère m.
bowerbird n. (orn.), jardinier m. (*oiseau*)
bowing n. (math., méca.), déformation f. (*courbure*)
box up (to) v. t. (phys.), confiner
Boyle temperature n. (phys.), température f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
Boyle's law n. (phys.), loi f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
brace root = prop root
braces n. pl. (math.), accolades f.
brachiopod n. (moll.), brachiopode m.
Brachiopod(a) n. (paléo., moll.), brachiopodes
brachiosaur(us) n. (paléo.), brachiosaure m.
bracket n., équerre f. (instr.), accolade f. (*symb. d'écriture*) (math.), crochet m. (*symb. d'écriture*) (math.), parenthèse
bracket (to) v. t., mettre entre parenthèses

Brckett series n. sing. (phys.), série f. de Brckett (*de l'atome d'hydrogène*)

brackish water n., eau f. saumâtre

bract n. (bot.), bractée f.

bracteole n. (bot.), bractéole f.

braid n. (instr.), tresse f.

brain adj. n. (anat.), cerveau n. m., cérébral adj., ~ **case** (anat.), boîte crânienne

brainwash (to) v. t. (méd.), faire un lavage de cerveau,

brainwashing n. (méd.), lavage m. de cerveau

brainwave n. (méd.), onde f. cérébrale

brake n. (méca.), frein m.

brake (to) v. t. (méca.), freiner

braking n. (méca.), freinage m.

branch n., **1.** branche f. (*d'arbre*) (bot.); **2.** branche f. (*de circuit*) (électr., méca.), portion f., dérivation f.

branch (to) v. t. (électr., ...), brancher, mettre en marche

branchial adj. (ich.), branchial (*relatif aux branchies*)

branching n., **1.** (électr., ...) liaison f., branchement f.; **2.** suite f. radioactive (phys. nucl.)

brass n. (métal.), laiton m.

braz (to) v. t. (méca.), braser

brazen adj. (métal.), en laiton

brazier n. (méca.), brasure f.

brazing n. (méca.), brasage m.

breadth n. (méca.), cote f. (*mesure, dimension*), largeur

break n., rupture f., cassure f., ~ **even**, condition de seuil

break (to) v. t., casser, rompre

break a code (to) v. t., décrypter (*un code*)

break off (to) v. t., casser, rompre, interrompre

breakable adj., cassable, sécable

breakage n., rupture f., cassure f.

breakdown n., claquage m. (électr.), décharge f. (électr.), panne f., arrêt m. de fonctionnement, ~ **potential**

(électr.), tension de claquage, ~ **test**

apparatus (électr., instr.), appareil d'essai de claquage, ~ **voltage** (électr.), tension de claquage

breaker n., interrupteur m. (électr., instr.), vague f. déferlante (météo., océano.)

breaking, ~ **strength** n. (méca.), contrainte f. de rupture, ~ **stress** n. (méca.), limite f. de rupture, ~ **wave** n. (océano.), brisant m. (*obstacle sur lequel la houle déferle*)

breakthrough n., percée f. technologique

breast n., sein m. (anat.), mamelle f. (zoo.)

breastbone = **sternum**

breath n. (méd.), inspiration f.

breathe (to) v. t. (méd.), respirer, ~ **in (to)** v. t., inspirer, ~ **out (to)** v. t., expirer

breathing n. (méd.), respiration f., ~ **in**, inspiration, ~ **mask** (instr.), masque respiratoire, ~ **out**, expiration, ~ **root** = **pneumatophore**

breed (to) v. pr. (méd., zoo.), se reproduire (*pour la préservation de l'espèce*), élever (*un enfant*), croître

breeder (reactor) n. (phys. nucl.), surgénérateur m. (*réacteur nucléaire de centrale électrique*)

breeding n., surgénération f. (*centrale électrique*) (phys. nucl.), reproduction f. (*production d'une descendance pour des animaux ou des plantes*) (bio., bot., zoo.),

breeze n. (météo.), petit vent m., brise f. légère

bremsstrahlung n. (opt., phys.), bremsstrahlung f. (*freinage*), radiation f. de freinage

bridge n., pont m. (électr., instr.), bridge m. (*prothèse dentaire*) (méd.), ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur en pont

bright adj., brillant, lumineux, luminosité, ~ **field** (opt.), fond (ou champ) clair, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ clair

brightly adv. (opt.), avec éclat

brightness n. (opt.), brillance f., luminance f., luminosité f.

brilliance n. (opt.), brillance f.

brilliantly n., vivacité f. (*des couleurs*)

brimstone n. (géal.), soufre m. naturel

brine n. (chim.), saumure f. (*mélange eau-sel à saturation*)

bristle n. (zoo.), soie f. (*poil raide de porc, sanglier ...*)

British thermal unit (BTU) (phys., thermo.) n., unité f. thermique anglaise (*unité de quantité de chaleur - 1055 joules*)

brittle adj., fragile, friable

brittleness n., fragilité f.

broadband adj. (électr., phys.), (à) large bande (*pour un dispositif amplificateur*)

broadcast (to) v. t. (télécom.), émettre, diffuser (*des ondes*)

broadcasting n. (télécom.), émission f. (*d'ondes*)

broadening n. (électr., opt.), élargissement m. (*d'une raie spectrale*)

bromal n. (chim.), bromal m.

bromate n. (chim.), bromate m.

bromic adj. (chim.), bromique

bromide n., bromure m. (chim.),
~ **paper** (instr., photo.), papier au bromure (*photographie*)

bromination n. (chim.), bromuration f.

bromine n. (chim.), brome m. (*élément, symb. Br*)

bromobenzene n. (chim.), bromobenzène m.

bromoform n. (chim.), bromoforme m., tribromométhane m.

bromonium ion n. (chim.), ion m. bromonium

bromyrite n. (géol.), bromyrite f.

bronchal pneumonia n. (path.), broncho-pneumonie f.

bronchiole n. (anat.), bronchiole f.

bronchi = pl. de **bronchus**

bronchitis n. (path.), bronchite f.

bronchodilator adj. (pharm.), broncho-dilatateur

bronchoscope n. (instr., méd.), bronchoscope m.

bronchus (pl. -chi) n. (anat.), bronche f.

brontotherium n. (paléo.), brontothère m.

bronze n. (métal.), bronze m.

brook n. (géog.), ruisseau m.

brookite n. (géol.), brookite f.

brooklet n. (géog.), petit ruisseau m.

broth n., bouillon m., mélange m. liquide, ~ **culture** (bio.), bouillon m. de culture

brown adj., brun, ~ **coal** (géol.), lignite, ~ **dwarf** (astro.), naine brune (*étoile*)

Brownian movement n. (phys.), mouvement m. brownien

brownish adj., brunâtre (*couleur*), ~-**grey**, gris-brun (*couleur*)

browridge n. (anat.), arcade f. sourcillière

brucine n. (pharm.), brucine f.

brucite n. (géol.), brucite f.

bruise n. (méd.), contusion f., blessure

brush n., balais m. (*de moteur*) (électr., instr.), ~ **discharge** (phys.), décharge instable (*dans un gaz raréfié*), effet Corona, ~ **holder** (électr., instr.), support de balais (*de moteur*), ~-**tailed possum** (zoo.), opossum

brushless adj. (électr., instr.), sans balais (*moteur*)

bryony n. (bot.), bryone f.

bryophite n. (bot.), bryophite f.

Bryozoa n. pl. (zoo.), bryozoaires m.

bryozoan n. (zoo.), bryozoaire m.

BSE = **bovine spongiform encephalopathy**

BTU = **British thermal unit**

bubble n., bulle f., ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bulles, ~ **child** n. (méd.), enfant m. bulle, ~ **level** (instr.), niveau à bulle, ~ **memory** (info., instr.), mémoire à bulles

bubble (to) v. t. (chim.), faire des bulles

bubo n. (pl. -**boes**) (path.), bubon m.

bubonic adj. (path.), bubonique

buccal adj. (anat., zoo.), buccal

buck reindeer n. (zoo.), renne m. mâle

buckle (to) v. i. (méca.), flamber (*se déformer pour une poutre longue*)

buckling n., 1. flambage m. (méca.); 2. laplacien m. (math.)

buckyball n. (chim.), cellule f. de carbone 60

bud n. (bot.), bourgeon m. (*de plante*)

bud (to) v. i. (bot.), bourgeonner, être en bouton (*pour une plante*)

budding n., bourgeonnement m. (bot.), dédoublement m. (*mode de reproduction de certains végétaux unicellulaires*) (bio.)

budgerigar n. (orn.), perruche f.

buff (to) v. t., polir (*par ex. un métal*)

buffalo n. (zoo.), bison m. (US), buffle m. (UK)

buffer n., tampon m. (chim., info.), mémoire f. tampon (info.), ~ **solution** (chim.), solution tampon

buffer (to) v. t. (chim.), tamponner

buffering n. (info.), mise f. en mémoire tampon

bug n., erreur f. (*informatique*) (info.), bogue (info.), punaise f. (*insecte*) (ent.)

bulb n., bulbe m. (bio., bot.), renflement m., ampoule f. (électr., instr.), tube m. électronique (électr., instr.), ~ **lamp** (électr., instr.), ampoule, ~ **thermometer** (instr., phys.), thermomètre à bulbe, thermomètre à réservoir

bulbaceous adj. (bot.), bulbeuse

bulbil n. (bot.), bulbille f.

bulbous adj., en forme de bulbe

bulk n., centre m., corps m., volume m., coeur m. (*d'un système*), ~ **crystal** (géol.), cristal massif, ~ **density** (phys.), densité apparente (*matériau poreux*), ~ **modulus** (méca.), module d'élasticité volumique

bull n. (zoo.), taureau m.

Bull (The) (astro.) n., constellation f. du Taureau

bull's eye n. (opt.), lentille f. centrale

bull elephant n. (zoo.), éléphant m. mâle adulte

bulrush n. (bot.), jonc m.

bumblebee n. (ent.), bourdon m. (*grosse abeille*)

bump n. (méca.), choc m., secousse f.

buna n. (chim.), ébonite f.

bundle n., ensemble m., collection f., faisceau m.

bunion n. (path.), oignon (*inflammation de la base du gros orteil*)

Bunsell cell n. (chim.), pile f. Bunsen

Bunsen burner n. (chim., instr.), bec m. Bunsen

bunsenite n. (géol.), bunsénite f. (*oxyde de nickel naturel*)

buoy (to) v. i. (méca., phys.), flotter (*à la surface d'un liquide*)

buoyancy n. (méca., phys.), poussée f. (*force d'Archimède*), portance f.,

~ **force** (phys.), poussée d'Archimède

buoyant adj. (méca., phys.), avec poussée (*d'Archimède*), avec portance

burden n. (électr.), charge f. (*en voltampère branchée sur un système électrique*)

buret(te) n. (chim., instr.), burette f. (*de chimiste*)

buried fault n. (géol.), faille f. cachée

burn n., brûlure f. (path.), ~ **out** (métal.), caléfaction f.

burn (to) v. t., brûler

burner n. (instr., thermo.), brûleur m.

burning n. (chim.), combustion f.

burnish (to) v. t. (métal.), polir, roder (*un matériau*)

burnt alum n. (chim.), sulfate m. de potassium et d'aluminium anhydre

burr n. (bot.), teigne f., bardane f.

burrow n. (zoo.), terrier m.

burrow (to) v. pr. (zoo.), se terrer

burst n., rafale f., tranche f., choc m. d'irradiation (ou d'ionisation) (phys.), bouffée f. (*de particules dans un accélérateur*) (phys.)

bus n. (électr., instr.), bus m. (*ensemble des conducteurs transmettant un signal dans plusieurs destinations*)

bush n., buisson m. (bot.), broussailles f. pl. (bot.), brousse f. (géog.), ~-**cat** (zoo.), serval

bushbaby n. (zoo.), galago m. du Sénégal

bushy adj., touffu, broussaillieux (bot., géog.)

bustling copper n. (métal., chim.), cuivre m. natif

busy signal n. (télécom.), signal m. d'occupation

butadiene n. (chim.), butadiène m.

butane n. (chim.), butane m.

butanedioic acid n. (chim.), acide m. butanédioïque (ou succinique)

butanedione n. (chim.), butanédione m.

butanoic acid n. (chim.), acide m. butanoïque (ou butyrique)

butanol n. (chim.), alcool m. butylique

butanone n. (chim.), butanone m. (*cétone*)

butenoic acid n. (chim.), acide m. buténoïque

buttercup n. (bot.), bouton-d'or m.

butterfish n. (ich.), scato n. (*poisson d'aquarium*)

butterfly n. (ent.), papillon m.

buttock(s) n. (anat.), fesse(s) f.

button n. (instr.), bouton m. (*sur un appareil*)

butress (to) v. t., étayer (*consolider*) (méca.), ~ **up**, argumenter (*un raisonnement*)

butyl(-) (chim.), butyl(-) (radical)

butylalcohol n. (chim.), butyl-alcool m.

butylene n.(chim.), butylène m.

butyrate n. (chim.), butyrate m.

butyric adj. (chim.), butyrique

butyrin n. (chim.), butyrine f.

butyryl n. (chim.), butyryle m.

buzzer n. (instr.), buzzer m., klaxon m., ronfleur

BWR = boiling water reactor

by-pass n., dérivation (instr., méd.) f., pontage m. (*coronarien par ex.*) (électr., méd.), by-pass m., shunt m. (électr.), ~ **capacitor** (électr.), condensateur by-pass (*ou condensateur de dérivation*)

by-pass (to) v. t., contourner, dériver

by-product n. (chim., métal., ...), produit m. dérivé, sous-produit

byte n. (info.), octet m.

bytownite n. (géol.), bytownite f.

C

cable n. (électr., instr.), câble m. électrique, câble m. sous-marin, ~ **television**, télévision par câbles, ~ **testing device** (instr.), équipement d'essai de câbles

cable (to) v. t. (télécom.), envoyer un message (*par câble*)

cable's length n., encâblure f. (*unité de longueur nautique, 720 pieds US, 608 pieds anglais - env. 200 mètres*)

cable(d) network n. (électr.), réseau m. câblé

cachalot n. (zoo.), cachalot m.

cacodyl n. (chim.), cacodyle m.

cactus n. (bot.), cactus m.

CAD = computer aided design

cadaver n. (méd., zoo.), cadavre m.

cadaverine n. (chim., bio.), cadavérine f.

cadmiferous adj. (géol.), cadmifère

cadmium n. (chim.), cadmium m.

(*élém., symb. Cd*), ~ **cell**, pile (étalon) Weston

caducity n. (bot.), caducité f.

caducous adj., caduque, périmé, périssable

caecilians n. pl. (amph.), cécilie f. sing.

caecum n. (anat., zoo.), cæcum m.

caesarean section n. (méd.), césarienne f.

caesium = cesium

cafein(e) n. (bot.), caféine f.

cake n. (électr., zoo.), cake f. (*de Faraday par ex.*)

cairn gorm n. (géol.), quartz m. brun

caisson disease n. (path.), mal m. des caissons

calcitonin n. (bio.), calcitonine f.

caliper n. (instr.), pied m. à coulisse

(méca.), ~ **rule** (math.), règle à calcul

caliper (to) v. t. (méca.), mesurer un diamètre (*avec un pied à coulisse*)

calamine n. (chim., géol.) calamine f.

calaverite n. (géol.), calavérite f.

calcaneum n. (anat.), calcanéum m.

calcaneus = calcaneum

calcareous adj. (géol.), calcaire, ~ **sinter**, silex

calcedony n. (géol.), calcédoine f.

calcia n. (chim.), chaux f. (oxyde de calcium)

calciferol n. (pharm.), calciférol m.

calciferous adj. (géol.), calcaire

calcification n. (méd.), calcification f.

calcify (to) v. t. (bio., chim.), calcifier

calcination n. (chim.), calcination f.

calcine (to) v. t. (chim.), calciner

calcite n. (géol.), calcite f.

calcitic(al) adj. (géol.), calcitique

calcium n. (chim.), calcium m. (*élém., symb. Ca*), ~ **dicarbide**, carbure de calcium, ~ **hydroxide**, hydroxyde de calcium, chaux éteinte, ~ **oxide**, oxyde de calcium, chaux vive

calculable adj. (math.), calculable

calculate (to) v. t. (math.), calculer

calculating machine n. (instr., math.), machine f. à calculer

calculator n. (instr., math.), calculateur m. (*machine*), machine à calculer, compteur m.

calculus n. (math.), calcul m., ~ **of variations**, calcul variationnel

caldeira n. (géol.), caldeira f.

calefacient = calefactory

calefaction n. (thermo.), chauffage m.
calefactory adj. (thermo.), chauffant
calendula n. (bot.), calendule f.
calescence = calefaction
calf n. (**pl. calves**), veau m. (zoo.), petit m. (*de certains animaux*) (zoo.), mollet m. (*muscle*) (anat.)
caliber n. (méca.), diamètre m. intérieur (*d'un tube*)
calibrate (to) v. t. (instr.), calibrer, étalonner, jauger
calibration n. (instr.), étalonnage m., ~ **equipment**, dispositif d'étalonnage
calibrator n. (instr.), calibreur m.
calice n. (bot.), calice m.
californium n. (chim.), californium m. (*élém., symb. Cf*)
caliper n. (instr., méca., méd.), compas (*de mesure*)
caller n. (télécom.), appelant m.
calliper = caliper
callose n. (bot.), callose f.
Callovian n. (géol.), Callovien m.
callus n. (path.), calus m.
calomel n. (chim.), calomel m. (pharm.), ~ (**reference**) **electrode**, électrode (de référence) au calomel
calorescence n. (thermo.), rayonnement m. incandescent, absorption f. du rayonnement
caloric(al) adj. (thermo.), chauffant
caloricity n. (thermo.), pouvoir m. calorifique
calorie n., calorie f. (ou petite calorie) (*unité de quantité de chaleur - 4,19 joules*) (thermo.), ~ **burn** n. (méd., nut.), dépense f. calorique
Calorie n. (thermo.), grande calorie f. (*unité de quantité de chaleur - 1000 calories*)
calorie count n. (nut.), bilan m. calorique
calorific(al) adj. (thermo.), calorifique, ~ **value**, pouvoir calorifique
calorification n. (thermo.), chauffage m.
calorimeter n. (instr., thermo.), calorimètre m.
calorimetric(al) adj. (thermo.), calorimétrique
calorimetry n. (thermo.), calorimétrie f.

calutron n. (instr., phys. nucl.), séparateur m. isotopique
calve (to) v. i. (zoo.), vèler
calyciforme adj. (bio.), caliciforme
calycle n. (bot.), calicule m.
calyced adj. (bot.), caliculé
calyx (pl. -lyces) n. (bot.), calice m.
CAM = computer aided manufacture
camarasaur(us) n. (paléo.), camarasaur m.
camber (to) v. t., courber, plier
cambium n. (bot.), cambium m.
Cambrian n. (géol.), Cambrien m.
camcorder n. (électr., instr.), camscope m.
camel n. (zoo.), chameau m.
camera n. (instr., photo.), appareil m. photographique, caméra f., chambre f. photographique, ~ **lucida**, chambre claire, ~ **obscura**, chambre sombre, ~ **tube** (électr.), tube de caméra vidéo
camomile n. (bot.), camomille f.
camouflage n. (zoo.), camouflage m. (*possibilité pour un animal de se rendre invisible*)
camphene n. (chim.), camphène m.
camphor n. (pharm.), camphre m.
camphorate (to) v. t. (pharm.), camphrer
camphoric(al) adj. (pharm.), de camphre, relatif au camphre
camptosaur(us) n. (paléo.), camptosaure m.
campylotropous adj. (bot.), campylo-trope
Canada balsam n. (opt.), baume m. du Canada
canal n., canal m. (*tube*), ~ **rays** (phys.), rayons canaux (*dans un tube cathodique*)
canalisation (-lization) n., canalisation f. (*tuyauterie*) (méca.), canalisation f. (*orientation particulière d'un faisceau de particules dans une cible*) (phys.)
cancel (to) v. t., annuler, détruire, éliminer, effacer, simplifier (math.)
cancel(l)able adj., qui peut s'annuler
cancel(l)ation n., annulation f., simplification f.
candela n., candela f. (*unité SI d'intensité lumineuse*)
candle n., bougie f., chandelle f., candela

f., ~ **power** (opt.), intensité lumineuse (*en candelas*), ~ **wax** (chim.), cire à bougie, stéarine

candlefoot n. (opt.), candlefoot f. (*unité d'intensité lumineuse*)

cane sugar n. (bot., chim.), sucre m. de canne

canine adj. n., **1.** (anat., zoo.) canine n. f. (*dent*); **2.** (zoo.) canin adj. (*relatif à l'espèce canine*)

canker n. (pat., bot.), chancre m., ulcère m.

canker (to) v. t. (pat., bot.), ronger, ulcérer

cankerous adj. (pat., bot.), gangreneux, chanceux

cannibal n. (anthropo.), cannibale m.

cannibalism n. (anthropo., zoo.), cannibalisme m.

cannula n. (instr., méd.), canule f.

cannulate (to) v. t. (méd.), cannuler

canonic(al) adj. (math.), canonique

canopy n. (bot.), canopée f.

cant n. (méca.), inclinaison f.

cant (to) v. t. (méca.), incliner

cantilever n. (méca.), cantilever m. (*poutre*), ~ **beam**, poutre en porte-à-faux, poutre en flexion

canyon n. (géog., géol.), cañon m.

caoutchouc n. (bot., chim.), caoutchouc m. brut

cap n. (instr.), couvercle m., bouchon m.

capacitance n. (électr., instr.), capacité f. électrique, ~ **meter**, capacimètre (*pour la mesure des capacités électriques*)

capacitive adj. (électr.), capacitif, ~ **coupling**, couplage capacitif, ~ **reactance** (instr.), réactance capacitive

capacitor n. (électr.), condensateur m., ~ **microphone** (instr.), microphone à condensateur, ~ **voltage divider** (instr.), diviseur de tension capacitif

capacity n., **1.** capacité f. (*contenance d'un volume*); **2.** condensateur m., capacité f. (électr.); ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de capacités

cape n. (géog.), cap m. (*pointe de terre qui s'avance dans la mer*)

capillaceous adj. (bio., bot), capillacé

capillarity n. (phys.), capillarité f.

capillary adj. (phys.), capillaire, ~ **action**, capillarité

capitulum n. (bot.), capitule m.

cappelenite n. (géol.), cappélinite f.

capric acid n. (chim.), acide m. caprique (ou décanoïque)

caproic acid n. (chim.), acide m. caproïque (ou hexanoïque)

caprylic acid n. (chim.), acide m. octanoïque

capsid n. (bio.), capside f.

capsular adj. (pharm.), en capsules, en gélules

capsulate (to) v. t. (pharm.), encapsuler

capsule n., capsule f. (pharm.), gélule f. (pharm.), capsule f. (*fruit sec*) (bot.)

captive balloon n. (instr., météo., ...), ballon m. captif

captivity n. (zoo.), captivité f.

capuchin n. (zoo.), capucin m., saï m. (*singe d'Amérique centrale*)

capybara n. (zoo.), capybara m., cabiai m.

caracal n. (zoo.), caracal m. (pl. -cals)

caramel adj. n., **1.** caramel adj. (*couleur*); **2.** caramel n. m. (*sucre déshydraté*)

carapace n. (zoo.), carapace f.

carat n., **1.** carat m. (*métrique*) (*unité de masse - 2 dg*); **2.** carat m. (*unité de titre de l'or - 1/24 du poids de l'alliage*)

carbamate n. (chim.), carbamate m. (*sel ou ester de l'acide carbamique*)

carbamic acid n. (chim.), acide m. carbamique

carbamide n. (bio., chim.), carbamide m., urée f.

carbanion n. (chim.), carbanion m.

carbazole n. (chim.), carbazole m.

carbide n. (chim.), carbure m.

carbinol n. (chim.), méthanol m.

carbocation n. (chim.), carbocation m. (*ion carbonium*)

carbocyclic(al) compound n. (chim.), composé m. carbocyclique

carbohydase n. (bio.), carbohydase f.

carbohydrate n. (chim.), hydrate m. de carbone (*glucide*)

carbolic acid n. (chim.), acide m. carbolic, phénol m.

carbon n., carbone m. (*élém., symb. C*) (chim.), ~ **arc**, arc au carbone, ~ **black** (chim.), noir de carbone, ~ **brush** (électr., instr.), charbon (*de machine tournante*), ~ **dioxide snow**, neige carbonique, ~ **microphone** (acoust., instr.), microphone à charbon
carbonaceous adj., carboné (chim.), charbonneux (géol.)
carbonate n. (chim.), carbonate m.
carbonation n. (chim.), carbonation f.
carbonic adj. (chim.), carbonique, ~ **acid**, acide carbonique
carboniferous adj., n. (géol.), carbonifère adj., n. m.
carbonisation n. (chim.), carbonisation f.
carbonise (to) v. t. (chim.), carboniser
carbonium ion n. (chim.), ion m. carbonium
carbonization = carbonisation
carbonize (to) = carbonise (to)
carbonyl n. (chim.), carbonyle m., ~ **chloride**, phosgène
carborundum n. (chim.), carborundum m.
carboxyl n. (chim.), carboxyle m., ~ **group**, groupe carboxyle
carboxylase n. (bio.), carboxylase f.
carboxylic acid n. (chim.), acide m. carboxylique
carbuncle n. (path.), furoncle m., anthrax m.
carburise (-rize) (to) v. t. (chim.), carburer
carbylamine n. (chim.), carbylamine f.
carcase = carcasse
carcasse n., cadavre m. (méd.), carcasse m. (*animal mort*) (zoo.)
carcinoma n. (path.), carcinome m., épithélioma m.
carcinogen(ic) adj. (bio.), carcinogène (*cancérigène*)
carcinogenesis n. (méd.), carcinogénèse f.
cardiac adj., cardiaque (méd.), ~ **arrest** (path.), arrêt m. cardiaque
cardinal adj., **1.** (math.) cardinal (*relatif à un nombre*); **2.** (géog.) cardinal (*relatif à un point d'orientation*)
cardiogram n. (méd.), (électro)cardiogramme m.

cardiograph n. (méd.), enregistrement m. d'un électrocardiogramme
cardioid n. (math.), cardioïde f.
cardiologist n. (méd.), cardiologue m.
cardiology n. (méd.), cardiologie f.
cardiomyopathy n. (path.), cardiomyopathie f.
cardiopulmonary adj. (méd.), cardiopulmonaire
cardiorespiratory adj. (méd.), cardiorespiratoire
cardiovascular system n. (anat.), système m. cardiovasculaire
caribou n. (zoo.), caribou m.
caries n. sing. (path., zoo.), carie f. (*maladie dentaire*)
carmine adj., n. (chim.), carmin adj., n. m.
carnallite n. (géol.), carnallite f.
carnassial tooth n. (zoo.), croc m. (*dent*)
carnelian n. (géol.), cornaline f. (*calcédoine*)
Carnivora n. pl. (zoo.), Carnivores m.
carnivore n. (zoo.), carnivore m.
carnivorous adj. (zoo.), carnivore
carnosaur(us) n. (paléo.), carnosaure m.
carnosine n. (chim.), carnosine f.
carnotaur(us) n. (paléo.), carnotaure m.
carnotite n. (géol.), carnotite f.
carotene n. (bot., chim.), carotène m.
carotenoid n. (chim.), caroténoïde m.
carotid adj. n. (anat., zoo.), carotide adj., n. f., ~ **artery**, artère carotide
carotidal adj. (anat., zoo.), carotidien
carotin n. (bot., chim.), carotène m.
carp n. (ich.), carpe f.
carpal bone n. (anat., zoo.), os m. carpien
carpals = carpal bones
carpal bones n. (anat.), carpiens m. pl. (*os de la main*)
carpel n. (bot.), carpelle m.
carpellary adj. (bot.), carpellaire
carpenter-bee n. (ent.), abeille f. menuisère
carrier adj., n., **1.** porteur adj., n. m. (*transporteur*) (bio., méca.); **2.** porteuse adj., n. f. (*onde*) (électr., méca.), entraîneur, ~ **frequency** (électr.), fréquence porteuse, ~ **frequency transmission** (électr.), transmission par courants porteurs, transmission par fréquence porteuse

carrion adj., n. (zoo.), charogne n. f., pourri adj., ~ **eater** n. (ou feeder), charognard m.

carrotine = **carotin**

carry n. (math.), report m., retenue f. (*d'addition*)

carry (to) v. t., porter, transporter, retenir (*dans une addition*) (math.)

Cartesian adj., cartésien, ~ **coordinates** (math.), coordonnées cartésiennes

cartilage n. (anat.), cartilage m.

cartilaginous adj. (anat.), cartilagineux

cartography n. (géog.), cartographie f.

cartridge n. (instr.), cartouche f. (*tube, receptacle*)

caruncle n. (path., zoo.), caroncule f.

carunculated adj. (orn.), caronculé

carvacrol n. (chim.), carvacrol m.

caryopsis n. (bot.), caryopse m., grain m. (*fruit des graminées*)

cascade n., cascade f. (électr., géol.), ~ **capacitors** (électr., instr.), série de condensateurs, ~ **shower** (électr.), créations en cascade, effet d'avalanche

cascode amplifier n. (électr., instr.), amplificateur m. cascode

case n., **1.** cas m.; **2.** (instr.) boîte f., boîtier m., coffre m.; ~ **hardening** (métal.), durcissement superficiel, carburation

casease n. (bio.), caséase f.

caseharden (to) v. t. (métal.), durcir (*par carburation et trempe*)

casein(e) n. f. (bio.), caséine

caseinogen adj. (bio.), caséinogène

cashew n. (bot.), acajou m.

casing n. (instr.), stator m. (*d'un moteur*) (électr.), armature f., enveloppe f. (*protection*)

Cassegrain(ian) telescope n. (astro., instr.), télescope m. de Cassegrain

cassette = **tape cassette**

Cassini's division n. (astro.), division f. de Cassini

Cassiopeia n. (astro.), constellation f. de Cassiopée

Cassiopeium = **lutetium**

cassiterite n. (géol.), cassitérite f.

cast n. (métal.), moulage m., coulée f. (*de fonte*), ~ **iron**, fonte

cast (to) v. t. (métal.), mouler

cast steel n. (métal.), acier m. moulé

caste n. (anthropo., ent.), caste f. (*catégorie sociale chez certaines espèces*)

casting n. (métal.), pièce f. de fonderie

castor oil n., huile f. de ricin

castrate (to) v. t. (bot., zoo.), castrer

castration n. (bot., zoo.), castration f.

CAT = **computer aided teaching**

CAT scanner = **computerised axial tomography scanner**

cat n., chat m. (zoo.), ~ **whisker** (géol., métal.), whisker m., trichite f.

catabatic(al) adj. (météo.), catabatique, katabatique

catabolise (to) (-lize) (bio.), cataboliser

catabolism n. (bio.), catabolisme m.

catacaustic n. (opt.), catacaustique f. (*aberration optique*)

cataclastic(al) adj. (géol.), cataclastique

catadioptric(al) system n. (instr., opt.), système m. catadioptrique

catalase n. (bio.), catalase f.

catalogue (to) v. t., classer

catalyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), catalyser

catalysis n. (chim.), catalyse f.

catalyst n. (chim.), catalyseur m.

catalyst cracking n. (chim.), crackage m. catalytique

catalytic(al) adj. (chim.), catalytique

catamorphism = **metamorphism**

cataphoresis n. (chim.), cataphorèse f., électrophorèse f.

cataphoretic(al) adj. (chim.), cataphorétique

cataplexy n. (path., zoo.), cataplexie f.

cataract n. (path.), cataracte f. (*maladie oculaire*)

Catarhina n. pl. (zoo.), Catarhiniens m.

catarrh n. (bio.), catarrhe m.

catastrophe theory n. (math.), théorie f. des catastrophes

catazonal adj. (géol.), catazonal

catching adj., contagieux (méd.),

~ **diode** n. (électr.), diode f. de limitation de tension

catecholamine n. (bio.), catécholamine f., amine f. cérébral

catena n. (info.), chaîne f. de caractères

catenary n., chaînette f. (math.), caténaire m. (méca.)
catenation n. (chim., math.), groupement m. en chaînes
catenoid n. (anat.), cathénoïde m.
cater-cornered adj. (math.), diagonale, en diagonale
caterpillar n. (ent.), chenille f. (*larve des insectes lépidoptères*)
catfish n. (ich.), poisson-chat m., silure m.
catgut n. (instr., méd., ...), catgut m. (*fil de chirurgie ...*)
cathemeral adj. (zoo.), cathéméral
cathepsin n. (chim.), cathepsine f.
catheter n. (instr., méd.), cathéter m.
catheterise (-rize) (to) v. t. (méd.), introduire un cathéter
cathetometer n. (instr., opt.), cathétomètre m. (*instrument de visée*)
cathode adj., n. (chim., phys.), cathodique adj., cathode n. f. (chim.), ~ **glow** (opt.), lueur cathodique, ~ **ray controller** (électr.), commande de tube cathodique, ~ **ray oscilloscope (CRO)** (électr., instr.), oscilloscope cathodique, ~ **ray tube (CRT)** (électr., instr.), tube cathodique, ~ **ray tube controller (CRTC)** (électr., instr.), commande de tube cathodique
cathodic(al) adj. (chim., phys.), cathodique
cathodyte n. (chim.), zone f. cathodique
catholyte n. (chim.), liquide m. cathodique
cation adj., n., cationique adj. (chim.), cation m. (chim.), ~ **vacancy** (phys.), lacune cationique
cationic(al) adj. (chim.), cationique
catkin n. (bot.), chaton m. (*inflorescence de divers arbres*)
cattle n. (agric., zoo.), bétail m.
Cauchy dispersion formula n. (opt.), formule f. (*de dispersion*) de Cauchy (*des indices de réfraction*)
cauda equina (anat.), queue de cheval (*racines rachidiennes*)
caudal adj. (zoo.), caudal
caudate adj., caudé (zoo.), ~ **nucleus**

(bio.), noyau caudé
cauliflorous adj. (bot.), caulifloré
causative agent n. (bio., path.), agent m. responsable (*d'une maladie par ex.*)
caustic adj., caustique (chim., math., opt.), ~ **alkali** (chim.), hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium, soude caustique, potasse, ~ **curve** (math., opt.), courbe caustique, ~ **potash** (chim.), potasse, ~ **soda** (chim.), soude caustique
caustic(al) surface n. (math., opt.), surface f. caustique, nappe f. caustique, caustique f.
causticity n. (chim.), causticité f.
caval vein n. (anat.), veine f. cave
cave n. (géol.), grotte f.
cavitation n., cavitation f. (méca.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion par cavitation
cavity n., cavité f., carie f. (*dentaire*) (méd.), ~ **magnetron** (électr., instr.), magnétron à cavité, ~ **resonator** (électr., instr.), cavité résonante
cb = centre (-ter) of buoyancy
CCD = charge coupled device
CD = compact disk
CD ROM = compact disk read only memory
cecum = caecum
ceiling n. (météo.), plafond m. nuageux
ceilometer n. (instr., météo.), appareil m. de mesure de hauteur du plafond nuageux
celerity n., célérité f. (phys.), vitesse f. (méca., phys.)
celestial adj., céleste (astro.), ~ **mechanics** (astro., méca.), mécanique céleste, ~ **navigation** (aéro.), astro-navigation
celestine n. (géol.), célestine f.
celestite = celestine
cell n. **1.** (bio., chim., phys.) cellule f., batterie f., pile f.; **2.** (bio.) globule m.; ~ **phone** (instr., télécom.), téléphone m. cellulaire
celloidin n. (chim.), celloïdine f.
cellophane n. (chim.), cellophane f.
cellular adj., cellulaire
cellulase n. (bio.), cellulase f.
cellule n. (bio., chim., phys.), petite

cellule f.

celluloid n. (chim.), celluloïde m.

cellulose n. (chim.), cellulose f.

cellulous = **cellular**

celo-navigation n. (aéro.), astronavigation f.

celostat n. (astro., instr.), cœlostat m.

celtium = **hafnium**

cement n., colle f. (chim.), ciment m. (chim.), ciment (anat., métal.)

cement (to) v. t., coller, cémenter (métal.)

cementation n. (chim., métal.), céméntation f.

cemented lens n. (instr., opt.), objectif m. collé

cementite n. (métal.), cémentite f.

Cenomanian n. (géol.), Cénomanién m.

Cenozoic n. (géol.), Cénozoïque m.

census n. (math.), recensement m. (*dénombrement*)

centare = **centiare**

Centaur (The) n. (astro.), constellation f. du Centaure

center = **centre**

centered = **centred**

centering = **centring**

centesimal adj., centésimal, ~ **degree** (math.), grade (*unité d'angle plan*)

centi(-), centi(-) (*préfixe - $\times 10^{-2}$*)

centiare n., centiare m. (*unité d'aire - 1 mètre carré*)

centigrade adj. (phys.), centigrade, ~ **scale**, échelle centigrade

centigram(me) n., centigramme m. (*unité de masse*)

centilitre (-liter) n. (phys.), centilitre m. (*unité de volume*)

centimetre (-meter) n. (phys.), centimètre m. (*unité de longueur*), ~ **-gram(me)-second (CGS)**, centimètre-gramme-seconde (CGS)

centipede n. (zoo.), myriapode m., mille-pattes m. inv.

centistere n. (phys.), centistère f. (*unité de volume - 10 décimètres-cubes*)

centrad n. (méca.), centrad m. (*unité d'angle*)

central adj., central, ~ **force** (méca.), force centrale, ~ **nervous system**

(CNS) (anat.), système nerveux central, ~ **processing unit (CPU)** (info.), unité centrale (*ordinateur*), ~ **standard time (CST)** (géog.), heure du centre des États-Unis

centraliser (-lizer) n., centralisateur m.

centre n., centre m., ~ **of buoyancy (cb)** (méca.), centre de poussée, ~ **-tap rectifier** (électr., instr.), redresseur m. à point milieu

centre (to) v. t. (math., méca.), centrer

centred optic(al) systems n. pl. (instr., opt.), systèmes m. optiques centrés

centric(al) adj. (math.), centré

centrifugal adj. (méca.), centrifuge

centrifuge adj., n. (méca.), centrifuge adj., centrifugeuse n. f. (instr.), ~ **spinner** (astro., instr., chim.), centrifugeuse n. f.

centring n. (méca.), centrage m., ~ **device**, dispositif de centrage

centriole n. (bio.), centriole f.

centripetal adj. (méca.), centripète

centroid n. (méca.), centre m. de gravité, barycentre m.

centromere n. (bio.), centromère m.

centrosome n. (bio.), centrosome m.

centrosphere n. (math., méca.), centrosphère f.

centrosymmetry n. (math.), symétrie f. centrale

centrum n. (math., phys.), centre m., centre de masse

cephaline n. (bio.), céphaline f.

cephalic(al) adj. (médi.), céphalique

Cephalocordata n. pl. (zoo.), Céphalocordés m.

cephalopod n. (moll.), céphalopode m.

Cephalopoda n. pl. (moll.), Céphalopodes m.

cephalosporin(e) n. (pharm.), céphalosporine f.

cephalothorax n. (arthr.), céphalothorax m.

Cepheid variables n. pl. (astro.), Céphéides f. (*étoiles*)

Cepheus n. (astro.), constellation f. de Céphée

ceraceous adj. (chim.), cireux

ceram(al) adj., céramique

ceramal = **cermet**

ceramic adj., céramique

ceramics n. sing., science f. de la céramique

cerargyrite n. (géol.), cérargyrite f.

ceratopsian n. (paléo.), cératopsien m.

ceratosaur(us) n. (paléo.), cératosaure m.

cercus (pl. cerci) n. (arthr.), cerque m.

cerebellar adj. (anat.), cérébelleux

cerebellum n. (anat., zoo.), cervelet m.

cerebral adj. (anat.), cérébral, ~ **cortex**, cortex m. cérébral

cerebroside n. (bio.), cérébroside m.

cerebrospinal adj. (anat.), cérébrospinal, ~ **fluid**, liquide cérébrospinal

cerebrum n. (anat.), cerveau m.

ceria n. (chim.), oxyde m. de cérium

ceric adj. (chim.), cérique

cerite n. (géol.), célite f.

cerium n. (chim.), cérium m. (*élém.*, *symp. Ce*), ~ **metals**, métaux du groupe du cérium

cermet n., cermet m.

cerotic adj. (chim.), cérotique

cerous adj. (chim.), céreux

certificate n., certificat m.

cerumen n. (bio.), cérumen m.

ceruse n. (chim.), céruse f., blanc m. de céruse, blanc m. d'argent

cerusite n. (géol.), cérusite f.

cerussite = **cerusite**

cervical adj. (anat.), cervical (*relatif au cou ou au col d'un organe par ex. le col de l'utérus*)

cervix n. (anat.), col m. de l'utérus

cesium n. (chim.), césium m. (*élém.*, *symp. Cs*), ~ **clock**, horloge au césium

Cestoda n. pl. (zoo.), Cestodes m.

Cetacea n. pl. (zoo.), Cétacés m.

cetacean n. (zoo.), cétacé m.

cetaceous adj. (zoo.), cétacé

cetane n. (chim.), cétane m., hexadécane, ~ **number**, indice de cétane

cetology n. (zoo.), cétologie f.

cetyl alcohol n. (chim.), hexadécanol m.

CGS system of units n. (phys.), système m. d'unités CGS

chabasite (-bazite) n. (géol.), chabasite f. (ou chabasie f.), zéolite

chaeta n. (pl. -tae) (bio., zoo.), soie f.

(*poil en chitine et provenant de la peau d'annélides ou d'arthropodes*)

chain n., chaîne f.

chainlike adj., en forme de chaîne

chalaza n. (zoo.), chalaze f.

chalcadony = **calcedony**

chalcocite n. (géol.), chalcocite f.

chalcogene adj. (chim.), chalcogène

chalcogenide n. (chim.), chalcogénure m.

chalcopyrite n. (géol.), chalcopyrite f.

chalk n. (géol.), craie m.

chalky adj. (géol.), crayeux

chalybeate n. (géol.), chalybite f.

chamber n., chambre f. (*cavité, réservoir, compartiment*)

chameleon n. (rept.), caméléon m.

Chameleon (The) n. (astro.), constellation f. du Caméléon

chamois n. (zoo.), chamois m.

change n., transformation f. (thermo.), variation f., changement m., accroissement m. (math., ...), incrément m. (math., ...), modification f., ~ **of phase** (chim.), changement de phase, ~ **of state**, changement d'état

changeable adj. (météo.), variable, instable (*pour le temps atmosphérique*)

changeableness n., possibilité f. de changement

channel n. (géog., géol.), lit m. (*d'une rivière*), détroit m., canal m., voie f. (électr.), ~ **flow** (méca.), écoulement tubulaire, ~ **spectrum** (opt.), spectre cannelé

channel (to) v. t., canaliser

channeling n. (phys.), canalisation f. (*méthode utilisée en physique des particules*)

chaos n. (phys., ...), chaos m.

chaotic(al) adj. (phys.), chaotique

chaotically adv. (phys.), de façon chaotique

chaparral n. (bot.), chaparral m.

char n. (ich.), omble-chevalier m.

char (to) v. t. (chim.), carboniser

character n., 1. caractère m. (*lettre - caractères grecs...*); 2. caractère m. (*marque distinctive*); 3. chiffre m. (math.)

characterise (to) v. t., caractériser, mettre en évidence

characteristic n. (math., ...), caractéristique f. (*pour un logarithme, ou le nom d'une courbe par ex. une caractéristique de transfert*)

characterizable = **characterisable**

characterize (to) = **characterise (to)**

charcoal n. (chim., géol.), charbon m., anthracite m.

charge n. (électr.), charge f. (*électrique*) (phys.), ~ **meter** (instr., phys. nucl.), charge-mètre (*de rayonnement*), ~ **transfer device** (instr.), dispositif à transfert de charge, ~-**coupled device (CCD)** (instr.), dispositif à transfert de charge

charge (to) v. t. (électr.), charger (*une batterie*)

charger n. (électr., instr.), chargeur m. de batterie

Charioteer (The) n. (astro.), constellation f. du Cocher

Charles'law n. (phys.), loi f. de Charles (*de la dilatation des gaz*)

charm n. (phys. nucl.), charme m. (*caractéristique d'une particule*)

charnia n. (paléo.), charnia f.

chart n., abaque (math.), diagramme m. (math.), courbe f. (math.), graphique m. (math.), tableau m., ~ **recorder** (instr.), enregistreur graphique

chasm n. (géol.), gouffre m., abîme m., fissure f. (*importante*)

chasmosaur(us) n. (paléo.), chasmosaure m.

chatter n. (électr.), oscillation f. d'un relais

check n., vérification f., ~ **valve** (instr., méca.), clapet antiretour

check (to) v. t., vérifier, contrôler

checking n., vérification m., contrôle m.

cheddite n. (chim.), cheddite f.

cheek n. (anat.), joue f.

cheekbone n. (anat.), pommette f. (*partie saillante de la joue*)

cheetah n. (zoo.), guépard m.

chela (pl. -lae) = **pincer**

chelate n. (chim.), chélate m.

chelation n. (chim.), chélation f.

chelator n. (chim.), chélateur m., séquestrant m.

chemical adj. (chim.), chimique, ~ **cell**,

cellule électrochimique, ~ **change**, modification chimique, ~ **fertiliser (zer)**, engrais chimique, ~ **vapo(u)r deposition (CVD)**, dépôt chimique en phase vapeur

chemically adv. (chim.), chimiquement

chemicals n. pl. (chim.), produits m. chimiques

chemiluminescence n. (chim., opt.), chimiluminescence m.

chemiluminescent adj. (chim., opt.), chimiluminescent

chemisorb (to) v. t. (chim.), chimisorber

chemisorption n. (chim.), chimisorption f.

chemist n. (chim., pharm.), chimiste m., pharmacien m.

chemistry n. (chim.), chimie f.

chemoprophylaxis n. (méd.), chimio-prophylaxie f., chimioprévention f.

chemosphere n. (bio.), chimiosphère f.

chemosynthesis n. (bio.), chimiosynthèse f.

chemotaxis n. (bio.), chimiotaxie f.

chemotherapeutic agent n. (pharm.), produit m. chimiothérapique

chemotherapy n. (méd., pharm.), chimiothérapie f.

chemotropism n. (bot., zoo.), chimiotropisme m.

chenevixite n. (géol.), chéniovixite f.

cherry n. (bot.), cerise f., ~-**tree**, cerisier

chert n. (géol.), silex m. noir

chest cavity n. (anat.), cavité f. thoracique

chestnut tree n. (bot.), marronnier m.

chewer adj., n. (zoo.), masticateur adj., n. m.

chiasm(a) n. (anat., zoo.), chiasma m. (*optique*)

chiasmotypy n. (anat., zoo.), chiasmotypie f.

chiastolite n. (géol.), chiastolite f.

chick n. (orn.), poussin m.

chicken n., poulet m. (orn.), ~ **pox** n. (path.), varicelle f.

chief ray n. (opt.), rayon m. principal

chil(l)i pepper n. (bot.), poivre m. de Guinée (*piment rouge*)

chill (to) v. t., refroidir

chill(-mould) n., moule m. métallique
chiller n. (instr., thermo.), refroidisseur m.

chills n. pl. (méd.), frissons m.

chimera n. (bio.), chimère f. (*organisme plante ou animal créé artificiellement*)

chimp = chimpanzee

chimpanzee n. (zoo.), chimpanzé m.

chin n. (anat.), menton m.

china n., porcelaine f., ~ **clay**, kaolin (géol.), ~ **ware**, porcelaine

chinchilla n. (zoo.), chinchilla m.

chinese white n. (chim.), blanc m. de Chine, sulfate de baryum, oxyde de zinc

chinook n. (météo.), chinook m.

chip n. 1. (électr.) puce f. (*informatique*), microplaquette f., circuit m. intégré;

2. (géol.) éclat (*fragment*)

chipmunk n. (zoo.), tamia(s) m.

chiral adj. (chim., ...), chiral

chirality n. (chim., ...), chiralité f.

chiroplasty n. (méd.), chiroplastie

chiropactic n. (méd.), chiropactie f.

chiropactor n. (méd.), chiropacteur m.

chirostenote n. (paléo.), chirostenote m.

Chisel (The) n. (astro.), constellation f. du Burin

chitin n. (arthr., bio.), chitine f.

chitinous adj. (arthr., bio.), chitineux

chives n. (bot.), ciboulette f., cive f., civette f. (*espèce d'ail*)

chlorarachniophyte n. (bot., zoo.), chlorarachniophyte m.

chlor(o)acetic acid n. (chim.), acide m. chloracétique

chloracetophenol n. (chim.), chloracétophénol m.

chloracne n. (path.), chloracnée f.

chloral n. (chim.), chloral m.

chloramine n. (chim.), chloramine f.

chloramphenicol n. (chim.), chloramphénicol m.

chloranil n. (chim.), chloranil m.

chlorargyrite n. (géol.), chlorargyrite f.

chlorate n. (chim.), chlorate m.

chloric adj. (chim.), chlorique

chloride n. (chim.), chlorure m., ~ **of lime**, chlorure de calcium

chlorinate (to) v.t. (chim.), chlorer

chlorination n. (chim.), chloration f., javellisation f.

chlorine n. (chim.), chlore m. (*élém., symb. Cl*)

chlorinity n. (chim., océano.), chlorinité (*taux de chlore dans l'eau de mer*)

chlorite n. (chim.), chlorite f.

chlorobenzene n. (chim.), chlorobenzène m.

chloroethane n. (chim.), chloroéthane m.

chloroethanoic acid n. (chim.), acide m. chloroéthanoïque

chloroethene n. (chim.), chloroéthène m.

chlorofluorocarbons (CFC's) n. pl. (chim.), fréon m. sing. chlorofluorocarbène m. sing.

chloroform n. (chim.), chloroforme m.

chlorolydrin n. (chim.), chlorolydrine f.

chlorophane n. (zoo.), chlorophane m.

chlorophenol n. (chim.), chlorophénol m.

chlorophyl(l) n. (bot.), chlorophylle f.

chloroplast n. (bot.), chloroplaste m. (*grain de chlorophylle*)

chloroplatinic acid n. (chim.), acide m. chloroplatinique

chloroprene n. (chim.), chloroprène m.

chlorosilane n. (chim.), chlorosilane m.

chlorosis n. (bot.), chlorose f.

chlorotic(al) adj. (bot.), chlorotique

chlorous adj. (chim.), chloreux

chlorpicrin(e) n. (chim.), chloropicrine f.

chlorpromazine n. (chim., pharm.), chloropromazine f.

choke n. (électr., instr.), self f. de choc, ~ **coil**, bobine (*spire*) d'allumage, self de choc

choke (to) v. t., v. i., rétrécir, étouffer (méd.), suffoquer (méd.)

cholecystitis n. (path.), cholécystite f.

choleophysis n. (paléo.), choléophyse m.

cholera n. (path.), choléra m.

cholesteric adj. (chim.), cholestérique

cholesterol n. (bio.), cholestérol m.

choline n. (bio.), choline f.

cholinesterase n. (bio.), cholinestérase f.

chondrite n. (géol., path.), chondrite f.

chondrotite n. (géol.), chondrotite f.

chopper n. (électr., instr.), hacheur m., découpeur m. (*électronique*), ~ **ampli-**

fier, amplificateur à hacheur (*électronique*)

choppy sea n. (météo., océano.), mer f. faiblement agitée

chord n., corde f. (*de cercle, d'instrument de musique, ...*)

chordae tendinae n. pl. (anat.), chordae tendinae m.

Chordata n. pl. (zoo.), Vertébrés m.

chordate n. (zoo.), c(h)ordé m. (*animal ayant d'une corde dorsale*)

chorion n. (bio., zoo.), chorion m.

choroquine n. (pharm.), choroquine f.

choroid n. (anat., zoo.), choroïde f.

chroma n., couleur f., intensité f. de couleur, saturation f. colorée

chromate n. (chim.), chromate m.

chromatic(al) adj., chromatique (acoust., opt.), ~ **colo(u)r**, couleur, ~ **correction** (opt.), correction du chromatisme, ~ **lens** (instr., opt.), lentille non achromatique, ~ **scale** (acoust.), échelle (*gamme*) chromatique

chromatically adv. (acoust., opt.), de façon chromatique

chromaticity n. (phys.), chromatité f., chrominance f., ~ **diagram**, diagramme de chromatité, triangle des couleurs

chromatid n. (bio.), chromatide f.

chromatin n. (bio.), chromatine f.

chromating n. (chim.), passivation f. (*chimique*)

chromatism n. (acoust., opt.), chromatisme m., progression f. chromatique

chromatogram n. (chim.), chromatogramme m.

chromatograph n. (chim., instr.), chromatographe m.

chromatography n. (chim.), chromatographie f.

chromatology n. (bio.), chromatologie f.

chromatolysis n. (bio.), chromatolyse f.

chromatophore n. (bio.), chromatophore m.

chromatoplate n. (chim., instr.), plateau m. de chromatographie

chromatron n. (bio., instr.), chromoscope m.

chrome n., chrome m. (chim.), jaune de

chrome (chim.), ~ **alum** (chim.), alun de chrome, disulfate de chrome (et potassium), ~ **red** (chim.), rouge de chrome (*chromate de plomb*), ~ **steel** (métal.), acier au chrome, ~ **yellow** (chim.), jaune de chrome (*chromate de plomb*)

chrome (to) v. t. (chim.), chromer, soumettre à l'action du dichromate de potassium

chromic adj. (chim.), chromique

chrominance signal n. (électr.), signal m. de chrominance

chromite n. (géol.), chromite f.

chromium n., chrome m. (*élém., symb. Cr*) (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde de chrome, ~ **plating** (chim.), chromage, ~ **steel** (métal.), acier au chrome

chromogen n. (bio.), chromogène m.

chromomere n. (bio.), chromomère m.

chromophore n. (bio.), chromophore m.

chromophoric(al) = chromoporous

chromoporous adj. (chim.), chromophore

chromoplast n. (bot.), chromoplaste m.

chromosomal aberration n. (bio.), aberration f. chromosomique

chromosome adj., n. (bio.), chromosomique adj., chromosome m.

chromosphere n. (astro.), chromosphère f.

chromous adj. (chim.), chromeux

chromyl n. (chim.), chromyl f.

chronaxy n. (bio.), chronaxie f.

chronogram n. (méca.), enregistrement m. chronographique

chronograph n. (instr.), chronographe m.

chronological adj., chronologique

chronology n., chronologie f.

chronometer n. (instr.), chronomètre m.

chronometry n., chronométrie f.

chronoscope n. (instr.), chronoscope m.

chronoscopic(al) adj., chronoscopique

chrysalid n. (ent.), chrysalide f.

chrysalis = chrysalid

chrysoberyl n. (géol.), chrysobéryl m.

chrysocolla n. (géol.), chrysocolle f.

chrysolite n. (géol.), chrysolite f., olivine f.

chrysoprase n. (géol.), chrysoprase f., calcédoine f.

chrysotile n. (géol.), chrysotile f.
chyle n. (bio.), chyle m.
chyme n. (bio.), chyme m.
chymotrypsin n. (bio.), chymotrypsine f.
chymotrypsinogen n. (bio.), chymotrypsinogène m.
cicada n. (ent.), cigale f.
cicatrise (to) v. t. (méd., zoo.), cicatriser
cicatrix n. (méd., zoo.), cicatrice f.
cicatrize (to) = cicatrise (to)
cilia = pl. de cilium
ciliary adj. (bio.), ciliaire
Ciliata n. pl. (zoo.), Ciliés m.
ciliate adj. (bio., zoo.), avec des cils
cilium (pl. -lia) n. (bio.), cil m. (*organe vibratile de micro-organisme par ex.*)
cinchomidine n. (bot., pharm.), cinchomidine f.
cinder n., cendre f. (chim., métal.), ~ **cone** (géol.), cone de cendre (*pour un volcan*)
cineol n. (bot.), cinéol m., cajéputol m., eucalyptol m.
cingulate gyrus n. (anat.), cortex m. cingulaire, gyrus m. cingulaire
cinnabar n. (géol.), cinabre m.
cinnamate n. (chim.), cinnamate m.
cinnamic acid n. (pharm.), acide m. cinnamique
cinnamyle n. (chim.), cinnamyle m.
cinquefoil n. (bot.), potentille f., quinte-feuille f.
cipher n. (math.), chiffre m.
cipher (to) v. t., calculer (math.), crypter (info., math.), coder (info.)
ciphering n. (info., math.), cryptage m.
cipolin n. (géol.), cipolin m.
circadian adj. (bio., méd.), circadien, ~ **rhythm**, rythme circadien
circle n., cercle m. (*éventuellement circonscrit*) (math.), disque m. (math.), circonférence f. (math.), ~ **of least confusion** (opt.), cercle de moindre diffusion
circle (to) v. t., parcourir un cercle
circumference n. (math.), circonférence f.
circumferential adj. (math.), en forme de cercle, relatif au cercle
circongryate (to) v. i. (méca.), tourner
circongryation n. (méca.), trajectoire f. circulaire

circonpolar adj. (géog.), circumpolaire
circonrotate (to) = circongryate (to)
circonscribe (to) v. t. (math.), circonscrire, entourer
circonsolar adj. (astro.), circumsolaire (*qui entoure le Soleil*)
circonvolve (to) = circongryate (to)
circuit n., circuit m. (*électrique*) (électr.), orbite (astro., méca.), période de révolution (méca.), ~ **board** (électr., instr.), carte (*électronique*), ~ **breaker** (électr., instr.), coupe-circuit, disjoncteur, sectionneur
circuital adj., relatif au circuit (électr.), rotationnel (math.)
circuitry n. (électr.), câblage m.
circular adj., circulaire, cyclique, ~ **frequency** (électr., phys.), pulsation, ~ **measure** (math, mesure des angles plan (*par ex. en radians*))
circular(ly) polarised (-rized) light n. (opt.), lumière f. polarisée circulairement
circularise (-rize) (to) v. t. (math.), rendre circulaire
circularly adv. (math.), circulairement
circulating decimal n. (math.), décimale f. répétitive
circulation n. (math.), circulation (*pour un vecteur par ex.*)
circulatory adj. (anat.), circulatoire, ~ **system**, système circulatoire
circumcentre (-ter) n. (math.), centre m. du cercle circonscrit
circumcision n. (méd.), circoncision f.
circumvolution n., circonvolution f.
cirrhosis n. (path.), cyrrhose f.
cirriform adj. (météo.), cirriforme
cirrocumulus (pl. -muli) n. (météo.), cirrocumulus m.
cirrostratus (pl. -strati) n. (météo.), cirro-stratus m.
cirrous adj. (météo.), dans un cirrus, comme un cirrus
cirrus n. (météo.), cirrus m.
cis-arrangement n. (chim.), arrangement m. cis
cis-form n. (chim.), forme f. cis
cis-trans effect n. (chim.), effet m. cis-trans

cis-trans isomerism n. (chim.), isomérisie
f. cis-trans

cislunar adj. (astro.), cislunaire

cissoïd n. (math.), cissoïde f.

citrate n. (chim.), citrate m.

citrated adj. (chim.), avec du citrate

citric adj. (chim.), citrique

citrine n. (géol.), citrine f.

citronella n. (chim.), citronnelle f.

citrus fruit n. (bot.), agrume m.

civet n. (zoo.), civette f. (*mammifère*)

clack valve n. (instr., méca.), clapet m.
antiretour

clad n. (électr., instr., opt.), gaine f.
(*d'un fil électrique*)

cladding n. (électr., instr., opt.), gaine f.,
isolant m.

cladode n. (bot.), cladode m.

clam n. (moll.), palourde f., clovisse f.,
mactre f.

clamp diode n. (électr., instr.), diode f.
de limitation de tension

clarify (to) v. t., clarifier, purifier

clasper (bot.) n., vrille f.

claspered (bot.) adj., vrillé

classify (to) v. t., classer

clastic adj. (géol.), clastique, détritique

clathrate n. (chim.), clathrate m.

Clausius-Clapeyron equation n.

(phys.), loi f. de Clausius-Clapeyron

claustrophobia n. (path.), claustropho-
bie f.

claustrophobic, n. (path.), claustro-
phobe m.

claustrophoby = claustrophobia

clavicle n. (anat.), clavicule f.

claw n. (zoo.), griffe f.

clay n. (géol.), glaise f., terre f., argile f.

clayey adj. (géol.), glaiseux

clean adj., propre, ~ **room** (aéro., phys.),
salle blanche

clean (to) v. t., nettoyer, blanchir

cleaner n., nettoyeur m.

cleaning n., nettoyage m., blanchiment
m.

cleanliness n., propreté f.

cleanse (to) v. t., nettoyer (*au détergent*)

cleanser n. (chim.), détergent m.

clear adj., n., évident adj., clair adj.,
remise n. f. à zéro (info.)

clear (to) v. t., clarifier, remettre à zéro
(info.), ~ **memory (to)** (info.), effacer
la mémoire (*d'un ordinateur*)

clearance n. (méca.), jeu m. (*tolérance
mécanique*)

cleavable adj. (géol.), clivable

cleavage n. (géol.), clivage m. (*d'un cris-
tal*), ~ **plane**, plan de clivage

cleave (to) v. t. (géol.), cliver (*un cristal*)

cleft n. (géol.), fissure f., clivage m., cre-
vasse f. (*fente dans un glacier*)

cleistogamic adj. (bot.), cléistogame

cleistogamous = cleistogamic

clepsydra n. (instr., phys.), clepsydre f.

cleveite n. (géol.), clévéite f.

click (to) v. t. (info.), cliquer (*avec une
souris d'ordinateur*)

cliff n. (géol.), falaise f.

climate n. (météo.), climat m.

climatic(al) adj., climatique (météo., ...),
~ **test cabinet** (instr.), armoire d'essais
climatiques

climatological adj. (géog.), climatologi-
que

climatologist n. (géog., météo.), clima-
tologue m.

climatology n. (météo.), climatologie f.

climax n. (écologie), climax

cline n. (bio., écologie), cline m.

clinic n. (méd.), clinique f., infirmerie f.

clinic(al) adj. (méd.), clinique, ~ **thermo-
meter** (instr.), thermomètre médical

clinician n. (méd.), clinicien m.

clinker n. (géol., métal.), cendre f.,
résidu m., laitier m., brique f. réfrac-
taire

clinometer n. (instr., méca.), inclinomè-
tre m., mesureur m. de pente

clinometric(al) adj. (méca.), mesuré
avec un inclinomètre

clinometry n. (méca.), mesure f. d'incli-
naison

clip board n. (info.), zone f. mémoire

clipper n. (électr., instr.), écrêteur m.

clipping n. (électr.), écrêtage m.

clitellum (pl. -tella) n. (zoo.), clitellum
m. (*partie d'un ver de terre*)

clitoris n. (anat., zoo.), clitoris m.

cloaca (pl. -cae) n. (zoo.), cloaque m.

clock n., horloge f., pendule f., ~ **fre-**

quency, fréquence d'horloge (électr., info.), ~ **pulse**, impulsion d'horloge (électr.)

clock (to) v. t., chronométrer

Clock (The) n. (astro.), constellation f. de l'Horloge

clockwise adj. (math.), dans le sens des aiguilles d'une montre

clog (to) v. pr., s'obstruer, s'encrasser

clogged artery (path.), artère bouchée (par ex. par artériosclérose)

clogginess n., encrassement m.

clogging n. (bio.), colmatage m.

cloggy adj., obstrué

clone n. (bio.), clone m.

clone (to) v. t. (bio.), cloner

cloning n. (bio.), clonage m.

close adj., proche (géol.), voisin (géol.), lourd (pour le temps atmosphérique) (météo.), ~ **packing** (géol.), empilement compact, ~-**packed structure** (géol.), structure compacte

closed adj., fermé, ~ **chain** (chim.), chaîne cyclique, chaîne fermée (chimie organique), ~-**circuit television** (électr.), télévision en circuit fermé, ~-**loop** (électr.), en boucle fermée

closely adv., à peu près, presque

closeness n., étroitesse f.

closing n., fermeture m.

closure = **closing**

clot n. (bio.), caillot m. (*sanguin*)

clot (to) v. i. (bio.), coaguler

clotting n. (bio.), coagulation f.

cloud n., nuage m. (météo.), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, chambre de Wilson

cloud (to) v. pr., v. t., se couvrir (*de nuages*) (météo.), opacifier

cloudberry n. (bot.), mûre f. des marais

cloudburst n. (météo.), trombe f. d'eau

cloudiness n. (météo.), temps m. couvert

clouding n. (méd.), opacification f. (*introduction d'une substance opaque aux rayons X pour l'examen d'un organe*)

cloudy adj., nuageux (météo.), turbide (*pour un liquide*)

clover n. (bot.), trèfle m.

clown fish n. (ich.), poisson-clown m., amphiprion m.

clump n., agrégat m. (*de grande taille*) (phys.), touffe f. (bio.)

cluster n., amas m. (astro., phys.), agrégat (astro., phys.), constellation f. (astro.), groupe m. (astro., phys.), ~ **variables** (astro.), amas variables (*étoiles*)

clustering n. (astro., phys.), agrégation f., formation f. d'agrégats

CMB = **cosmic background radiation**

CMOS (électr.), technologie à MOS (Metal-Oxide-Semi-conductor)

cnida (pl. -dae) n. (zoo.), cnidoblaste m., nématoblaste m.

CNS = **central nervous system**

coacervate n. (chim.), phase f. colloïdale

coacervation n. (chim.), séparation f. de colloïdes

coagulable adj. (bio.), coagulable

coagulant adj. (bio.), coagulant

coagulate (to) v. i. (bio.), coaguler

coagulation n. (bio.) coagulation f.

coagulum n. (bio.), caillot m.

coal n., charbon m. (géol.), ~ **oil** (chim.), kérosène, ~ **sack** (astro.), sac m. à charbon (*nébuleuse sombre du ciel austral*)

coalesce (to) v. i. (chim., phys.), coalescer, agréger

coalescence n. (chim., phys.), coalescence f.

coalescent adj. (chim., phys.), coalescent

coarse adj., grossier (*pour une texture, un grain, un réglage*) ~ **adjustment**

(instr.), réglage rapide, réglage grossier,

~ **control** (instr.), compensation,

~ **grain**, texture grossière, ~-**grained**, grossier, à texture grossière, à gros grains

coarsen (to) v. t., rendre grossier (*voir coarse*)

coastal adj., côtier (*relatif au bord de mer*)

coat = **coating**

coat (to) v. t., traiter (*en surface*), couvrir

coated adj., traité (opt.), avec un revêtement de surface

coati n. (zoo.), coati m.

coatimundis = coati

coating n., revêtement m., protection f., ~ **ratio**, taux de recouvrement (phys.)

coaxial adj. (électr., méca.), coaxial

cobalt n. (chim.), cobalt m. (*élém., symb.*

Co), ~ **bloom** (géol.), crythrite (*arséniaté de cobalt*), ~ **blue**, bleu de cobalt

cobaltic adj. (chim.), cobaltique

cobaltite n. (géol.), cobaltite f.

cobaltous adj. (chim.), cobalteux

cobol n. (**common business oriented language**) (info.), cobol m. (*langage de programmation orienté sur la gestion*)

cobra n. (rept.), cobra m., naja m., serpent m. à lunettes

cocaine n. (bot., pharm.), cocaïne f.

coccus n. (bio., zoo.), coccus m., coque f.

coccyx n. (anat.), coccyx m.

cochlea n. (anat.), cochlée f., limaçon m. (*partie de l'oreille interne*)

cochlear canal n. (anat.), canal m. cochléen

cochleate adj., en spirale

cockle n. (moll.), coque f. (*mollusque bivalve marin*)

cockroach n. (ent.), blatte f., cafard m., cancrelat m.

cocoon n. (ent.), cocon m.

cod n. (ich.), morue f., cabillaud m.

code n. (info., ...), code m. (*codage ou programme informatique*)

code (to) v. t. (info., ...), coder

codeclination n. (géog.), codéclinaison f., distance f. polaire

codein(e) n. (bot., pharm.), codéine f., méthylmorphine f.

codepod n. (océano., zoo.), codepod m.

coding n. (info., ...), codage m.

coefficient n. (math.), coefficient m.

coelacanth n. (ich.), coelacanth m.

Coelenterata n. pl. (zoo.), Coelentérés m.

coeliac adj. (anat.), coeliaque

coelom(e) n. (zoo.), coelome m.

coelostat n. (astro., instr.), coelostat m.

coelurosaur(us) n. (paléo.), coelurosauire m.

coenzyme n. (bio.), co-enzyme f.

coerce (to) v. t., forcer, obliger, résister

coercitivity n. (électr.), coercitivité m.

coercive adj. (électr.), coercitif

coerciveness = **coercitivity**

cofactor n. (math.), cofacteur m.

cogged adj. (méca.), denté (*par ex. pour*

une roue d'engrenage)

cognition n., cognition f. (*activité liée à la connaissance*)

cognitive adj., cognitif (*relatif à la cognition*)

cognitively adv., de façon cognitive

coercive field n. (électr.), champ m. coercitif

cohere (to) v. t., tenir en cohésion

coherence n., cohérence f., ~ **length** (opt.), longueur de cohérence (*d'une source lumineuse*)

coherent adj., cohérent

coherently adv., de façon cohérente

cohesion n., cohésion f.

cohesive adj., de cohésion

cohesively adv., avec cohésion

cohesiveness n., cohésion m.

coho n. (ich.), saumon m. argenté

coil n. (électr.), bobine f., solénoïde m., spire f., ~ **ignition**, spire de démarrage

coil (to) v. t. (électr., ...), bobiner, enrouler

coiled hair n. (anat.), cheveux m. pl. bouclés

coinage metal n. (métal.), métal m. pour pièces de monnaie (*alliage cuivre-argent-or*)

coincide (to) v. t., coïncider

coincidence n., coïncidence f., ~ **circuit** (électr.), circuit de coïncidence

coincident adj., en coïncidence

coincidentally adv., en coïncidence

coition n. (méd., zoo.), coït m.

coitus = **coition**

coke n. (chim., géol.), coke m.

col n. (météo.), zone f. de dépression

colatitude n. (géog.), co-latitude f.

colchicine n. (bot., pharm.), colchicine f.

colchicinoid n. (bot.), colchicinoïde m.

cold adj., n., froid (thermo.), coup m. de froid (path.), ~ **bloodedness** (zoo.), caractère m. de l'animal à sang froid,

~ **bonding** (chim.), collage à froid,

~ **cathode tube** (électr., instr.), tube à cathode froide,

~ **curing** (chim.), vulcanisation à froid,

~ **junction** (phys.), soudure froide (*de thermocouple*),

~ **light** (opt.), lumière froide,

~ **rubber** (chim.), caoutchouc synthétique,

~ **snap** (météo.), vague de froid, ~ **storage**, conservation à froid, ~ **weld** (chim.), soudure à froid, ~ **blooded** (zoo.), à sang froid (animal), ~ **junction thermostat** (instr., phys.), boîtier de soudures froides (*thermocouple*)

colemanite n. (géo.), colémanite f.

colemopter n. (ent.), coléoptère m.

Coleoptera n. pl. (ent.), Coléoptères m.

coleoptil n. (bot.), coléoptile m.

coleorhiza n. (bot.), coléorhize f.

coleslaw n., choux m. blanc

colinear adj. (math.), colinéaire, aligné, ~ **points**, points alignés

collagen n. (bio.), collagène m.

collapsar n. (astro.), trou m. noir

collapse n., déformation f. (méca.), flambage f. (méca.), flambement f. (méca.), effondrement m. gravitationnel (astro.), effondrement m. (géo.), éboulement m. (géo.)

collapse (to) v. t., v. pr., s'évanouir (*perdre connaissance*) (méd.), se déformer (méca.), flamber (*se déformer*) (méca.), s'effondrer (astro., géol.), s'écrouler

collapsible adj., escamotable

collar n., collier m., ~ **cell** (bio., zoo.), choanocyte

collarbone n. (anat.), clavicule f.

collargol n. (chim., pharm.), collargol m.

collateral adj., collatéral

collect (to) v. t., amasser, collecter, rassembler

collection n., collection f., ensemble m.

collective adj., collectif, collecteur, ~ **lens** (instr., opt.), lentille collectrice

collector n., collecteur m., ~ **characteristics** (électr.), caractéristique de collecteur

collenchyma n. (bot., zoo.), collenchyme m.

collide (to) v. t. (phys.), entrer en collision (*pour des particules par ex.*)

collie n. (zoo.), colley m. (*race de chiens – berger écossais*)

colligating = **colligative**

colligative adj., colligatif, ~ **properties**, propriétés colligatives, propriétés communes (*à un ensemble*)

collimate (to) v. t. (opt., phys.), collimater

collimated beam n. (opt., phys.), faisceau m. collimaté

collimating adj. (opt., phys.), collimateur, ~ **lens** (instr.), lentille collimatrice

collimation n. f. (opt., phys.), collimation

collimator n. (instr., opt., phys.), collimateur m., ~ **lens**, lentille collimatrice

collision n. (phys.), collision f., choc m. (méca.), ~ **density**, densité de collisions (*réacteur à neutrons*), ~ **diameter**, distance minimale d'approche, ~ **track**, trace de collisions (*particules*)

collodion n. (chim.), collodion m.

collodium = **collodion**

colloid n. (chim.), colloïde m.

colloidal adj. (chim.), colloïdal

colloidal n. (chim.), état m. colloïdal

colluvium n. (géo.), colluvion m.

colobus n. (zoo.), colobe m.

colorectal adj. (anat.), colorectal

colo(u)r adj., n., chromatique adj., couleur n. f., ~ **adaptation**, adaptation chromatique, ~ **blind** (path.), daltonien, ~ **blindness** (path.), achromatopsie (*daltonisme*), ~ **centre (center)** (phys.), centre de couleur, centre coloré, ~ **matching**, adaptation des couleurs, ~ **picture tube** (électr., instr.), tube vidéo couleur, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), pyromètre de couleur, ~ **rendering**, rendu des couleurs, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de couleur, ~ **vision** (méd.), vision des couleurs

colo(u)r (to) v. t., colorer

colo(u)rability n., possibilité f. d'être coloré

colo(u)rable adj., qui peut être coloré

colo(u)rimeter n. (instr., opt.), colorimètre m.

colo(u)rimetric adj. (chim., phys.), colorimétrique

colo(u)rimetry n. (opt.), colorimétrie f.

colo(u)ring adj. n. (chim.), colorant adj., coloration n. f. (*avec un colorant*)

colo(u)rless adj., incolore

cologarithm n. (math.), cologarithme m.

colon n. (anat., zoo.), côlon m. (*gros intestin*)

colonise (-nize) (to) v. t. (bio., bot., zoo.), coloniser (*pour des bactéries des plantes ou des animaux*)

colony n. (bio.), colonie f.

coloration n. (acoust.), coloration f. (*nuance d'un son*)

colostrum n. (bio., zoo.), colostrum m.

colugo n. (zoo.), colugo m.

columbite (géol.), columbite

columbium = niobium

column n., colonne f., ~ **chromatography** (chim.), chromatographie à colonne, ~ **manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~ **of air** (acoust., instr.), tuyau sonore

columnar adj. (bio., géol.), colonnaire

colza oil n. (bot.), huile f. de colza

coma n., coma f. (*aberration lumineuse*) (opt.), coma m. (path.)

comatic(al) aberration n. (opt.), aigrette f., aberration f. en coma

comb n. (orn.), crête f. (*de coq*)

combination n. (chim.), combinaison f.

combination tone n. (acoust.), son m. complexe

combinatorial adj. (math.), combinatoire, ~ **number**, nombre de combinaisons (*de n objets p à p*), ~ **topology**, topologie combinatoire

combine (to) v. t. (chim.), combiner, mélanger

combustibility n. (chim.), aptitude f. à la combustion

combustible adj., n. (chim.), combustible adj., n. m.

combustibleness = combustibility

combustion n. (chim.), combustion f., ~ **chamber** (instr.), chambre de combustion

combustor = combustion chamber

comet n. (astro.), comète f., ~ **finder** (instr., opt.), lunette de recherche, lunette d'alignement, ~ **seeker** = ~ **finder**

cometary adj. (astro.), cométaire

comma bacillus n. (bio.), bacille m. du choléra

command n., commande f., ~ **button** (électr., instr.), bouton de commande, ~ **guidance** (électr.), guidage radio-commandé

command (to) v. t., commander, diriger

commensalism n. (écolo., zoo.), commensalisme m.

comminute (to) v. t. (chim.), pulvériser, triturer

comminuted fracture n. (path.), fracture f. comminutive

common adj., courant, ~ **denominator** (math.), dénominateur commun,

~ **divisor** (math.), diviseur commun,

~ **fraction** (math.), fraction, ~ **logarithm** (math.), logarithme décimal,

~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode commun, ~ **mode voltage** (électr.), tension de mode commun,

~ **multiple** (math.), commun multiple, ~ **base circuit** (électr., instr.), circuit à base commune, ~ **base**

connection (électr., instr.), montage en base commune, ~ **collector circuit** (électr., instr.), circuit à collecteur

commun, ~ **collector connection** (électr., instr.), montage en collecteur

commun, ~ **emitter circuit** (électr., instr.), circuit à émetteur commun,

~ **emitter connection** (électr., instr.), montage en émetteur commun

communicability n. (méd.), contagiosité f. (*d'une maladie*)

communicable disease n. (path.), maladie f. contagieuse

communicate (to) (télécom.) v. t., communiquer

communication (télécom.), communication

commutability = commutativity

commutable adj. (math.), commutable, commutatif

commutation n. (électr.), commutation f.

commutative adj. (math.), commutatif, abélien, ~ **algebra**, algèbre commutative, ~ **field**, corps commutatif, ~ **law**, loi commutative, ~ **principle**, loi commutative

commutativity n. (math.), commutativité f.

commutator n. (électr., instr.), commutateur m.

commute (to) v. t. (math.), commuter, interchanger

compact n. (géol., math.), compacité f.
compact adj., compact (géol., math.),
 ~ **disk** n. (CD) (info., instr.), disque
 m. compact (*disque informatique à lecture et/ou écriture optique*), ~ **disk read only memory** (CD ROM) (info., instr.), CD ROM (*disque informatique non réinscriptible*), ~ **space** (math.), espace compact
compact (to) v. t. (géol.), compacter
compactness n. (géol.), compacité f.
comparable adj. (math.), comparable
comparative adj. (math.), comparatif
comparator n. (instr.), comparateur m.
compare with (to) v. t. (math.), comparer à
comparison n. (math.), comparaison f.
compart (to) v. t., diviser (math.), compartimenter
compartment n., compartiment m., division f.
compass n. (géog., instr.), boussole f., compas m., ~ **card**, rose des vents
Compass (The) n. (astro.), constellation f. du Compas
compass needle n. (instr., phys.), aiguille f. aimantée
compatibility n., compatibilité f.
compatible adj., compatible
compatibleness n., compatibilité f.
compatibly adv., de façon compatible
compensate for (to) v. t., compenser
compensated pendulum n. (méca.), pendule m. compensé en température
compensating adj., compensateur, ~ **biplate** (instr., opt.), lame compensatrice, ~ **cell** (instr.), dispositif de compensation, ~ **coil** élect., instr.), enroulement de compensation, ~ **eye-piece** (instr., opt.), oculaire compensé (*pour l'objectif*)
compensation n., compensation f., ~ **cable** (instr., phys.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **depth** (océano.), profondeur de compensation, ~ **point** (géol.), point de compensation, ~ **recorder** (élect., instr.), enregistreur potentiométrique
compensative adj., compensateur
compensator n., compensateur m.

compensatory = compensative
compile (to) v. t. (info.), compiler
compiler n. (info.), compilateur m.
complete shell n. (chim.), couche f. (électronique) complète
complex adj., complexe (math., chim.), ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~-**valued function** (math.), fonction complexe
complexion n. (math.), complexion f.
complexioned adj. (chim.), complexé
complexone n. (chim.), complexone m.
component n., composant m., composante (math.), coordonnée (math.)
composite adj., composite, composé, produit, ~ **function** (math.), fonction composée, ~ **material** (chim.), matériau composite, ~ **number** (math.), nombre divisible (*non-premier*), nombre composé, nombre décimal, ~ **structure** (méca.), structure composite
composition n., composition f., fonction composée, formule (*chimique*) (chim.)
compost n. (agric., bot.), compost m.
compound adj., composé, ~ **engine** (méca., thermo.), moteur à double compression, moteur à deux étages, ~ **eye** (ent.), œil à facettes, ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~ **fracture** (path.), fracture multiple, ~-**wound** (élect., instr.), à enroulements composés
compress (to) v. t., comprimer
compressed air n., air m. comprimé, ~ **generator** (instr., méca.), compresseur d'air
compressibility n. (phys.), compressibilité f.
compressible adj. (phys.), compressible
compressibleness = compressibility
compression n., compression f., transformation f., ~ **ratio** (méca., thermo.), taux de compression (*d'un moteur thermique*), ~ **stroke** (méca.), compression f. (*pour un moteur thermique*)
compressive adj. (méca.), compressible, ~ **strain**, déformation en compression
compressively adv. (méca.), en compression

compressor n. (instr., méca.), compresseur m.

compsognathus n. (paléo.), compsognathus m.

computation n. (math.), calcul m., nombre m., résultat m., évaluation f.

computational fluid mechanics n. sing. (méca.), simulation f. numérique (*de mécanique des fluides*)

compute (to) v. t. (math.), calculer, évaluer

computer n. (info.), calculateur m. (*instrument*) (instr.), ordinateur (instr.), ~ **aided design (CAD)**, dessin assisté par ordinateur (DAO), ~ **aided manufacture (CAM)** (méca.), fabrication assistée par ordinateur (FAO), ~ **aided teaching (CAT)**, enseignement assisté par ordinateur (EAO), ~ **hologram** (opt.), hologramme synthétique, ~ **science**, informatique, ~ **TV** (instr.), moniteur vidéo

computering machine n. (info., instr.), ordinateur m.

computerise (-ize) (to) v. t. (électr., info.), automatiser

computerised (-ized) axial tomography scanner (CAT scanner) n. (instr., méd.), imageur m. à rayons X

concatenate (to) v. t. (info.), concaténer (*additionner des chaînes*)

concatenation n. (info.), concaténation m. (*de chaînes*)

concave adj. (math.), concave

concave (to) v. t., rendre concave

concavely adv., de façon concave

concaveness = concavity

concavity n. (math., ...), concavité f.

concavo-concave adj. (opt.), bi-concave

concavo-convex adj. (opt.), concavo-convexe

concavo-plane adj. (opt.), plan-concave

concentrate (to) v. t. (chim.), concentrer

concentrated adj. (chim.), concentré

concentration n. (chim.), concentration f., ~ **cell**, pile de concentration

concentrative adj. (opt.), concentrateur

concentrativeness n. (opt.), pouvoir m. concentrateur

concentrator n. (opt.), concentrateur m.

concentric(al) adj. (math., méca.), concentrique

concentrically adv. (math., méca.), de façon concentrique

concentricity n. (math., méca.), concentricité f.

conceptacle n. (bot.), conceptacle m.

conch n. (anat., moll.) conque f.

conchoïd n. (géol., math.), conchoïde f.

conchoïdal adj. (géol., math.), conchoïdal

conchology n. (zoo.), conchyliologie f.

concoction n. (pharm.), concoction f.

concrecence n. (bot.), concrecence f.

concrete adj., n., ciment n. m. (chim.), concret adj.

concrete (to) v. i., coalescer (phys.), solidifier

concretion n. (géol.), concrétion f.

concretionary adj. (géol.), concrétionnaire

concurrence n. (math.), point m. de concours (*de courbes*)

concurrent adj. (math.), concourant (*sécant*)

concuss (to) v. t., agiter violemment, secouer

concussion n., agitation f. violente

condensability n. (phys.), pouvoir m. de condensation

condensable adj. (phys.), condensable

condensate n. (chim., phys.), condensat m.

condensation n. (phys.), condensation

f., ~ **pump** (instr.), pompe à condensation, pompe à diffusion

condense (to) v. pr., v. t., (se) condenser

condensed adj. (phys.), condensé,

~ **-matter physics**, physique de l'état condensé

condenser n. (instr.), condenseur m.,

condensateur m., ~ **microphone** (acoust.), microphone à condensateur

condensibility = condensability

condensable = condensable

condensing lens n. (instr., opt.), lentille f. condenseur

conditio sine qua non n. (math.), condition f. *sine qua non*

condition n. (math.), condition f.

conditional adj., conditionnel, ~ **event** (math.), événement conditionnel, ~ **probability** (math.), probabilité conditionnelle

conditioner n. (électr., instr.), préamplificateur m., adaptateur m.

condom n. (méd.), préservatif m.

condor n. (orn.), condor m.

Condrychtyes n. pl. (zoo.), Condrychtyens m.

conductance n., conductance f. (électr., thermo.), ~ **band** (phys.), bande de conduction (*dans les semi-conducteurs*), ~ **bridge** (électr., instr.), pont de mesure de conductances (*électriques*)

conductimetric(al) titration n. (chim.), titrage m. conductimétrique

conductimetry n. (chim.), conductimétrie f.

conduction n., conduction f. (électr., thermo.), ~ **band** = **conductance band**

conductive adj. (électr., thermo.), conducteur (*pour l'électricité ou la chaleur*)

conductivity n., conductivité f. (électr., thermo.), ~ (**measuring**) **cell** (électr., instr.), cellule (de mesure) de conductivité, ~ **measuring instrument** (électr., instr.), instrument de mesure de la conductivité, ~ **meter** (électr., instr.), conductivimètre

conductor n. (électr., thermo.), conducteur m.

condylarth n. (paléo.), condylarth m.

condyle n. (anat.), condyle m.

condyloid adj. (anat.), en forme de condyle

cone n., cone m. (math., bio.), ~ **of friction** (méca.), cone de frottement, ~ **of silence** (télécom.), zone de silence (*pour un émetteur radio*), ~ **bearing** (bot.), conifère, ~ **cell** n. (bio.), cellule f. en cone (*cellule visuelle*)

cone (to) v. t., mettre en forme de cone

conelrad n. (télécom.), contrôle m. de signaux radio

confidence interval n. (math.), intervalle m. de confiance (*probabilités*)

configuration n., configuration f.

configurational adj., de configuration

configurative = **configurational**

confine (to) v. t. (phys.), confiner

confinement n. (phys.), confinement m.

confluence n. (géog., ...), confluence f. (*convergence au sens abstrait ou pour des cours d'eau*)

confluent n. (géog.), confluent m.

confocal adj. (opt.), confocal, de même foyer, ~ **microscope** (instr.), microscope confocal

conformal adj., conforme, ~ **mapping** (math.), représentation conforme

conformance = **conformity**

conforme adj. (math.), conforme

confusion n., confusion f., ~ **circle** (méd.), cercle de diffusion (*pour la vision*)

confute (to) v. t., réfuter, invalider

congeal (to) v. t. (instr.), congeler

congeners n. (chim.), éléments m. congénères

conglomerate n., agrégat m., ensemble m.

conglomeration n. (géol.), conglomération f.

conglutinate (to) v. t. (chim.), coller, adhérer (*pour des particules microscopiques ou macroscopiques*)

congruence n. (math.), congruence f., isométrie f., égalité f.

congruent adj. (math.), congruent, isométrique, égal

conic adj., n. (math.), conique adj., n. f.

conic(al) adj. (math.), conique, ~ **sections**, coniques

conically adv. (math.), de façon conique, comme une conique

conics n. pl. (math.), coniques f. (*nom général de courbes mathématiques*)

conifer n. (bot.), conifère m.

conine n. (bot.), conicine f., cicutine f.

conjoined twins n. pl. (path.), siamois m. pl. (*frères ou sœurs*)

conjugate adj. (math., phys.), conjugué, ~ **space**, espace dual

conjugate (to) v. t. (chim., math., phys.), conjuguer (*associer*)

conjugation n. (bio., chim., ...), conjugaison f. (*association*)

conjunction n. (astro.), conjonction f.

conjunctiva n. (anat.), conjonctive f. (*membrane de l'œil*)

conjunctival adj. (bio.), conjonctif
conjunctivitis n. (path.), conjonctivite f.
connate(d) adj. (bot.),onné
connect (to) v. t., brancher, raccorder, relier, connecter
connected adj. (math.), connexe (*par ex. espace ou graphe connexe*)
connectedness n. (math.), connexité f.
connecting part n. (méca.), pièce f. de liaison
connection n. (électr., math.), branchement m., raccord m., connexion f., ~ **number**, nombre de connexité
connective adj. (bio.), connectif
connector n. (instr.), système m. de raccordement, connecteur
Conodont n. (paléo.), conodonte m.
conoid adj. (math.), conoïde, conique, en forme de cône
conscious adj. (méd.), conscient (*en pleine conscience*)
consciousness n. (méd.), connaissance f. (*état de conscience*)
conservation n., conservation f.
conservationist n., conservationniste m.
conservative adj., conservatif (*par ex. champ conservatif*)
conserve (to) v. pr., (se) conserver (*l'énergie par ex.*)
consistency n. (*faux-ami*), accord m., compatibilité f., cohérence f.
consistent with adj., compatible avec, cohérent avec, en accord avec
console n. (info., instr.), console f. (*unité informatique*)
consultate adj. (phys.), ~ **point**, point critique de mélange (*pour un mélange critique*), ~ **temperature**, température critique
consonance n. (acoust.), accord m. (*entre plusieurs sons*)
constant adj., constant, invariable, constante, ~ **percentage bandwidth analysis** (math.), analyse en pourcentage de largeur de bande constante (*traitement du signal*), ~ **-boiling mixture** (chim.), (*mélange*) azéotrope
constantan n. (métal.), constantan m. (*alliage cuivre-nickel*)
constellate (to) v. t. (astro.), consteller

constellation n. (astro.), constellation f.
constipation n. (path.), constipation f.
constituent n. (chim., phys.), constituant m., partie f.
constituents of matter n. pl. (chim., phys.), constituants m. de la matière
constraining force n. (méca.), force f. appliquée
constraint n. (méca.), contrainte f., force f.
constrict (to) v. t., rétrécir, resserrer
constriction n., constriction f., rétrécissement m.
constrictor n., constricteur m.
constrict (to) v. t., rétrécir
constringence n. (opt.), constringence f. (*rétrécissement*)
constringency = contringence
constringent adj., rétréci
constructive adj., constructif
consume (to) v. t., consommer, consommer, détruire
contactor n. (électr., instr.), contacteur m.
contagion n. (méd.), contagion f.
contagious adj. (méd.), contagieux
contagiousness n. (méd.), contagion f., contagiosité f.
container n., récipient m., réservoir m., conteneur m.
containerless adj., sans conteneur, ~ **processing**, fabrication sans conteneur
containment = confinement
contaminant (chim.) n., contaminant m. (*particule ou objet*)
contaminate (to) v. t. (chim., méd.), contaminer
contamination n. (chim., méd.), contamination f.
contaminative adj. (chim.) contaminant
contaminator = contaminant
content n., contenu m., teneur f., facteur m. constant, ~ **meter** (chim., instr.), teneur mètre
continental adj., continental (géog.), ~ **drift** (géol.), drift, dérive des continents, ~ **shelf** (géog.), plateau continental
continuing education n., formation f. continue

continuous adj., continu, ~ **phase** (chim.), phase continue (*solvant de solution colloïdale*), ~ **wave** (acoust., méca.), onde entretenue, ~-**flow calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à flux continu

continuum n. (math.), continuum m., droite réelle, espace continu

contour n. (math.), contour m., chemin m., ~ **generation**, calcul de contours

contouringn. (math.), tracé m. de contours (*traitement d'images*)

contra-indication n. (pharm.), contre-indication f. (*pour un médicament*)

contraception n. (méd., zoo.), contraception f.

contraclockwise adj. (math.), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

contractile adj. (anat., zoo.), contractile

contractility n., possibilité f. de contraction

contraction n., contraction f.

contradictable adj., qui peut être contredit

contrail n. (météo.), traînée f. atmosphérique, contrail m. (condensation trail)

contrast n., contraste m. (opt., ...), opposition f.

contrast (to) v. t., contraster, opposer

contravariant adj. (math.), contrevariant

control n., commande f., direction f., contrôle (instr.), ~ **chart** (instr.), tableau de contrôle, ~ **circuit** (instr.), circuit de commande, ~ **desk** (instr.), pupitre de commande, pupitre de contrôle, ~ **drive** (instr.), mécanisme de commande, ~ **electronics** (électr., instr.), électronique de commande, ~ **experiment**, expérience de contrôle, ~ **grid** (électr., instr.), grille de commande, ~ **rod** (instr., phys. nucl.), barre de commande, barre de contrôle, ~ **room**, salle de contrôle, salle de commande, ~ **system** (électr., instr.), système de régulation

control (to) v. t., contrôler, diriger, réguler, commander

controlled adj., contrôlé, ~ **release** (pharm.), libération contrôlée (*pour un médicament*)

controller n. (instr.), contrôleur m.

controllership n., contrôle m.

convection n. (méca.), convection f.

convictional adj. (méca.), de convection, convectif

convective adj. (méca.), convectif

convectively adv. (méca.), de façon convective, en convection

conventional adj., conventionnel,

~ **current (direction)** (électr.), courant conventionnel (*sens du courant électrique pris comme référence*)

converge (to) v. t. (math., opt.), converger

convergence n. (math., opt.), convergence f.

convergency = **convergence**

convergent adj. (math., opt.), convergent

converging lens n. (instr., opt.), lentille f. convergente

convert (to) v. t., convertir, changer, transformer (chim., phys.)

converter n. (instr.), convertisseur m.

(électr., phys. nucl.), onduleur m.

(électr.), redresseur (électr.), ~ **reactor**

(phys. nucl.), réacteur convertisseur

convex adj. (math.), convexe, ~ **hull**, enveloppe convexe

convexity n. (math.), convexité f.

convexo-concave adj. (opt.), convexo-concave

convexo-convexe adj. (opt.), bi-convexe

convexo-plane adj. (opt.), plan-convexe

convolute (to) v. t. (math.), convoluer

convolution n. (math.), convolution f.,

~ **product**, produit de convolution

convolve (to) = **convolute (to)**

convulsion n. (path.), convulsion f.

cool adj. (thermo.), froid

cool (down) (to) v.t. (thermo.), refroidir

coolant n. (thermo.), fluide m. de refroidissement

cooler n. (instr., thermo.), refroidisseur m.

cooling n. (thermo.), refroidissement

m., ~ **by evaporation**, refroidissement par évaporation, ~ **fin** (instr.), ailette f.

de refroidissement, ~ **method**,

méthode du refroidissement, ~ **rate**,

vitesse de refroidissement
coordinal adj. (math.), défini par ses coordonnées
coordinance n. (géol.), coordinance f.
coordinate n., coordonnée f. (math.), composante (math.), ~ **bond** (chim.), liaison covalente, ~ **geometry** (math.), géométrie analytique
coordinated universal time (UTC) n. (géog.), temps m. universel coordonné
coordination n., coordination f., coordinance, ~ **number** (géol.), nombre de coordinance
coordinise (-nize) (to) v. t. (méca.), faire un repérage (*avec les coordonnées*)
coot n. (orn.), foulque m.
copepod n. (zoo.), copépode m. (*petit crustacé*)
Copepoda n. pl., Copépodes m.
coplanar adj. (math.), coplanaire
copolymer n. (chim.), copolymère m.
copolymerisation (-rization) n. (chim.), copolymérisation f.
copolymerise (-rize) (to) v. i. (chim.), copolymériser
copper n., cuivre m. (*élém., symb. Cu*) (chim.), ~ **glance** (géol.), chalcocite, ~ **loss** (électr.), pertes dans le cuivre, pertes par effet Joule, ~ **plate** (chim.), plaque de cuivre, eau-forte, ~ **pyrite** (chim.), pyrite de cuivre, ~ **pyrites** (géol.), chalcopyrite
copperas n. (chim.), sulfate m. de fer
coppery adj. (chim.), cuivreux
coprecipitation n. (chim.), co-précipitation f.
coprime adj. (math.), premiers entre eux (*pour des nombres*)
coprocessor n. (info.), co-processeur m.
coprolites n. (paléo.), coprolit(h)e m.
coprophagous adj. (zoo.), coprophage
coprophagy n. (zoo.), coprophagie f.
copulation = coition
copulatory adj. (bio., zoo.), copulateur (-trice)
copy n., copie f.
coquille n. (métal.), moule m. métallique
coracoïd n. (anat., zoo.), coracoïde m.
coral n. (zoo.), corail m.
coralliferous adj. (zoo.), corallien

corallin adj., (*pour une couleur*) rouge corail
coralline n. (bot.), corralène f.
coralloid(al) adj. (zoo.), en forme de corail
corbina n. (orn.), corneille f. noire
cord n., cordon m. d'alimentation (*électrique*) (électr.), corde
cordaite n. (paléo.), cordaïte f.
cordierite n. (géol.), cordiérite f., dichroïte
cordite n. (chim.), cordite f.
cordless adj., sans fil (*d'alimentation*)
core n., cœur m. (*partie centrale d'un système*), centre m., armature f., noyau m., ~ **loss** (électr.), pertes dans le fer, ~ **store** (info.), mémoire de masse (*d'un ordinateur*)
cork n., liège m., bouchon m., ~ **screw rule** (électr.), règle du tire-bouchon (*de Maxwell*) (électr.)
corn n. (bot.), tige f. souterraine (*bulbeuse*)
cormorant n. (orn.), cormoran m.
corn n. (path.), cor m., oignon m. (*aux orteils*), durillon m.
cornea n. (anat.), cornée f.
corneal adj. (anat.), cornéen
corner n. (anat.), commissure f. (*des lèvres ou de l'œil*)
cornflower n. (bot.), bleuet m.
cornice n. (géol.), corniche f.
cornification = keratinisation
cornified layer = stratum corneum
corolla n. (bot.), corolle f.
corollary n. (math.), corollaire m.
corona n. (astro.), effet m. corona, couronne f. solaire
coronal adj., (anat., astro.), coronal
coronary adj. (anat.), coronaire, coronarien, ~ **bypass** (médi.), pontage coronarien
corpora striata = pl. de corpus striatum
corpse n. (médi.), cadavre m.
corpus luteum n. (bio.), corps m. jaune
corpus striatum n. (**pl. corpora striata**) (anat.), corps m. strié (*partie du cerveau*)
corpusc(u)le n., corpuscule m. (phys., ...), cellule f. sanguine (bio.)

corpuscular theory n. (phys.), théorie f. corpusculaire (ou photonique) (*de la lumière*)

corrade (to) v. t. (géol.), éroder

correctible = **correctable**

correlate (to) v. t. (math.), corréler

correlation n. (math.), corrélation f.

correlative adj. (math.), en corrélation

correlator n. (instr., math.), corrélateur m.

corrode (to) v. t. (chim.), corroder, attaquer (*chimiquement*)

corrodible adj. (chim.), corrodable

corrolary n. (math.), corollaire m.

corrosible = **corrodible**

corrosion n. (chim.), corrosion f., ~ **diagram**, courbe de corrosion, ~ **loss**, perte de poids par corrosion, ~ **pit**, piqure par corrosion, ~ **rate**, vitesse de corrosion, ~ **sublimate**, chlorure mercurique, ~-**proof**, anticorrosion

corrosive adj. (chim.), corrosif, ~ **sublimate**, chlorure mercurique

corrugate (to) v. t., strier (*le verre*), caneler, onduler, se plisser

corsite n. (géol.), corsite f. (*diorite*), napoléonite f.

cortex (pl. -tices) n. (anat.), cortex m. (*cérébral*)

cortical adj. (anat.), cortical

corticosteroid n. (bio.), corticostéroïde m.

corticosterone n. (bio.), corticostérone f.

corticotropin releasing hormon

(**CRH**) n. (bio.), hormone f. corticotrope

cortin(a) n. (bio., bot.), cortine f.

cortisol n. (bio.), cortisol m., hydrocortisone f.

cortisone n. (bio.), cortisone f.

corundum n. (géol.), corindon m.

corymb n. (bot.), corymbe m.

cos phi indicator n. (électr., instr.), appareil m. de mesure du cosinus phi, cosinus phi mètre m.

cosecant n. (math.), cosécante f.

cosine n., cosinus m. (math.), ~ **law**, loi de Lambert (*du rayonnement thermique*) (phys.)

cosmetic(al) adj. (chim.), cosmétique

cosmic(al) adj. (astro.), cosmique,

~ **background radiation**, rayonnement fossile, rayonnement à 3 kelvins

cosmic microwave background (CMB) = **cosmic background radiation**

cosmogony n. (astro.), cosmogonie f.

cosmographer n. (astro.), cosmographe m., astronome m.

cosmographic(al) adj. (astro.), cosmographique

cosmography n. (astro.), cosmographie f., astronomie f.

cosmology n. (astro.), cosmologie f.

cosmonaut n. (aéro.), cosmonaute m., astronaute m.

cosmos n. (astro.), cosmos m.

cosmotron n. (phys.), cosmotron m.

costal adj., costal (anat., géog.), littoral (géog.)

cotangent n. (math.), cotangente f.

cotangential adj. (math.), cotangentiel

cottontail n. (zoo.), lapin m. de garenne

cotyledon n. (bot.), cotylédon m.

cotyledonous adj. (bot.), cotylédonée

coudé eye-piece n. (instr., opt.), oculaire m. coudé

coudé system n. (instr., opt.), périscope m.

cougar n. (zoo.), puma m., couguar m.

cough n. (path.), toux f.

coulomb n. (électr.), coulomb (*unité SI de charge électrique*)

Coulomb, ~ **field** (phys.), champ coulombien, ~ **force** (phys.), force coulombienne

Coulombian adj. (électr., phys.), coulombien, de Coulomb

coulombmeter n. (électr., instr.), coulomètre m., voltamètre m.

coulometer = **coulombmeter**

coumarone n. (chim.), coumarone n. (*benzofuranne*)

count n., point m. (*d'un instrument à affichage numérique*) (électr.), coup, comptage, dénombrement, ~ **rate** (phys. nucl.), taux de comptage

count (to) v. t. (math.), compter, dénombrer

countability n. (math.), dénombrabilité f.

countable adj. (math.), dénombrable

countdown n., compte m. à rebours

counter n. (instr.), compteur m.

counter(-), opposé, contre(-) (*préfixe*)

counteract (to) v. t., neutraliser, contrarier

counterclockwise adj., dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

countercurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant

counterexample n., contre-exemple m.

counter-flow adj. (méca.), à contre-courant

counterintuitive adj., paradoxal

countermeter n. (électr., instr.), fréquence-mètre m.

counterpoise n. (méca.), tare f., contre-poids m.

counterpoise (to) v. t. (méca.), contre-balancer

counterrotate (to) v. i., tourner en sens inverse

counterrotation n., rotation f. en sens inverse

countertube n. (instr., phys.), tube m. compteur m. d'ionisation

counterweight n. (méca.), contrepoids m.

counterweight (to) v. t. (méca.), contre-balancer

counting n., comptage m., décomptage, ~ **ratemeter** (instr., phys.), ictomètre

countless adj. (math.), innombrable

country rock n. (géol.), terrain m. encaissant

couple (to) v. t., accoupler (*une machine*) (électr.), coupler

coupled adj., couplé, ~ **mode theory** (phys.), théorie des modes couplés (*ou théorie des modes "coupling"*)

coupler n. (instr.), coupleur m.

coupling n., couplage m., accouplement, ~ **constant** (électr., ...), constante de couplage

covalence n. (chim.), covalence f.

covalency = covalence

covalent adj. (chim.), covalent

covariance n. (math.), covariance f.

covariant adj. (math.), covariant

covelline n. (géol.), covellite f., covelline f.

covellite = covelline

cover n. (instr.), couvercle m., ~ **glass** (opt.), couvre-objet (*en microscopie*), ~ **slip** n. (bio.), lamelle f. couvre-objet (*pour des observations microscopiques*)

coverage n., étendue f., couverture f., champ m. couvert (opt.)

cow n. (zoo.), vache f.

cowbird n. (orn.), vacher m. (*oiseau*)

cowpox n. (bio., zoo.), vaccine f.

coyote n. (zoo.), coyote m.

coypou = coypu

coypu n. (zoo.), coypou m., myocastor m., myopotame m., ragondin m.

cpm = cycles per minute

cps = cycles per second

CPU = central processing unit

crab n. (arthr.), crabe m.

Crab (The) n. (astro.), constellation f. du Crabe

crack n., fissure f. (chim., géol., métal.), crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **tip**

opening displacement n., écartement m. de fissure, ~ **velocity** (métal.), vitesse de propagation de fissure (*dans un matériau*)

crack (to) v. t. (chim., géol., métal.), craquer, (se) fissurer

crack a code (to) v. t., décrypter (*un code*)

cracking n., craquage m. (chim.), fissuration f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion fissurante

cradle n. (instr., méd.), gouttière f. (*de contention*)

cragginess n. (géol.), aspect m. rocailleux, escarpement

craggy adj. (géol.), rocailleux, escarpé

cramp n. (path.), crampe f.

crampon n. (bot.), crampon m.

cranberry n. (bot.), airelle f., myrtille f. (*fruit de forêt*)

Crane (The) n. (astro.), constellation f. de la Grue

cranial adj. (anat., zoo.), crânien

craniotomy n. (méd.), crâniotomie f.

crater n. (géol.), cratère m.

craton n. (géol.), craton m.

crawfish n. (arthr.), écrevisse f. (*crustacé décapode*)

crawl (to) v. i., ramper (*pour un animal*)
crawling adj., rampant (*pour un animal*)
crayfish = **crawfish**

cream of tartar n. (chim.), bitartrate m.
 de potassium

creataceous adj., crétaqué (géol.)

creatine n. (bio.), créatine f.

creatinine n. (bio.), créatinine f.

creek n. (géog.), crique f., ruisseau f.
 (US)

creep n. (métal.), fluage m., coulée f.

creep (to) v. t. (métal.), couler, fluier

creeper n. (bot.), plante f. grimpante

creeping n. (métal.), coulée f., fluage

creodont n. (paléo.), créodonte m.

creosote n. (chim.), créosote m.

crescent n., croissant m., ~ **phase**
 (astro.), phase de croissant

cresol n. (chim.), crésol m.

crest n., crête f. (électr., géol.) (*pour une montagne ou un signal électrique*), faite m. (géol.) (*partie élevée*), crête f. (zoo.) (*excroissance charnue*)

Cretaceous n. (géol.), Crétacé m.

crevasse n. (chim., géol., métal.), crevasse f. (*glaciaire, de corrosion, de fondrière ...*)

crevice n., crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion cavernueuse

CRH = **corticotropin releasing hormon**

cribellate adj., n. (arthr.), cribellate adj., n. m.

cribellum n. (arthr.), cribellum m.

cricket n. (ent.), criquet m. (*insecte*), grillon m.

crimson adj., (*couleur*) rouge carmin

crimson (to) v. t., carminer

crinoid n. (zoo.), crinoïde m.

crispation n., ondulation f. (*sur un liquide*)

crispature = **crispation**

crista (pl. -tae) n. (zoo.), crête f.
 (*d'oiseau, d'animal préhistorique...*)

cristallisable adj. (géol., phys.), cristallisable

cristate(d) adj. (zoo.), crêté

cristobalite n. (géol.), cristobalite f.

criterion (pl. -ria) n., critère m.

critic(al) adj., critique ~ **angle** (opt.),

angle de réflexion critique

criticality n. (phys. nucl.), criticité f.

criticalness = **criticality**

CRO = **cathode rays oscilloscope**

croc = **crocodile**

crocidolite n. (géol.), crocidolite f.,
 amiante m. bleu

crocodile n. (rept.), crocodile m.

crocoisite = **crocoïte**

crocoïte n. (géol.), crocoïte f., crocoïsité f.

Cro-magnon man n. (anthropo.),
 homme m. de Cro-Magnon

Crookes (dark) space n. (phys.), espace m. sombre de Crookes (*dans un tube à décharge*)

crop n., récolte f. (bot.), cueillette f. (bot.), jabot m. (zoo.)

crop rotation n. (agric.), rotation f. des cultures (*variation annuelle du type de culture sur un même terrain*)

crop up (to) v. i. (géol.), affleurer

cross n., 1. court-circuit m. (électr.);

2. croisement m. (bio.), ~ **breeding** (bio.), hybridation, ~ **coil instrument** (électr., instr.), logomètre, ~ **connection field** (électr.), répartiteur, ~ **head**, en-tête, ~ **line**, croix, ~ **product** (math.), produit vectoriel, ~ **ratio** (math.), birapport, ~ **section**, section droite (math.), section efficace (phys.), ~ **talk**, interférences (télécom.), ~ **wire** (électr.), croisement (*de circuits*), ~ **linking** (phys.), réticulation, ~ **pollination** (bot.), pollinisation croisée (ou indirecte), ~ **sectional** (math., méca.), de section droite

cross (to) v. t., intersecter (math.), couper (math.), croiser (bio., math.)

cross breed (to) v. t. (bio.), hybrider

crosscurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant

crossing-over n. (bio.), crossing-over m.

crossover n. (électr., instr., ...), jonction f., connection f., ~ **map** (bio.), carte chromosomique

crotch n. (bot.), enfourchure f. (*d'un arbre*)

crotonic acid n. (chim.), acide m. crotonique

crow n. (orn.), corneille f.
crown n., couronne f. (*dentaire*) (méd.),
 ~ **glass** (instr., opt.), verre crown,
 ~ **wheel** (méca.), roue dentée
crowned eagle n. (orn.), aigle m. couronné
CRT = cathode ray tube
CRTC = cathode ray tube controller
cruciate ligament n. (anat.), ligament m. croisé (*de l'articulation du genou*)
crucible n. (métal.), creuset m. (instr.),
 ~ **steel**, acier réfractaire, ~ **tongs**
 (chim., métal., instr.), pinces à creuset
crucifer n. (bot.), crucifère f.
crude oil n. (chim.), huile f. brute
 (*pétrole*)
crumb n., miette f., fragment m.,
 ~ **structure** (géol.), structure fragmentaire
crumble (to) v. t., émietter, fragmenter
crumbly adj., friable, en miettes
crunode n. (math.), point m. anguleux
 (*pour une courbe*), point double
crural adj. (anat.), crural
cruset n. (chim., métal.), creuset m.
crusher n. (instr., géol.), broyeur m.,
 concasseur m.
crust n. (géol.), croûte f. (ou écorce f.)
 terrestre
Crustacea n. pl. (arthr.), Crustacés m.
crustacean (pl. -cea) n. (arthr.), crustacé m.
crustal adj. (géol.), crustal
cryogenic(al) adj. (thermo.), cryogénique
cryogenics n. sing. (thermo.), cryogénie f.
cryogeny = **cryogenics**
cryohydrate n. (chim.), cryohydrate m.
cryolite n. (chim., métal.), cryolit(h)e f.
cryometer n. (chim., instr.), cryomètre m.
cryomicroscope n. (instr., opt.), cryomicroscope m.
cryoscope n. (chim., instr.), cryoscope m.
cryoscopic(al) adj. (chim.), cryoscopique
cryoscopy n. (chim.), cryoscopie f.
cryostat n. (instr.), cryostat m.
cryosurgery n. (méd.), cryochirurgie f.
cryotherapy (méd.), cryothérapie
cryotron n. (électr., instr.), cryotron m.
crypt n. (anat., bot., zoo.), crypte f.
 (*cavité dans les parois de certains organes*)

cryptoclastic(al) adj. (géol.), cryptoclastique
cryptocrystalline adj. (géol.), cryptocristallin
cryptogam n. (bot.), cryptogame f.
cryptogamic adj. (bot.), cryptogame
cryptogamous = **cryptogamic**
cryptography n., cryptographie f.
cryptomonad n. (bot.), cryptomonade f.
crystal adj., n., cristallin adj. (géol.), cristal m. (géol.), ~ **chemistry** (chim.), chimie des cristaux, ~ **class** (géol.), classe cristalline, ~ **controlled oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à cristal, ~ **detector** (instr., phys. nucl.), détecteur à cristal, ~ **diffraction** (géol.), diffraction des cristaux, ~ **face** (géol.), face d'un cristal, ~ **grain** (géol.), grain (*d'un cristal*), ~ **grating** (géol.), réseau cristallin, ~ **growth** (géol.), croissance cristalline, ~ **habit** (géol.), cristal m. macroscopique (*forme extérieure d'un cristal visible*), ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin, ~ **like** (géol.), quasi cristallin, ~ **microphone** (acoust., instr.), microphone à cristal, ~ **network** (géol.), réseau cristallin, ~ **nucleus** (géol.), germe cristallin, ~ **oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur à semi-conducteur, ~ **structure** (géol.), structure cristalline, ~ **symmetry** (géol.), symétrie cristalline, ~ **system** (géol.), système cristallin
crystalliferous adj. (géol.), cristallifère
crystalline adj., cristallin, ~ **lens** (anat.), cristallin (nom) (*partie de l'œil*)
crystallinity n. (géol.), cristallinité f.
crystallisation n. (géol.), cristallisation f.
crystallise (to) v. t. (géol.), cristalliser
crystallite n. (géol.), cristallite f.
crystallizable = **crystallisable**
crystallization = **crystallisation**
crystallize (to) = **crystallise (to)**
crystallographic(al) adj., cristallographique
crystallographically adv. (géol.), de façon cristallographique

crystallography n. (géol.), cristallographie f.

crystalloid n. (géol.), cristalloïde m.

CST = central standard time

CT = computed tomography

ctenoid adj. (ich.), cténoïde

Ctenophora n. (zoo.), Cténophores m., Cténaïres m.

cub n. (zoo.), bébé m. animal

cubage n., cubage m., volume m.

cubature = cubage

cube n. (math.), cube m., ~ **root**, racine cubique

cube (to) v. t. (math.), élever au cube, élever à la puissance trois

cubic(al) adj., cubique, ~ **centimetre (-meter)** (*unité de volume*), centimètre cube, ~ **metre (meter)** (*unité de volume*), mètre-cube

cubic root n. (math.), racine f. cubique

cubically adv. (math.), de façon cubique

cubicalness n. (math.), cubicité f.

cubiform adj. (math.), en forme de cube

cubital adj. (anat.), cubital

cubitus n. (anat.), cubitus m.

cuboid n. (math.), forme f. de cube

cuboid(al) adj. (math.), en forme de cube

cuckoo n. (orn.), coucou m. (*oiseau*)

cucumber n. (bot.), concombre m.

cucurbitaceous adj. (bot.), cucurbitacé (*plante*)

culm n. (bot.), chaume m. (*tige des graminées*)

cultivation n. (bio.), culture f. (*biologique*)

culture n., culture f. (agric., bio.),

~ **medium** (bio.), milieu de culture

culture (to) v. t. (bio.), faire une culture de cellules

culvert n., conduite f. d'eau

cumene n. (chim.), cumène m.

cummingtonite n. (géol.), cummingtonite f.

cumulates n. pl. (géol.), cumulats m.

cumuliform adj., (météo.), en forme de cumulus (*pour un nuage*)

cumulocirrus n. (météo.), alto-cumulus m.

cumulonimbus n. (météo.), cumulonimbus m.

cumulostratus n. (météo.), strato-cumulus m.

cumulus (pl. -muli) n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)

cup n. (bot., méd.), cupule f.

cupel n. (métal.), coupelle f. (*creuset réfractaire*)

cupel (to) v. t. (métal.), coupeller

cupellation n. (métal.), coupellation f.

cupola n. (métal.), coupole f.

cupped adj., concave

cupric adj. (chim.), cuprique

cupriferous adj. (géol.), cuprifère

cuprite n. (géol.), cuprite f.

cupro-nickel n. (chim.), cupronickel m.

cuprous adj. (chim.), cuivreux

cuprum = copper

cupula n. (anat., bot.), cupule f. (*oreille*)

cupular adj. (bot.), cupulaire

cupulate(d) adj. (bot.), cupulé

cupule n. (ent.), cupule f.

cupuliferous adj. (bot), cupulifère, fagacé

curable adj. (méd., ...), guérissable

curare n. (bot., pharm.), curare m.

curarine n. (bot., chim.), curarine f.

cure n. (méd., ...), guérison f., traitement m. (*faux-ami*)

cure (to) v. t. **1.** (chim.) sécher (*par ex pour de la colle*), vulcaniser; **2** (méd., zoo.) traiter, guérir, soigner

curie n. (phys. nucl.), curie m. (*unité d'activité radioactive - $3,7 \times 10^{10}$ becquerels ou désintégrations par seconde*)

Curie temperature n. (phys.), température f. de Curie, point m. de Curie

curietherapy n. (méd.), curiethérapie f., gammathérapie f., radiumthérapie

curing n., traitement m. (*médical*) (méd.), ~ **time** (chim.), temps de séchage (*colle, ciment*)

curium n. (chim.), curium m. (*élém., symb. Cm*), ~ **element**, curide

curl n. (math.), rotationnel m. (*opérateur mathématique*)

curl (to) v. i. (méca., ...), tourner

current n. (électr.), courant m., intensité f. (électrique), ~ **balance** (instr.), balance (*de mesure*) de courant,

~ **clamp** (instr.), pince ampèremétrique, ~ **electricity**, électro-dynamique (nom), ~ **gain**, gain en courant,

~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'intensité électrique, ampèremètre, ~ **monitor** (instr.), relais à seuil de courant, ~ **sheet**, nappe de courant, ~ **transformer** (instr.), transformateur de courant

cursor n. (instr.), curseur m.

curvature n. (math.), courbure f.

curve n. (math.), courbe f., ~ **of regression**, courbe de régression

curved mirror n. (instr., opt.), miroir m. courbe

curvilinear adj. (math.), curviligne, légèrement courbe, ~ **coordinates**, coordonnées curvilignes

cushion (to) v. t. (méca.), comprimer

cusp n. (math.), point m. de rebroussement

cut n., **1.** (méd.) coupure f.; **2.** (chim.) distillat m.; ~-**away view** (méca.), vue éclatée, ~-**off** (électr., ...), coupure (*sectionnement*), ~-**off bias** (électr.), potentiel d'arrêt, potentiel de coupure, ~-**off frequency** (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure, ~-**off wavelength** (opt.), longueur d'onde de coupure, ~-**out** (électr., instr.), disjoncteur

cut off (to), sectionner (électr., ...), éteindre

cut up (to) v. t. (anat.), disséquer

cutaneous adj. (méd.), cutané

cuticle n. (anat., zoo.), cuticule f.

cutin n. (bot.) cutine f.

cutter n. (instr.), pince f. coupante, cou-teau, cutter

cutting n., découpage m., coupe f. (histologique) (*pour examen au microscope par ex.*) (bio.), bouture f. (bot.), ~ **up** (méd.), dissection

cuttle fish n. (moll.), seiche f. (*mollusque*)

CVD = chemical vapo(u)r deposition

cyanamide n. (chim.), cyanamide m.

cyanate n. (chim.), cyanate m.

cyanic adj. (chim.), cyanique

cyanidation n. (chim.), cyanuration f.

cyanide n. (chim.), cyanure m.

cyanide (to) v. t. (chim.), cyanurer

cyanin n. (chim.), cyanine f.

cyanite n. (géol.), cyanite f.

cyanobacterium n. (bio.), cyanobactérie f.

cyanocobalamine n. (bio., pharm.), cyanocobalamine f.

cyanogen n. (chim.), cyanogène m.

cyanogenesis n. (chim.), cyanogénèse f.

cyanohydrin n. (chim.), cyanohydrine f.

Cyanophyta n. pl. (bot.), Cyanophycées f., Schizophycées f.

cyanosis n. (path.), cyanose f.

cyanotic adj. (path.), cyanosé

cyanuric acid n. (chim.), acide m. cyanurique

cybernetic(al) adj. (méca., phys.), cybernétique

cybernetics n. sing. (méca., phys.), cybernétique f.

cycadeoid n. (paléo.), cycadales f., cycadéoïdes m.

cyclamate n. (chim.), cyclamate m.

cycle n., cycle m., permutation f.

cycle (to) v. t., faire des cycles

cycles per minute (cpm) n. pl., cycles par minute, tours par minute

cycles per second (cps) n. pl. (acoust., méca., phys., ...), cycles m. par seconde (*hertz - unité de fréquence*)

cyclic(al) adj. (chim., math., phys.), cyclique, ~ **figure** (math.), figure inscriptible (*dans un cercle*), ~ **permutation**, permutation circulaire, ~ **quadrilateral** (math.), quadrilatère inscriptible (*dans un cercle*)

cyclically adv., de façon cyclique

cycling n. (math.), cyclage m., itération f.

cyclisation (-clization) n. (chim.), cyclisation f.

cyclise (-clize) (to) v. t., (se) mettre en cycle

cycloalkane n. (chim.), cycloalcane m.

cyclodextrin(e) n. (bio., pharm.), cyclodextrine f.

cyclohexane n. (chim.), cyclohexane m.

cyclohexanol n. (chim.), cyclohexanol m.

cycloid n. (math.), cycloïde f.

cycloidal adj. (math.), cycloïdal

cyclone n. (météo.), cyclone m.

cyclonic(al) adj. (météo.), cyclonique

cyclonite n. (chim.), cyclonite f.

cyclopentane n. (chim.), cyclopentane m.

cyclopropane n. (chim.), cyclopropane m.
cyclotron n. (instr., phys.), cyclotron m.
cylinder n. (instr.), cylindre m., éprouvette f. (*de chimie*) (chim.)
cylindric(al) adj. (math.), cylindrique, ~ **polar coordinates**, coordonnées cylindriques, coordonnées cylindropolaires
cylindricality n. (math.), forme f. cylindrique
cylindrically adv. (math.), de façon cylindrique, en cylindre
cylindroid adj. (math.), en forme de cylindre
cyme n. (bot.), cyme f.
cymophane n. (géol.), cymophane f., chrysobéryl m.
cymose adj. (bot.), (à inflorescence) en cyme
cynognathus n. (paléo.), cynognathus m.

cyst n. (bio.), kyste m.
cysteine n. (bio.), cystéine f.
cystic adj. (anat.), cystique, ~ **duct**, canal cystique
cystine n. (bio., pharm.), cystine f.
cystoid n. (paléo.), cystoïde m., cystidé m.
cystoscope n. (instr., méd.), cystoscope m.
cytochemistry n. (chim.), cytochimie f.
cytochrome n. (bio.), cytochrome m.
cytokinin(e) n. (bot.), cytokinine f.
cytology n. (bio.), cytologie f.
cytolysin n. (bio.), cytolysine f.
cytolysis n. (bio.), cytolyse f.
cytoplasm n. (bio.), cytoplasme m.
cytoplasmic(al) adj. (bio.), cytoplasmique
cytoplast = cytoplasm
cytoplastic(al) = cytoplasmic(al)
cytosine n. (bio.), cytosine f.
cytotoxic(al) adj. (bio.), cytotoxique
cytotoxicity n. (bio.), cytotoxicité f.

D

D/A conversion n. (électr.), conversion f. numérique-analogique

dacite n. (géol.), dacite f.

dacron n. (chim.), dacron m.

dactyl n. (zoo.), doigt m.

dactylate adj. (zoo.), dactylé

daisy m., paquerette f. (bot.), ~ **wheel printer** (info., instr.), imprimante à marguerite

Dakin's solution n. (pharm.), solution f. de dakin

dale n. (géog.), vallon m.

dalton n. (phys.), dalton m. (*unité de masse atomique*)

daltonism n. (path.), daltonisme m.

dam n. (électr., géol., instr.), barrage m.

DAM = direct access memory

damourite n. (géol.), damourite f.

damp adj., n. (météo.), humide adj., humidité n. f.

damp (to) v. t., amortir (méca.), être amorti (méca.), humidifier

dampen (to) = damp (to)

damper n. (instr., méca.), amortisseur m.

damping n., amortissement m. (électr., méca.), humidité f., ~ **factor**, décroissement logarithmique, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'amortissement

dampish adj., légèrement amorti (électr., méca.), légèrement humide

damply adv. (méca.), avec amortissement, de façon amortie

dampness = damping

danalite n. (géol.), danalite f.

danburite n. (géol.), danburite f.

dandelion n. (bot.), pissenlit m., dent-de-lion f.

dangling bond n. (chim.), liaison f. pendante

Daniell cell n. (chim., instr.), pile f. Daniell

dank n. (météo.), temps m. humide, humidité f.

dark adj., n., sombre adj. (opt.), obscur adj. (opt.), obscurité n. f., ~ **adaptation** (méd.), adaptation à l'obscurité, ~ **current** (électr.), courant d'obscurité (*pour un semi-conducteur*), ~ **field** (opt.), fond noir, champ sombre, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ sombre, ~ **ground illumination** (opt.), éclairage en champ sombre, ~ **matter** (astro.), matière noire, ~ **nebula** (astro.), nébuleuse sombre, nébuleuse d'absorption, ~ **room** (instr., photo.), chambre noire, ~ **dark sky paradox** (astro.), paradoxe d'Olber

darken (to) v. t. (opt.), obscurcir, assombrir

darkener n. (chim., ...), substance f. assombrissante

darkening n. (opt.), noircissement m.

darkness n. (opt.), obscurité f.

Darwinian adj. (bio., bot., zoo.), darwinien

Darwinism n. (bio., zoo.), darwinisme m.

dash n. (méca.), pointillé m. (*dans un dessin*), ~ **dotted line**, ligne en traits mixtes, ~ **pot** (instr.), amortisseur à frottement visqueux

dashed adj. (méca.), en pointillés,

~ **line**, trait interrompu

daspletosaur(us) n. (paléo.), daspléto-saure m.

dassie = **hyrax**

data (pl. of **datum**) n., résultats f., données f., ~ **flow** (info.), circulation de données, flux de données, ~ **logger** (instr.), acquisition de données, centrale de mesures, ~ **output delay** (électr.), valeur du retard en sortie, ~ **processing** (info.), informatique, traitement de l'information, ~ **set** (info.), fichier de données, ~ **sheet**, fiche signalétique, ~ **transfer block** (info.), bloc de transfert de données

data retrieval n. (info.), extraction f. de données

database n. (info.), banque f. de données, base de données

date n., date f., datte f. (*fruit du dattier*) (bot.), ~ **line** (géog.), ligne de changement de date

dating n., datation f., ~ **technique**, procédé de datation

dative bond n. (chim.), liaison f. dative (ou covalente)

datum (pl. **data**) n., résultat m., donnée f., ~ **plane** (phys.), niveau zéro (*d'altitude*), niveau de la mer

daubreelite n. (géol.), daubrélite f.

daughter n., descendant m. (*radioactif*) (phys. nucl.), ~ **card** (électr., instr.), carte fille, ~ **element** (phys. nucl.), élément fille (*élément produit par une désintégration radioactive*), ~ **product** (phys. nucl.), produit de désintégration (*radioactive*), produit de fission

dawn n. (astro., météo.), aube f., aurore f.

day n., jour m., ~ **light**, lumière du jour

dc = **direct current**

DDT = **dichloro diphenyl trichloroethane**

deactivation n., désactivation f.

dead adj., **1.** (bio., bot., zoo.), mort;

2. (acoust.) non résonant; **3.** (électr.)

déconnecté, hors tension; ~ **band**

(instr.), zone morte, ~ **beat** (électr., méca.), non oscillant, à amortissement

rapide, ~ **load** (électr., instr.), charge

morte, ~ **room** (acoust., instr.), chambre anéchoïque, ~ **beat operation** (électr.), régime d'amortissement (hyper)critique

deadly adj. (médi., zoo.), mortel

deaf adj., n. (path.), sourd adj., n. m.

deafness n. (path.), surdité f.

dealumination n. (chim.), désaluminisation f.

deaminase n. (bio.), désaminase f.

deamination n. (bio.), désamination f.

deamination (-zation) = **deamination**

death n. (bot., médi., zoo.), mort f.

deblurring n. (math., photo.), correction f. d'une image brouillée (*traitement d'image*)

debris n., débris m.

debug (to) v. t. (info.), débogger, mettre au point, résoudre un problème informatique, éliminer les erreurs (*en informatique*)

debugging n. (info.), débogage m. (*recherche et suppression des erreurs informatiques*)

debye n. (phys.), debye m. (*unité de moment dipolaire*)

Debye unit n. (phys.), unité f. Debye (*unité de moment dipolaire - 3.34×10^{-30} C.m*)

Debye-Scherrer ring n. (géol.), chambre f. de Debye-Scherrer (*en radiocristallographie*)

deca(-), déca(-) (*préfixe - $\times 10$*)

decadal adj. (math.), par décades

decade n., décade f. (math.), ~ **capacitor box** (électr., instr.), boîte de condensateurs à décades, ~ **resistance box** (électr., instr.), boîte de résistances à décades, ~ **scaler** (instr.), échelle de comptage décimal

decadic(al) adj. (math.), par décades

decagon n. (math.), décagone m.

decagonal adj. (math.), décagonal

decagonally adv. (math.), de façon décagonale

decagram(me) n., décagramme m. (*unité de masse - 10 grammes*)

decahedral adj. (math.), décaédrique

decahedron n. (math.), décaèdre m.

decalescence n. (chim.), décalescence f.

decalescent adj. (chim.), décalescent

decalitre (-liter) n., décalitre m. (*unité de volume - 10 litres*)

decametre (-meter) n., décamètre m. (*unité de longueur - 10 mètres*)

decane n. (chim.), décane m.

decanoic acid n. (chim.), acide m. décanoïque

decant (to) v. t. (chim.), décant

decantation n. (chim.), décantation m.

decanter n. (chim., instr.), récipient m. à décant

decapodal adj. (arthr.), décapode

decapode n. (arthr.), décapode m.

decapodous = decapodal

decarboxylation n. (chim.), décarboxylation f.

decarburisation n. (chim.), décarburation f.

decarburise (to) v. t. (chim.), décarburer

decarburization = decarburisation

decarburize (to) = decarburise (to)

decare n., décare m. (*unité d'aire - 10 mètres carrés*)

decaster n., décastère f. (*unité de volume - 10 stères*)

decatron n. (électr., instr.), décatron m.

decay n., **1.** (bio., écolo.) pourrissement m., dégradation f. décomposition f., altération f.; **2.** (path.) carie f. (dentaire); **3.** décroissance f., désintégration f.; ~ **constant** (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ **curve**, courbe de décroissance, ~ **rate**, décrétement, ~ **time** (opt.), durée d'extinction, temps de descente (*d'un signal*)

decay (to) v. i., v. pr., **1.** (bio., écolo.) pourrir, dégrader, décomposer, altérer; **2.** (path.) carie (*d'une dent*); **3.** décroître, se désintégrer

decayed rock n. (géol.), altérite f., régo-lite f.

decelerator n. (instr., méca.), réducteur m. de vitesse

decentre (-center) (to) v. t., décentrer

deci(-), déci(-) (*préfixe - $\times 0,1$*)

deciare n., déciare m. (*unité d'aire - 0,1 mètre carré*)

decibel n. (acoust., électr., ...), décibel m. (*unité de rapport*)

decibelmeter n. (électr., instr.), décibel-mètre m.

decidual = deciduous

deciduous adj., caduc (-que) (anat., bot.), à feuilles caduques (bot.),

~ **tooth** = **milk tooth**, ~ **tree** (bot.), arbre à feuilles caduques

decigram(me) n., décigramme m. (*unité de masse - 0,1 gramme*)

decile n. (math.), décile m.

deciliter (-liter) n., décilitre m. (*unité de volume - 0,1 litre*)

decimal adj. (math.), décimal, ~ **place**, position d'une décimale, ~ **point**, virgule (*décimale*), ~ **system**, système décimal, numération décimale

decimalisation n. (math.), décimalisation f.

decimalise (to) v. t. (math.), rendre décimal

decimalization = decimalisation

decimalize (to) = decimalise (to)

decimetre (-meter) n., décimètre m. (*unité de longueur - 0,1 mètre*)

decister n., décistère f. (*unité de volume - 0,1 stère*)

declination n. (astro., géog.), déclinaison f. (*magnétique ou astronomique*)

declinometer n. (instr., méca.), déclinomètre m., mesureur m. de déclinaison

declivity n. (géog., géol.), déclivité f.

decode (to) v. t. (info.), décoder

decoder n. (électr., instr.), décodeur m.

decoding n. (info.), reconnaissance f., décodage m.

decolo(u)r (to) v. t. (chim.), décolorer

decolo(u)rant n. (chim.), décolorant m.

decolo(u)rise (to) v. t. (chim.), décolorer

decolo(u)riser n. (chim.), décolorant m.

decolo(u)rize (to) = decolo(u)rise (to)

decolo(u)rizer = decolo(u)riser

decompose (to) v. t., **1.** (math., chim.) décomposer; **2.** (math.) factoriser

decomposition n., décomposition f. (chim., math., ...), ~ **voltage** (chim.), potentiel de décomposition

decompress (to) v. t., décompresser

decompression n., décompression f., ~ **sickness** (path.), syndrome de décompression

decontaminate (to) v. t. (bio., phys. nucl.), décontaminer

decontamination n. (bio., phys. nucl.), décontamination f.

deconvolution n. (math.), déconvolution f.

decoupling n. (électr.), découplage m.

decrease n. (math.), décroissance f.

decrease (to) v. t. (math.), diminuer, décroître

decreasing adj. (math.), décroissant, ~ **function**, fonction décroissante

decreasingly adv. (math.), de façon décroissante

decrement n. (math.), décrement m.

decrement (to) v. t. (math.), diminuer, faire décroître

decrecent adj. (math.), décroissant

decuple (to) v. t. (math.), décupler

decussate(d) adj. (bot.), décussé

decussation n. (anat.), décussation f.

deduct (to) v. t. (math.), déduire, soustraire

deduction n., déduction f.

deductive adj., déductif

deep adj., profond, ~ **freezing** (phys.), surgélation, ~ **space** (astro.), espace lointain

deep freeze (to) v. t. (phys.), surgeler

deer n. (zoo.), daim m.

def(a)ecate (to) v. i. (zoo., méd.), déféquer

def(a)ecation n. (zoo., méd.), défécation f.

defect n., défaut m., manque m., ~ **conduction** (électr., phys.), conduction par défauts, conduction extrinsèque

deferent adj. (anat.), déférent, ~ **duct**, canal déférent

defibrillation n. (méd.), défibrillation f.

defibrillator n. (instr., méd.), défibrilateur m.

deficiency n., déficience f., manque m., insuffisance f., non-adéquation f., ~ **disease** (path.), maladie par carence, avitaminose

deficient adj., insuffisant, en manque

definite adj., défini, précis, ~ **integral** (math.), intégrale définie

definition n., définition f., résolution f. (opt.)

deflagrate (to) v. i. (chim.), exploser

deflagration n. (chim.), déflagration f., ~ **spoon** (instr.), cuillère à combustion

deflect (to) v. t., v. pr., dévier, (s')allonger (*par ex. pour un ressort*) (méca.)

deflecting coil n. (électr., instr.), bobine f. déflectrice (*de tube cathodique*)

deflection n., déviation f., allongement m., déflection f., flèche f. (méca.),

~ **electric(al) indicator** (électr., instr.), appareil de mesure électrique à déviation

deflective adj., qui se déforme, qui s'allonge, qui dévie

deflector n., déflecteur m.

defocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

defocus(ing) n. (opt.), défaut m. de mise au point, défocalisation f.

deforation n. (bot.), défloraison f.

deforestation n. (bot., écolo.), déforestation f.

deform (to) v. t. (méca.), déformer

deformability n. (méca.), aptitude f. à la déformation

deformation n. (méca.), déformation f. (*terme général*)

deformity n., déformation f., difformité f.

degas (to) v. t. (chim.), dégazer (*faire un dégazage*)

degassing n. (chim.), dégazage m.

degauss (to) v. t. (phys.), démagnétiser

degaussing n. (phys.), démagnétisation f.

degeneracy n. (phys.), dégénérescence f.

degenerate adj. (phys.), dégénéré

degenerate (to) v. i. (phys.), dégénérer

degeneration = **degeneracy**

degenerative adj. (méd., path., ...), dégénératif

deglaciation n. (géol.), déglaciation f., récession f. glaciaire

degradation n., dégradation f.

degrade (to) v. t., dégrader, endommager, abîmer, amoindrir

degradedly adv., de façon dégradée

degradeness n., dégradation f.

degrading = **degradeness**

degranulation n. (bio.), dégranulation f.

degree n., degré m., poids m., ~ **of free-**

dom (DOF) (électr., méca.), degré de liberté, ~ **of hardness** (chim.), dureté, degré hydrotimétrique, ~ **of latitude** (géog.), latitude, ~ **of longitude** (géog.), longitude

dehalogenation n. (chim.), élimination f. d'un halogène dans un composé

dehiscence n. (bot.), déhiscence f.

dehiscent adj. (bot.), déhiscent

dehumidification n., déshumidification f.

dehumidifier n. (instr.), déshumidificateur m.

dehumidify (to) v. t., déshumidifier

dehydrate (to) v. t. (chim., path., zoo.), déshydrater

dehydration n. (chim., path., zoo.), déshydratation f.

dehydrogenase n. (chim.), déshydrogénase f.

dehydrogenation n. (chim.), déshydrogénation f.

dehydrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.), déshydrogéner

deice (to) v. t., dégeler

deicer n. (instr.), appareil à décongeler

deinonychus n. (paléo.), déinonychus m.

deionisation n. (chim.), désionisation f.

deionise (to) v. t. (chim.), désioniser

deioniser n. (chim., instr.), désioniseur m.

deionization = deionisation

deionize (to) = deionise (to)

deionizer = deioniser

deka(-) = deca(-)

dekalitre (liter) = decalitre

dekametre (meter) = decametre

dekane = decane

dekastere = decastere

dekatron = decatron

delafossite n. (géol.), delafossite f.

delay n., retard m., décalage m., intervalle m., ~ **line** (électr., instr.), ligne à retard, ~ **of phase** (électr., méca., opt.), retard de phase, ~ **time**, retard

delayed neutron n. (phys. nucl.), neutron m. retard

deliquesce (to) v. i. (chim.), devenir déliquescent

deliquescence n. (chim.), déliquescence f.

deliquescent adj. (chim.), déliquescent

delirious adj. (path.), en délire

delocalised (-lized) adj., délocalisé, ~ **bond** (chim.), liaison délocalisée

delphinium n. (bot.), delphinium (*pie-d-d'alouette*)

delta n., delta m. (*sur une rivière*)

(géog.), ~ **connection** (électr.), branchement en triangle, ~ **function**

(**Dirac**) (math.), fonction delta (de Dirac), ~-**connected source** (électr., instr.), source triphasée en triangle

deltahedron n. (math.), deltaèdre m.

deltaic(al) adj., deltaïque, en delta, en triangle

deltoid n. (anat.), deltoïde m.

demagnetisation n. (électr.), démagnétisation f.

demagnetise (to) v. t. (électr.), démagnétiser

demagnetiser n. (électr., instr.), démagnétiseur m.

demagnetising field n. (électr.), champ m. démagnétisant

demagnetization = demagnetisation

demagnetize (to) = demagnetise (to)

demagnetizer = demagnetiser

demagnetizing = demagnetising

dementia n. (path.), démence f.

demineralisation (-lization) n. (chim.), déminéralisation f. (*désionisation*)

demodulate (to) v. t. (électr.), démoduler, détecter

demodulation n. (électr.), démodulation f., détection f.

demodulator n. (électr., instr.), démodulateur m., détecteur m.

demographics n. (géog.), démographie f.

demography n. (géog.), démographie f.

demonstrable adj. (math., ...), démontrable

demonstrate (to) v. t. (math., ...), démontrer, montrer

demonstration n. (math., ...), démonstration f.

demonstrative adj., démonstratif

demultiplexer n. (électr., instr.), démultiplexeur m.

den n. (zoo.), tanière f., repaire m.
denaturant n. (chim.), dénaturant m.
denaturated alcohol n. (chim.), alcool m. dénaturé
denature (to) v. t. (chim.), dénaturer
denaturise (-rize) (to) = denature (to)
dendriform (géol.) adj., dendriforme
dendrite n. (anat., géol.), dendrite f.
dendritic(al) adj. (géol.), dendritique,
 ~ **growth**, croissance dendritique
dendrochronologist n. (bot.), dendro-
 chronologue m.
dendrochronology n. (bot.), dendro-
 chronologie f.
dendroid(al) adj., dendritique (géol.),
 dendroïde (bot.)
dendrolite n. (géol.), dendrolite f.
dendrology n. (géol.), dendrologie f.
dendron n., dendrite f. (géol.), den-
 dron(e) m. (anat.)
dengue fever n. (path.), dengue f. (*mala-*
die tropicale)
denial n., refus m. (*par ex. pour un accès*
à un système informatique)
denitrate (to) v. t. (chim.), dénitrer
denitration n. (chim.), dénitrification f.
denitrification n. (chim.), dénitrifica-
 tion f.
denitrify (to) v. t. (chim.), dénitrer
denitrifying bacteria n. pl. (bio.), bacté-
 ries f. dénitrantes
denizen n. (bot., zoo.), animal m. (ou
 plante f.) acclimaté(e)
de-noised signal n. (acoust., élect.),
 signal m. débruité
de-noising n. (acoust., élect.), débrui-
 tage m.
denomination n., 1. dénomination f.;
 2. (phys.) classe d'unité
denominator n. (math.), dénominateur
 m.
dense adj., dense (*compact*)
densimeter n. (instr., phys.), densimètre
 m., aréomètre m.
densitogram n. (opt.), densitogramme
 m.
densitometer n. (instr., opt.), densito-
 mètre m.
densitometry n. (opt.), densitométrie f.
density n., masse f. volumique, densité,

~ **distribution function in number**
 (math.), fonction de densité en nom-
 bre, ~ **function** (math.), densité de
 probabilité, ~ **gauge** (instr., opt.), den-
 simètre, ~ **meter** (instr.), densimètre,
 ~ **scale** (opt.), échelle densitométrique,
 ~ **wedge** (opt.), coin optique, ~-**of-sta-**
tes curve (phys.), diagramme des ban-
 des d'énergie
dent (to) v. t. (métal.), ébrécher
dental adj. (méd., zoo.), dentaire,
 ~ **hygiene** (méd.), hygiène dentaire
dentate adj. (anat., méca., zoo.), avec des
 dents, dentelé
dentation n. (méd., zoo.), dentition f.
dentibuccal adj. (méd.), bucco-dentaire
dentin(e) n. (bio.), dentine f.
dentist n. (méd.), dentiste m.
dentistry n. (méd.), dentisterie f.
dentition n. (méd., zoo.), dentition f.
dentoid adj., en forme de dent
denumerable adj. (math.), dénom-
 brable
denumerably adv. (math.), de façon
 dénombrable
deoxygenate (to) v. t. (chim.), désoxygé-
 ner
deoxygenation n. (chim.), désoxygéné-
 tion f.
deoxygenise (-nize) (to) v. t. (chim.),
 désoxygéner
deoxyribonucleic acid (DNA) n. (bio.),
 acide m. désoxyribonucléique (ADN)
deoxyribose n. (bio.), désoxyribose m.
depassivation n. (chim.), dépassivation
 f.
depend on/upon (to) v. t., dépendre de
dependent adj. (math.), dépendant,
 ~ **on**, dépendant de, lié à, ~ **variable**,
 variable dépendante, variable liée
dephasing n. (élect., méca., opt.),
 déphasage m.
depletable energy sources n. pl. (écolog.),
 sources f. d'énergie non renouvelables
deplete (to) v. t. (géol., phys.), appauvrir
depleted material n., matière f. appau-
 vrie
depletion n., appauvrissement m., déplé-
 tion, ~ **layer** (phys.), couche de déplé-
 tion, couche appauvrie, ~ **mode**

(phys.), mode de déplétion

depletive adj., qui appauvrit

depletory = **depletive**

depolarisation n. (chim.), dépolarisation f.

depolarise (to) v. t. (chim.), dépolariser

depolariser n. (chim.), dépolarisant m.

depolarization = **depolarisation**

depolarize (to) = **depolarise (to)**

depolarizer = **depolariser**

deposit n. (géol.), gisement m. (*minier*), dépôt m.

deposit (to) v. t. (géol.), déposer

depression n., dépression f., ~ **of freezing point** (chim.), abaissement du point de congélation (*en fonction du taux d'impuretés*)

depth n., profondeur f. (océano., ...), ~ **finder** (instr., océano.), sondeur, sonar, ~ **of field** (opt.), profondeur de champ, ~ **of focus** (opt.), profondeur de champ

depthmeter n. (instr., océano.), profondimètre m.

derivation n., dérivation f., dérivée f. (math.)

derivative adj., n., dérivé adj., dérivée n. f. (math.), composé m. dérivé (chim.)

derivatively adj., de façon dérivée

derive (to) v. t., dériver (math.), obtenir

derived adj., dérivé, ~ **quantities** (phys.), grandeurs dérivées (*système d'unités*), ~ **units** (phys.), unités dérivées

derm adj., n. (anat.), derme n. m., dermique adj.

dermal adj. (anat.), dermique

dermatitis n. (path.), dermatite f., dermite f.

dermatology n. (méd.), dermatologie f.

dermis n. (anat.), derme m.

desalinate (to) v. t. (chim., océano.), dessaliniser

desalination n. (chim., océano.), dessalement f., ~ **plant** (chim., océano.), usine de dessalement de l'eau de mer

desalinise (-ize) (to) v. t. (chim., océano.), dessaler

descaling n. (chim.), détartrage m.

descend from (to) v. t. (anthropo., bot.,

zoo.), descendre de (anthropologie)

descendant n. (anthropo., bot., zoo.), descendant m.

descending adj., descendant, décroissant (math.), ~ **chain** (math.), suite décroissante, ~ **colon** (anat.), colon descendant

descent n. (anthropo., bot., zoo.), descendance f. (*lignée*)

descriptive adj., descriptif, ~ **geometry** (math.), géométrie descriptive

desensitisation n., désensibilisation f.

desensitise (to) v. t., désensibiliser

desensitization = **desensitisation**

desert adj., n. (géog., météo.), désert n. m., désertique adj., ~ **rose** n. (géol.), rose f. des sables

desertification n. (géog., météo.), désertification f.

desertify (to) v. t. (géog., météo.), désertifier

desensitize (to) = **desensitise (to)**

desic(c)ant n. (chim.), desséchant m.

desic(c)ate (to) v. t. (chim.), dessécher

desic(c)ation n. (chim.), dessiccation f.

desic(c)ative adj. (chim.), desséchant

desic(c)ator n. (chim., instr.), dessiccateur m.

design n. (méca.), dessin m., schéma m., conception f.

design (to) v. t. (méca.), dessiner, concevoir

designer n. (méca.), dessinateur m., concepteur m.

desinfection n. (méd.), désinfection f.

desman n. (zoo.), desman m.

desmine n. (géol.), desmine f., stilbite

desorb n. (chim.), désorbant m.

desorption n. (chim.), désorption f.

desoxyribonucleic acid (DRN) n. (chim.), acide m. désoxyribonucléique (ADN)

desquamate (to) v. i. (bio., path.), desquamer

déstabilise (-lize) (to) v. t., déstabiliser
desterilisation n., retour m. aux conditions initiales (*faux-ami*)

déstérilise (to) v. i., revenir aux conditions initiales (*faux-ami*)

desterilization = **desterilisation**

desterilize (to) = destersilise (to)
destructor n. (chim., instr.), incinérateur m.
desulfur (to) = desulphur (to)
desulfurate (to) = desulphurate (to)
desulfurise (to) = desulphurise (to)
desulfuriser = desulphuriser
desulfurize (to) = desulphurise (to)
desulfurizer = desulphuriser
desulphur (to) v. t. (chim.), désulfurer
desulphurate (to) = desulphur (to)
desulphurise (to) = desulphur (to)
desulphuriser n. (chim.), désulfurateur m.
desulphurize (to) = desulphurise (to)
desulphurizer = desulphuriser
detail drawing (méca.), schéma de détail
detect (to) v. t., détecter
detectability n., détectabilité f.
detectable adj., détectable
detector n. (instr.), détecteur m.
detectible = detectable
detection n., détection f., démodulation f. (électr.), ~ **range** (électr.), gamme de détection
detector = detector
deterge (to) v. t. (chim.), nettoyer
detergence n. (chim.), nettoyage m.
detergency n. (chim.), pouvoir m. détergent
detergent adj., n. (chim.), détergent adj., n. m.
determinant n. (bio., math.), déterminant m.
determination n., détermination f., classification f. (biol.)
deterministic adj., déterministe
detersion n. (chim.), pouvoir m. détersif
detersive = detergent
detinning n. (chim.), destannisation f.
detonate (to) v. i. (chim.), détoner
detonating gas n. (chim.), gaz m. détonant
detonation n. (chim.), détonation f.
detonator n. (chim., instr.), détonateur m.
detoxicate (to) v. t. (méd.), désintoxiquer
detoxication n. (bio.), détoxication f.
detriment n., détriment m., dommage m.
detrimental adj., qui crée des dommages

detrital adj. (géol.), détritique, clastique
detritic adj. (géol.), détritique
detritus n., détritrus m.
deutenarope adj. (path.), deuténarope
deuterated compound n. (chim., phys. nucl.), composé m. deutéré
deuteric adj. (chim., phys. nucl.), deutéré
deuteride n. (chim., phys. nucl.), composé m. de deutérium
deuterium n. (chim., phys. nucl.), deutérium m., hydrogène m. lourd, ~ **oxide**, oxyde de deutérium, eau lourde
deuteron n. (phys. nucl.), deutéron m., deuton m.
develop (to) v. t. (math.), développer
developable adj. (math.), développable, ~ **surface**, surface développable
developer n. (chim., photo.), révélateur m., machine f. à développer (*pour la photographie*) (instr.)
developing n. (photo.), développement m. photographique
deviate (to) v. i., dévier
deviation n., déviation f., écart m.
device n. (instr.), appareil (*instrument*), dispositif m., système m.
devitrification n. (phys.), dévitrification f.
devitrify (to) v. t. (phys.), dévitrifier
Devonian n. (géol.), Dévonien m.
devour (to) v. t. (zoo.), dévorer
dew n. (phys.), rosée f., ~ **point**, point de rosée, ~ **point meter** (instr.), appareil de mesure du point de rosée
dewar n. (instr., thermo.), dewar m., bouteille f. thermos, ~ **flask**, vase Dewar, dewar, ~ **vessel**, vase Dewar, dewar
dewclaw n. (zoo.), ergot m.
dewet (to) v. t., ne plus mouiller
dextran n. (bio.), dextrane m.
dextrin n. (chim.), dextrine f.
dextroglucose = dextrose
dextrogyrate = dextro(-)rotary
dextrorota(ry) adj. (phys.), dextrogyre
dextrorotation n. (phys.), dextrorotation f., rotation f. dans le sens des aiguilles d'une montre

dextrose n. (chim.), dextrose m.

dezinc (to) v. t. (chim.), dézincer (*enlever le zinc*)

dezincification n. (chim.), dézincage m.

dezincify (to) = **dezinc (to)**

dezinkify (to) = **dezinc (to)**

DFT = **discrete Fourier transform**

dhole n. (zoo.), dhole m., cuon m.

di(-), di(-), bi(-) (*préfixe*)

di-proton n. (chim.), di-proton m.

diabase n. (géol.), dolérite f., diabase f.

diabasic adj. (géol.), diabasique

diabetes n. sing. (path.), diabète m.

diabetic(al) adj. (path.), diabétique

diacoustic(al) adj. (opt.), diacoustique

diacetylmorphine n. (chim.), diamorphine f., héroïne f. (*substance*)

diacid n. (chim.), diacide m.

diacase n. (géol.), diacase f.

diaclastic(al) adj. (géol.), diacaté

diactinic(al) adj. (chim.), diactinique

diactinism n. (chim.), diactinisme m.

diad (math.), diade f. (*série de deux*)

diagenesis n. (géol.), diagenèse f.

diagenetic(al) adj. (géol.), diagénétique

diagnosable adj. (méd.), diagnosticable

diagnose (to) v. t. (méd.), diagnostiquer

diagnosis n. (méd.), diagnostic m.

diagnostic adj., n., diagnostique adj.

(méd., ...), diagnostic n. m. (méd., ...),

~ **routine** (info.), programme diagnostique

diagonal n. (math.), diagonale f.

diagonalisable adj. (math.), diagonalisable

diagonalise (to) v. t. (math.), diagonaliser

diagonalizable = **diagonalisable**

diagonalize (to) = **diagonalise (to)**

diagonally adv. (math.), en diagonale

diagram n., diagramme m., schéma m.

(électr., méca.), figure f., graphique m. (math.)

diagram (to) v. t. (électr., méca.), schématiser, dessiner

diagraph n. (instr., méca.), planche f. à dessin

diakinesis n. (bio.), diacinese f., diakinese f.

dial n. (instr.), cadran m., ~ **thickness**

gauge (méca.), comparateur à cadran

dial (to) v. t., mesurer (*sur un cadran*)

dialing n., utilisation f. d'un cadran

dialysable adj. (méd.), dialysable

dialyse (to) v. t. (méd.), dialyser

dialyser n. (instr., méd.), dialyseur m.

dialysis n. (chim., méd.), dialyse f.

dialytic(al) adj. (chim., méd.), dialytique

dialyzable = **dialysable**

dialyze (to) = **dialyse (to)**

dialyzer = **dialyser**

diamagnetic(al) adj. (phys.), diamagnétique

diamagnetically adv. (phys.), de façon diamagnétique

diamagnetism n. (phys.), diamagnétisme m.

diameter n. (math.), diamètre m.

diametral adj. (math.), diamétral

diametric(al) = **diametral**

diametrically adv. (math.), diamétralement

diamin(e) n. (chim.), diamine f.

diamond n., diamant m. (chim., phys.),

~ **machining**, usinage au diamant, polissage au diamant (métal.)

diapason n. (acoust., instr.), diapason m.

diaphragm n., diaphragme m., (*membrane, muscle, contraceptif féminin*)

(anat., instr., méd.), ~ **pump** (méca.),

pompe à membrane, ~-**type manometer**

(instr., méca., phys.), manomètre à membrane

diaphysial adj. (anat., zoo.), diaphysique

diaphysis n. (anat., zoo.), diaphyse f.

diapir n. (géol.), diapir m.

diapophysis n. (anat.), diapophyse f.

diarrhea n. (path.), diarrhée f.

diaspore n. (géol.), diaspore f.

diastase n. (bio.), diastase f.

diastasic(al) adj. (bio.), diastasique

diastasis n. (path.), diastasis f.

diastema n. (zoo.), diastème m.

diastereoisomers n. pl. (chim.), diastéréo-isomères m.

diastole n. (méd.), diastole f.

diastolic(al) adj. (méd.), diastolique

diastrophic(al) adj. (géol.), diastrophique

diastrophisme n. (géol.), diastrophisme m.

diathermancy n. (opt.), transparence f.
aux rayons infrarouges

diathermanous adj. (opt.), transparent
aux rayons infrarouges

diathermy n. (méd.), diathermie f.

diatom n. (bot.), diatomée f.

diatomaceous adj. (bio.), avec des diatomées

diatomic(al) adj. (chim.), di-atomique

diatomite n. (géol.), diatomite f.

diatonic(al) adj. (acoust.), diatonique,
~ **scale**, échelle diatonique

diatonically adv. (acoust.), de façon diatonique

diatonism n. (acoust.), diatonisme m.

diatrema n. (géol.), diatrème m.

diazine n. (chim.), diazine f.

diazocompound n. (chim.), diazocomposé m.

diazole n. (chim.), diazole m.

diazomethane n. (chim.), diazométhane m.

diazonium n. (chim.), diazonium m.

diazotisation n. (chim.), diazotation f.

diazotise (to) v. t. (chim.), diazoter

diazotization = **diazotisation**

diazotize (to) = **diazotise (to)**

dibasic adj. (chim.), dibasique, ~ **acid**,
diacide n. m.

dibasicity n. (chim.), état m. dibasique

diborane n. (chim.), diborane m.

dibromide n. (chim.), dibromure m.

dibromoethane n. (chim.), dibromoéthane m.

dibutyl oxalate n. (chim.), dibutyl oxalate m.

dicarboxylic acid n. (chim.), acide m.
dicarboxylique

dicaryon n. (bot.), dicaryon m.

dicaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique

dichasial adj. (bot.), dichasial

dichasium n., (bot.), dichasium m.

dichloretyl sulphide (sulfide) n.

(chim.), gaz m. moutarde

dichloride n. (chim.), dichlorure m.

dichlorine n. (chim.), dichlore m.

dichloro diphenyl trichloroethane

(DDT) n. (chim.), dichloro diphenyl
trichloroéthane (DDT) m.

dichlorodifluoromethane n. (chim.),

dichlorodifluorométhane m., fréon m.

dichloroethane n. (chim.), dichloroéthane m.

dichloromethane n. (chim.), dichlorométhane m.

dichogamy n. (bot.), dichogamie f.

dichotomal adj. (bot.), dichotomique,
dichotome

dichotomic(al) adj. (bot.), dichotomique

dichotomisation n. (bot.), dichotomisation f.

dichotomise (to) v. t. (bot.), couper en
deux, dichotomiser

dichotomist = **dichotomal**

dichotomization = **dichotomisation**

dichotomize (to) = **dichotomise (to)**

dichotomous = **dichotomal**

dichotomously adv. (bot.), de façon
dichotomique

dichotomy n. (bot.), dichotomie f.

dichroic(al) adj. (géol., phys.), dichroïque,
pléochroïque

dichroism n. (géol., phys.), dichroïsme
m., pléochroïsme m., polychroïsme m.

dichroite n. (géol., phys.), dichroïte f.,
cordiérite f.

dichromate n. (chim.), bichromate m.,
~ **cell** (instr.), pile au bichromate (de
potassium)

dichromatic(al) adj. (path.), dichromatique

dichromatism n. (path.), dichromatisme
m. (*anomalie de la vision des couleurs*)

dichromic adj. (chim.), bichromique
(*possédant deux atomes de chrome*),
dichromatique, ~ **acid**, acide bichromique

dichromism = **dichromatism**

dichroscope n. (instr., opt.), dichroscopie m.

dichroscopic(al) adj. (opt.), avec un
dichroscope

dichrotic(al) adj. (anat.), dichrotique

dicotyledon n. (bot.), dicotylédone f.

Dicotyledoneae n. (bot.), Dicotylédones f.

dicyanodiamide n. (chim.), dicyanodiamide m.

didactics n. sing., didactique f.

didactyl(e) adj., n. (zoo.), didactyle adj.,
n. m.

didactylous adj. (zoo.), didactyle
didymium n. (chim.), didyme m.
didymology n. (méd.), science f. des jumeaux
didynamous adj. (bot.), didynane
die away (to) v. i., disparaître, décroître
die casting n. (métal., ...), moulage m. sous pression, pièce f. moulée sous pression
die-away curve n. (math., phys.), courbe f. de décroissance
dielectric(al) adj. (électr.), diélectrique, ~ **heating**, chauffage par pertes diélectriques, chauffage par induction, ~ **strength**, force diélectrique, ~ **withstand**, niveau d'isolement, tenue diélectrique, ~-**constant meter** (instr.), appareil de mesure de la constante diélectrique
dielectrometer n. (électr., instr.), rigidimètre m.
dielectrophoresis n. (chim.), diélectrophorèse f.
diencephalon n. (anat.), diencéphale m.
diene n. (chim.), diène m. (*alcène*)
Diesel, ~ **cycle**, cycle Diesel (thermo.), ~ **engine** (thermo.), moteur diesel, ~ **oil** (chim.), pétrole
diet n. (nut.) (*faux-ami*), régime m. alimentaire
dietary adj. (nut.), nutritionnel
dietetics n. sing. (nut.), diététique f.
diethylamine n. (chim.), diéthylamine f.
diethylether n. (chim.), diéthyléther m.
diethylstilbestrol n. (chim.), diéthylstilbestrol m.
difference n. (math.), différence f., reste m.
differentiable adj. (math.), différentiable, dérivable
differential adj., n., différentiel adj., différentielle n. f. (math.), ~ **pressure flow-meter** (instr., méca.), débitmètre à organe déprimogène, ~ **pressure measuring transducer** (instr., phys.), capteur de pression différentielle, ~ **protection** (électr.), différentiel n. (*protection électrique*), protection différentielle
differentiate (to) v. t. (math.), différencier, dériver

differentiating filter n. (élect.), filtre m. différentiel
differentiation n., différentiation f. (bio., géol., math.), dérivation f. (math.)
differentiator n. (électr.), circuit m. dérivateur
diffract (to) v. i. (acoust., opt.), diffracter
diffracting grating n. (instr., opt.), réseau m. de diffraction
diffraction n. (opt.), diffraction f., ~ **grating** (instr.), réseau de diffraction, ~ **pattern**, figure de diffraction, tache de diffraction
diffractional adj. (acoust., opt.), diffractif, de diffraction
diffractionally adv. (acoust., opt.), de façon diffractée, en diffraction
diffractionness = diffraction
diffractometer n. (instr., opt.), diffractomètre m.
diffuse adj. (opt.), diffus
diffuse (to) v. t., diffuser, répandre
diffused junction n. (électr., phys.), jonction f. diffusée
diffuser n., diffuseur m., écran m. diffusant (instr., opt.)
diffusible adj. (phys.), qui peut diffuser
diffusing adj. (phys.), diffusant
diffusion n., diffusion f. (phys.), ~ **cloud chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, ~ **of gas** (phys.), diffusion gazeuse
diffusional adj. (phys.), diffusionnel, par diffusion
diffusively adv. (phys.), en diffusion
diffusiveness = diffusion
diffusivity n. (thermo.), diffusivité f.
diffusor = diffuser
dig n. (opt.), éclat m. (*défait sur une surface optique par ex.*)
digest (to) v. t., digérer (*des aliments*) (méd.), décomposer (chim.)
digester n. (chim.), récipient m. pour décomposition
digestible adj. (méd.), digeste
digestion n. (méd.), digestion f.
digit n., chiffre m. (math.), doigt m. (*de la main ou du pied*) (anat., zoo.)

digital adj., numérique (électr., math.), digital (électr., math.), numéral (math.), ~ **computer** (info.), ordinateur numérique, ~-**to-analog conversion** (électr.), conversion numérique-analogique, ~-**to-analog converter** (électr., instr.), convertisseur numérique-analogique

digitalin n. (pharm.), digitaline f.

digitally adv. (math.), de façon numérique

digitisation n. (électr.), conversion f. analogique-numérique, numérisation f.

digitise (to) v. t. (électr.), numériser

digitiser n. (électr., instr.), numériseur m.

digitising resolution n. (électr.), résolution f. numérique

digitization = **digitisation**

digitize (to) = **digitise (to)**

digitizer = **digitiser**

digitizing resolution = **digitising resolution**

digitoxin n. (pharm.), digitoxine f.

digitron n. (électr., instr.), digitron m.

dihedral adj. (math.), dièdre

dihedron n. (math.), dièdre m.

dihydric adj. (chim.), dihydrique

dikaryon n. (bot.), dicaryon m.

dikaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique

dike n. (geol.), dyke m., veine f. (*filon - intrusion plutonique*)

dilatability n. (phys.), dilatabilité f.

dilatable adj. (phys.), dilatable

dilatableness = **dilatability**

dilatably adv. (phys.), de façon dilatable, en dilatation

dilatancy n., durcissement m., solidification m. (*pour une solution colloïdale*) (chim.)

dilating adj. (phys.), qui se dilate

dilate adj. (phys., ...), dilaté

dilatation n. (phys., ...), dilatation f.

dilatator adj., n. (méd.), dilatateur adj., n. m.

dilate (to) v. t., v. pr. (méd., phys.), dilater, (se) dilater

dilater = **dilatator**

dilation n. (phys., ...), dilatation f.

dilative adj. (phys., ...), qui se dilate, qui fait dilater

dilatometer n. (instr., phys.), dilatomètre m.

dilatometric(al) point n. (phys.), température f. de ramollissement dilatométrique (*d'un verre*)

dilator = **dilater**

dilophosaur(us) n. (paléo.), dilophosaure m.

diluent adj. (chim.), diluant

dilute adj. (chim.), dilué, étendu

dilute (to) v. t. (chim.), diluer, étendre

diluted solution n. (chim.), solution f. diluée

dilution n. (chim.), dilution f.

dim (to) v. t., v. pr. (opt.), obscurcir

dimagnesium trisilicate n. (chim.), (tri)silicate m. de magnésium

dimenhydrinate n. (chim.), dimenhydrinate m.

dimension n., dimension f., ~ **of units** (phys.), dimension (*relatif à une équation aux dimensions*)

dimensional adj., dimensionnel, ~ **analysis** (phys.), analyse dimensionnelle (*relatif aux équations aux dimensions*), ~ **measurement** (méca.), contrôle dimensionnel

dimensionless adj. (phys.), non dimensionné, sans dimension (*au point de vue physique*), adimensionnel

dimer n. (chim.), dimère m.

dimercaprol n. (pharm.), dimercaprol m., dimercaptopropanol m.

dimérisation (-rization) (chim.), dimérisation

dimérous adj. (chim.), dimère

dimethyl n. (chim.), diméthyle m.

dimethylbenzene n. (chim.), diméthylbenzène m., xylène m.

dimetric(al) adj. (math.), tétragonal

dimetrodon n. (paléo.), dimétradonte m.

dimidiate adj. (math.), divisé par deux

dimidiation n. (math.), division f. par deux

diminish (to) v. i. (math.), diminuer

diminution n., diminution

dimorph n. (chim.), dimorphe m.

dimorphic(al) = **dimorphous**

dimorphism n. (chim.), dimorphisme m.

dimorphous adj. (chim.), dimorphe
dimple n. (métal.), cupule f. (*dépression résultant de la croissance de cavités*)

dineric(al) adj. (phys.), dinérique

dineutron n. (phys. nucl.), di-neutron m.

dinitrobenzene n. (chim.), dinitrobenzène m.

dinitrogen oxide n. (chim.), protoxyde m. d'azote

dinoflagellate n. (bio., océano.), dino-flagellé m., péridinien m.

dinosaur n. (paléo.), dinosaure m.

dinotherium n. (paléo.), dinothérium m.

diode n. (électr.), diode f. (instr.),
 ~ **forward voltage**, tension directe (*de diode*), ~ **transistor logic (DTL)**, circuit logique à diodes et transistors,
 ~ **voltage**, tension directe (*de diode*)

dioecius adj. (bot.), dioïque

dioestrus n. (méd., zoo.), diœstrus m.

diol n. (chim.), diol m., dialcool m., glycol

diopside n. (chim.), diopside m.

diopase n. (géol.), diopase f.

dioptr = dioptré

dioptré n. (instr., opt.), viseur m.
 (ou lunette f.) dioptrique

dioptry n. (opt.), dioptry m.

dioptry(al) adj. (opt.), dioptryque (adj.)

dioptrycs n. sing. (opt.), dioptryque f.

diorite n. (géol.), diorite f.

dioritic(al) adj. (géol.), dioritique

dioxan(e) n. (chim.), dioxane m.

dioxide n. (chim.), dioxyde m.

dip n., dépression m., inclinaison f.
 magnétique (géog.), angle de pendage (géol.), ~ **circle** (géog., instr.), boussole d'inclinaison, ~ **fault** (géol.), faille conforme, ~ **needle** (instr., méca.), inclinomètre

dip (to) v. t., tremper, plonger

dipeptide n. (bio.), dipeptide m.

diphase = diphasic(al)

diphasic(al) adj. (chim., phys.), diphasi-que

diphenyl n. (chim.), diphenyl m.

diphenylamine n. (chim.), diphenyla-

mine f., ~ **chlorarsine**, diphenylamine chlorarsine

diphenylhydantoin sodium n. (chim.), diphenylhydantoïne m. sodium

diphenylmethanone n. (chim.), diphenylméthanone m.

diphosgene n. (chim.), diphosgène m., surpalite f.

diphtheria n. (path.), diphtérie f.

diphtherial adj. (bio., path.), diphtérique

diphtheric = diphtherial

diphyodont n. (zoo.), diphyodonte m.

diplobiont n. (bot., zoo.), diplobionte m., diplonte m.

diploblastic(al) adj. (zoo.), diploblastique

diplococcus n. (pl. -cocci) (bio.), diplocoque m.

diplococus n. (paléo.), diplococus m.

diploid cell n. (bio.), cellule f. diploïde

diploma n. of advanced studies,

diplôme m. d'études approfondies

diplotene n. (bio.), stade m. diplotène

dipneumonous adj. (zoo.), dipneumone

dipolar adj., dipolaire (électr., phys.),
 ~ **moment** (phys.), moment dipolaire

dipole adj., n. (électr.), dipolaire adj.,
 dipôle n. m., ~ **aerial** (instr.), antenne
 dipôle, ~ **moment**, moment dipolaire

dipper n. (orn.), cincle m. d'Amérique

diprotic acide n. (chim.), acide m.

diprotique

diproton n. (chim.), diproton m.

Diptera n. pl. (ent.), diptères m.

Dirac function n. (phys.), fonction f. de Dirac, fonction delta

direct adj., direct, continu (*pour le courant électrique*) (électr.), positif,

~ **access** (info.), accès direct, accès

aléatoire, ~ **access memory (DAM)**

(info.), mémoire à accès direct, ~ **cur-**

rent (dc) (électr.), courant continu,

~ **proportion**, proportion (math.),

~ **reading** (instr.), indication directe,

~ **reading instrument** (instr.), appareil

à lecture directe, ~ **reflection** (opt.),

réflexion régulière, ~ **transmission**

(opt.), transmission régulière, ~ **cur-**

rent generator (électr., instr.), généra-

teur de courant continu, ~-**current motor** (électr., instr.), moteur à courant continu

directed adj., orienté, ~ **number** (math.), nombre signé

direction n., direction f., sens m., ~ **finder** (électr., instr.), détecteur directionnel

directional adj., directionnel

directionality n., indication f. de direction

directive aerial n. (électr., instr.), antenne f. directive

directivity n., directivité f.

directory n. (info.), répertoire m., liste m. des logiciels

directrix n. (math.), directrice f. (*courbe servant à définir une surface réglée*)

dirty adj., 1. sale; 2. excessivement radioactif (phys. nucl.)

disable n. (info., ...), invalidation f.

disable (to) v. t. (info., ...), invalider

disaccharid(e) n. (chim.), disaccharide m.

disaggregation n., désagrégation f.

disappearing filament pyrometer n. (instr., opt.), pyromètre m. à disparition de filament

disassemble (to) v. t. (méca.), démonter

disc = disk

discard n., rejet m., annulation f.

discard (to) v. t., rejeter, annuler

discharge n., décharge f., débit m.

(méca.), écoulement m. (méca.), ~ **in**

gases (phys.), décharge dans les gaz, ~ **lamp** (instr., opt.), lampe à décharge

discharge (to) v. t. (électr., ...), décharger

dischargeable adj. (électr., ...), qui peut se décharger

discharger n. (électr., inst., phys.), déchargeur m.

discoïd(al) adj., en forme de disque

discolo(u)r (to) v. t. (chim.), décolorer

discolo(u)ration n. (chim.), décoloration f.

discolo(u)rment = discolo(u)ration

discomposition n. (phys.), création f. de défauts

Discomycetes n. pl. (bot.), discomycètes m., discales f.

disconnect (to) v. t. (électr., ...), déconnecter (*terme général*), débrancher

disconnected adj., 1. (électr., ...) non connecté, débranché; 2. sans rapport

disconnectedly adv., de façon déconnectée (*sans rapport*)

disconnectedness n. (électr., ...), débranchement m., déconnection f.

disconnection n. (électr., ...), coupure f. (*de circuit*), déconnection f.

discontinuity n., discontinuité f.

discontinuous adj., discontinu, ~ **function** (math.), fonction non continue, ~ **variation** (math.), variation discontinue

discordance n. (géol.), discordance f.

discrepance = discrepancy

discrepancy n., désaccord m., contradiction f., disparité f.

discrete adj., discret, discontinu, ~ **Fourier transform (DFT)** (math.), transformée de Fourier discrète (TFD),

~ **wavelet transform (DWT)** (math.), transformée discrète en ondelettes

discretization (math.), discrétisation

discriminable adj. (phys., ...), séparable (*qui peut être distingué*)

discriminant n. (math.), discriminant m.

discriminate (to) v.t. (phys., ...), séparer

discriminately adv., de façon séparable

discriminating = discriminative

discrimination n. (instr.), mobilité f. (*d'un instrument*) (instr.)

discriminative adj. (phys., ...), séparable

discriminator n. (phys., ...), discriminateur m.

disease n., maladie f. (path., zoo.), mauvais fonctionnement m., ~ **causing**, responsable de la maladie

disease (to) v. i., être malade (path., zoo.), mal fonctionner

disembowel (to) v. t. (anat.), éviscérer

disequilibrium n., déséquilibre m.

disgorge (to) v. i., v. t., dégorger, décharger (*pour une rivière par ex.*), vomir

dish n. (électr., instr.), antenne f. parabolique

disinfect (to) v. t. (méd.), désinfecter

disinfectant n. (pharm.), désinfectant m.

disinfest (to) v. t. (chim., agric.), désinfester

disintegrable adj. (phys. nucl.), désintégrable

disintegrate (to) v. t. (phys. nucl.), désintégrer

disintegration n., désagrégation f. (géol.), désintégration f. (phys. nucl.), ~ **series**, série radioactive

disintegrator n., désintégrateur m.

disjoint adj. (math., ...), disjoint

disk n., disque m. (instr.), disquette f. (info., instr.), ~ **controller** (info., instr.), contrôleur de disque, ~ **drive** (info., instr.), lecteur m. de disque, ~ **operating system (DOS)** (info.), système d'exploitation de disque, ~ **space** (info.), espace disque (*disponible*)

dislocate (to) v. t., déplacer

dislocation n., déplacement m., dislocation (phys.), ~ **network** (phys.), réseau de dislocations

disodium hydrogen phosphate n. (chim.), hydrogéno-phosphate m. de sodium, ~ **tetraborate**, borate de soude

disorder n., désordre m., maladie f. (path.)

disorder (to) v. t., mettre en désordre, désordonner

disordering n. (phys.), création f. de défauts (*dans un cristal ou une structure*)

disorderliness = disorder

dispenser n. (instr.), distributeur m.

dispersal adj., dispersion

disperse(d) adj. (opt., ...), dispersé (*par ex. pour la lumière décomposée par un prisme*)

disperse (to) v. t., disperser (opt., ...), séparer, décomposer

dispersedly adv., de façon dispersée

disperser n. (opt.), milieu m. dispersif

dispersion n., dispersion f., ~ **angle** (opt.), angle de dispersion, ~ **medium**, milieu dispersé (*avec des particules*)

dispersive adj. (opt.), dispersif (*pour la lumière*)

displace (to) v. t. (chim., ...), déplacer

displacement n., déplacement m., isométrie (math.), ~ **current** (électr.), courant de déplacement, ~ **law** (opt.), loi du déplacement de Wien (*du corps noir*), ~ **pick-up** (instr., méca.), capteur de déplacement

displastic adj. (méd., path.), displasique

display n., affichage m., afficheur m. (électr., instr.)

display (to) v. t., afficher

disproportionation n. (chim.), disproportionation f.

disrupt (to) v. i. (électr.), éclater

disrupter n. (électr., instr.), disrupteur m., éclateur m.

disruption n. (méca.), rupture f.

disruptive adj. (électr.), disruptif (*relatif à une décharge électrique*)

disruptly adv. (électr.), de façon disruptive

disruptor = disrupter

dissect (to) v. t. (anat.), disséquer

dissection n. (anat.), dissection f.

disseminate (to) v. t., disséminer

disseminator n. (méd., ...), disséminateur m., propagateur m.

dissimilar adj., dissemblable

dissipate (to) v. t., dissiper (thermo., ...), disperser

dissipated adj. (thermo., ...), dissipé (*pour la chaleur par ex.*)

dissipater adj. n. (thermo.), dissipateur adj., n. m.

dissipation n., (thermo., ...) dissipation f. (*pour la chaleur par ex.*)

dissipative adj. (thermo., ...), dissipatif (*pour la chaleur par ex.*)

dissipator = dissipater

dissociate (to) v. t. (chim.), dissocier

dissociation n. (chim.), dissociation f., ~ **constant**, constante de dissociation

dissolubility n. (chim.), (dis)solubilité f.

dissoluble adj. (chim.), (dis)soluble

dissolubleness n. (chim.), (dis)solubilité f.

dissolution n. (chim.), dissolution f.

dissolvable adj. (chim.), soluble (*que l'on peut dissoudre*)

dissolve (to) v. t. (chim.), dissoudre
dissolvent n. (chim.), solvant m., dissolvant m.
dissolver n. (chim.), corps m. soluble
dissonance n. (acoust.), dissonance f.
dissonant adj. (acoust.), dissonant
dissymmetric(al) adj. (math.), dissymétrique
dissymmetrically adv. (math.), de façon dissymétrique
dissymmetry n. (math.), dissymétrie f.
distal adj. (anat., zoo.), distal
distance n., distance f., ~ **meter** (instr., opt.), télémètre
distemper n. (zoo.), maladie f. des chiens
distend (to) v. t., détendre, se dilater
distension n. (méd., phys.), dilatation f.
disthene n. (géol.), disthène m., kyanite f.
distil(l) **(to)** v. t. (chim.), distiller
distillable adj. (chim.), distillable
distillate n. (chim.), distillat m.
distillation n. (chim.), distillation f., distillat
distiller n. (chim., instr.), appareil m. à distiller, distillateur m.
distilling apparatus = **distiller**
distillment = **distillation**
distorsion n., distorsion f., déformation, ~ **meter** (électr., instr.), distorsiomètre
distort (to) v. t., distordre, modifier
distortion = **distorsion**
distribution n., distribution f., répartition f., ~ **curve** (math.), courbe de distribution, courbe de répartition, ~ **function** (math.), fonction de distribution, ~ **network** (électr.), réseau de distribution
distributional adj., de distribution, de répartition
distributive adj. (math.), distributif, ~ **law**, loi distributive
distributively adv. (math.), de façon distribuée
distributiveness = **distributivity**
distributivity n. (math.), distributivité f.
distributor n. (instr.), distributeur m.
disturb (to) v. t., déranger, gêner, perturber

disturbance n., dérangement m., gêne f., parasite m., perturbation f.
disturbancy = **disturbance**
disturbing effect n., effet m. perturbateur
disulfate = **disulphate**
disulfide = **disulphide**
disulfuric acid = **disulphuric acid**
disulphate n. (chim.), disulfate m.
disulphide n. (chim.), disulfure m.
disulphuric acid n. (chim.), acide m. disulfurique
diterpene n. (chim.), diterpène m.
diuresis n. (bio.), diurèse f.
diurnal adj., diurne, ~ **motion** (astro.), mouvement diurne, ~ **rhythm** (zoo.), rythme diurne
divacancy n. (phys.), bi-lacune f.
divalent adj. (chim.), divalent
diverge (to) v. i. (math., opt.), diverger
divergence n. (math., opt.), divergence f.
divergency = **divergence**
divergent adj. (math., opt.), divergent
divergently adv. (math., opt.), de façon divergente
diverging lens n. (instr., opt.), lentille f. divergente
divert (to) v. i., dévier
divertor n., défecteur m.
divide n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux
divide (to) v. t. (instr., math.), diviser, graduer, calibrer
dividend n. (math.), dividende m.
divider n. (math., méca.), diviseur m.
dividers n. pl. (math., méca.), compas m. sing
dividual adj. (math.), divisible
dividually adv. (math.), de façon divisible
diving bell n. (instr., océano.), cloche f. à plongeurs
diving suit n. (instr., océano.), scaphandre m.
divinyle ether n. (chim.), divinyle m. éther
divisibility n. (math.), divisibilité f.
divisible adj. (math.), divisible
divisibleness = **divisibility**
divisibly adv. (math.), de façon divisible

division n. (math.), division f., séparation, ~ **sign**, symbole de la division

divisor n. (instr., math., méca.), diviseur m.

dizygotic(al) adj. (bio., zoo.), dizygote, bivitellin

dizziness n. (path.), vertiges m. pl.

dizzy adj. (path.), pris de vertige(s)

D-lines of sodium n. pl. (opt., phys.), raies f. jaunes (D) du sodium

DMA = direct memory access

DNA = désoxyribonucleic acid

docosanoic acid n. (chim.), acide m. docosanoïque

doctor n., médecin m. (méd.), docteur m.

doctoral adj., doctoral, de doctorat, ~ **degree**, diplôme de doctorat

dodecagon n. (math.), dodécagone m.

dodecagonal adj. (math.), dodécagonal

dodecahedral adj. (math.), dodécaédrique

dodecahedron (pl. -drons ou -dra) n. (math.), dodécaèdre m.

dodecanoic acid n. (chim.), acide m. dodécanoïque, acide laurique

dodecanol n. (chim.), dodécanol m.

dodo n. (orn.), dodo m., dronte m. (*oiseau*)

doe n. (zoo.), daine (daim femelle), ~ **reindeer** (zoo.), renne femelle

DOF = degree of freedom

dog day n. (météo.), canicule f.

Dogger n. (géol.), Dogger m.

dogtooth spar n. (géol.), spath m. en dent de chien

dolerite n. (géol.), dolérite f.

dollar sign n. (info.), symbole m. \$

dolomite n. (géol.), dolomite f.

dolorimetry n. (méd.), dolorimétrie f.

dolphin n. (zoo.), dauphin m.

Dolphin (The) n. (astro.), constellation f. du Dauphin

domain n., domaine m., ensemble m. (math.), domaine m. magnétique (ou domaine de Weiss) (phys.), ~ **wall** (phys.), paroi de domaine (*magnétique*)

dome n. (géol.), dôme m. (*pli géologique*)

domestic(al) adj. (zoo.), domestique (*non sauvage pour un animal*)

domesticate (to) v. t. (bot, zoo.), domestiquer

domestication n. (bot., zoo.), domestication m.

dominant adj., n., dominant adj., dominante n. f. (*musique*) (acoust.), principal adj.

donkey n. (zoo.), âne m.

donor n. (phys.), donneur m. (méd.),

~ **impurity**, donneur (impureté),

~ **level**, niveau donneur

dopamine n. (pharm.), dopamine f.

dopant adj., n. (chim., phys.), dopant adj., n. m. (*pour un semi-conducteur*)

dope (to) v. t. (chim., phys.), doper (*pour un semi-conducteur*)

doping n. (chim., phys.), dopage m. (*pour un semi-conducteur*), ~ **level**, taux d'impuretés

Doppler broadening n. (acoust., opt.), élargissement m. Doppler

Doppler shift n. (acoust., opt.), déplacement m. Doppler, décalage m. Doppler

d-orbital n. (chim.), orbitale f. d

dormancy n. (bot.), dormance f. (*état d'hibernation chez les plantes*)

dormant adj. (bot.), dormant (*caractérise un état de dormance*)

dormouse n. (zoo.), loir m. (*petit rongeur*)

dorsal adj., n. f. (anat., géol., zoo.), dorsal adj., dorsale n. f. ~ **aorta** (anat.), aorte descendante

dorsally adv. (anat...), de façon dorsale, relatif à une dorsale

dorsiventral adj. (bot., zoo.), dorsiventral

DOS = disk operating system

dosage n., dosage m. (chim., pharm.), posologie f. (pharm.)

dose n., dose f. (*de rayonnement, de médicament ...*) (pharm., phys.

nucl., ...), ~ **output meter** (instr., phys. nucl.), dosimètre de rayonnement, ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose

dose (to) v. t. (chim., pharm.), doser

dosemeter n. (instr., phys. nucl.), dosimètre m. (*de rayonnement*)

dosimetry n. (phys. nucl.), dosimétrie f.
dot n., point m. (*sur un graphique*)
 (méca.), ~ **matrix printer** (info., instr.), imprimante matricielle, ~ **product** (math.), produit scalaire
dot (to) v. t., faire des points (*sur un graphique*) (méca.)
dotted adj. (méca.), en pointillés, ~ **line**, trait en pointillés
double, double, ~ **click** (info.), double cliquage (*avec une souris d'ordinateur*), ~ **concave** (opt.), bi-concave, ~ **convex** (opt.), bi-convexe, ~ **blind trial** (médi.), expérimentation en double aveugle, ~ **exposure interferometry** (opt.), interférométrie à double exposition, ~ **pole** (électr.), bipolaire, ~ **refracting crystal** (opt.), cristal biréfringent, ~ **throw switch** (électr., instr.), interrupteur inverseur
double (to) v. t., doubler
doublet n. (électr., instr., opt.), doublet m.
doubling time n. (bio., phys. nucl.), temps m. de doublement
dove n. (orn.), pigeon m., colombe f.
Dove (The) n. (astro.), constellation f. de la colombe
down n. (anat., zoo.), duvet m. (*plumes légères ou poils fins*)
down adj., adv., en bas, ~ **comer** (méca.), conduite forcée, ~ **graded**, réduit (*par ex. en qualité*)
downdraft (draft) n. (météo.), courant m. d'air descendant
download (to) v.t. (info.), télécharger (*un logiciel*)
downloading n. (info.), téléchargement m. (*d'un logiciel*)
down/up n., comptage-décomptage m.
downside n., autre côté m. (*effet inverse*)
downstream adv. (géog.), en aval
downwelling n., mouvement m. vers le bas
dozen n., douzaine f.
drab adj., beige, gris, brun, écru (*couleur*)
draft n. (métal.), dépouille f.
drag n., traînée f., résistance f. (de l'air) (méca.), frottement m., ~ **coefficient**

(méca.), coefficient de frottement, coefficient de traînée
dragonfly n. (ent.), libellule f.
Dragon (The) n. (astro.), constellation f. du Dragon
drain n., purge f., drain m. (*électrode*) (électr., instr.)
drain (to) v. t., vidanger, drainer
drainage n., drainage m., ~ **water**, eau de drainage
draining n. (géol. ...), drainage m.
drake n. (orn.), canard m. (*mâle*)
drastic(al) adj., drastique, rigoureux
draw (to) v. t., 1. (méca.) dessiner, tracer; 2. prélever (bio.)
draw back n. (pharm.), effet m. secondaire (*pour un médicament par ex.*)
draw out (to) v. t., extraire
draw up (to) v. t., établir (*plan*) (méca.)
drawing n. (méca.), dessin m., ~ **board**, planche f. à dessin
dredge n. (géol., instr.), drague f. (*engin de terrassement*)
dredge (to) v. t. (géol.), draguer (*un cours d'eau par ex.*)
driblet n., gouttelette f.
drift n., dérive f., déplacement m., entraînement m., dépôt m. glaciaire (géol.), ~ **velocity** (électr.), vitesse f. de déplacement des charges
drift (to) v. t., dériver (*au sens propre et non mathématique*), déplacer
drill n. (instr.), forêt m. (méca.), mèche f. (*pour percer des trous*) (méca.), roulette f. (*instrument de dentiste*) (méd.), **drill (to)** v. t., percer (méca.), forer (géol.)
drilling n., perçage (méca.) m., forage m. (géol.), ~ **sample** n. (géol.), carotte f. de forage
drinking water n. (nut.), eau f. potable
drip (to) v. i., ruisseler, égoutter
dripping adj., n., ruissellement n. m., ~ **tube** (instr., chim., pharm.), pipette, compte-gouttes
drive n. (instr.), entraînement m., lecteur m. (*de disque magnétique*) (info.)
drive (to) v. t., piloter, conduire, entraîner
driver n., circuit m. principal, partie f.

principale, ~ **circuit** (électr.), circuit principal

driving, ~ **force** n. (méca.), force f. appliquée, force f. motrice-, ~ **point impedance** n. (électr.), valeur f.

d'impédance, ~ **simulator** n. (info., instr.), simulateur m. de conduite

drizzle n. (météo.), bruine f.

drizzle (to) v. i. (météo.), bruiner

dromaeosaur(us) n. (paléo.), dromaeosaure m.

dromedary n. (zoo.), dromadaire m., méhari m.

drone n. (ent.), faux bourdon m.

drop n., goutte f., chute f., dénivellation f., ~ **proof**, antichoc, ~ **tower** (instr., phys.), tour de chute libre

droplet n. (chim., pharm.), gouttelette f.

dropper(-pipet) n. (instr., pharm.), compte-gouttes m.

dropping bottle n. (instr., pharm.), bouteille f. compte-gouttes

dropsy n. (path.), anasarque f., hydropisie f.

Drosophila n. (ent.), drosophile f.

dross n. (métal.), laitier m. (*oxydes métalliques*)

drought n. (météo.), sécheresse f. (*climatique*)

drug n. (pharm.), médicament m., produit m. chimique, ~ **therapy** (méd.) thérapie médicamenteuse

druggist n. (pharm.), pharmacien m., chimiste

drum n., tympan m. (anat.), cylindre m. de mémoires (*d'ordinateur*) (info., instr.), tambour m., ~ **lens** (instr., opt.), tambour dioptrique

drumlin n. (géol.), drumlin m.

drupaceous adj. (bot.), drupacé

drupe n. (bot.), drupe f.

drupel n. (bot.), drupéole f., fructule f.

druse n. (géol.), druse f., géode f.

dry adj., sec, aride (météo.), ~ **cell** (chim., instr.), pile sèche, ~ **distillation** (chim.), distillation sèche, ~ **fog**, brouillard de poussières, ~ **ice**, neige carbonique, ~ **land** (géog.), terre ferme, ~ **point** (méca.), pointe sèche, ~ **spell** (météo.), période f. sèche,

~ **bulb thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à réservoir sec

dry (to) v. t., sécher

drying n., séchage m., dessiccation f., ~ **furnace** (instr.), étuve, ~ **stove** (instr.), étuve

DTL = diode transistor logic

dual adj., jumelé, double, dual, ~ **channel** (instr.), double voie, ~ **nature of matter** (phys.), dualité de la matière, ~ **range** (instr.), à deux gammes

duck n. (orn.), canard m.

duckbill platypus n. (orn.), ornithorhynque m.

ducklike bill n. (orn.), bec m. de canard

duct n. (anat., méca.), conduit m.

ductile adj. (métal.), ductile

ductility n. (métal.), ductilité f.

ductless gland n. (anat.), glande f. endocrine

dull adj. (méca.), émoussé (*arrondi par l'usure*)

dummy adj., **1.** muet (*variable, indice*) (math.); **2.** auxiliaire (instr.), ~ **instruction** (info.), instruction no-op (*instruction n'entraînant aucune action de l'ordinateur*)

dumontite n. (géol.), dumontite f.

dumortierite n. (géol.), dumortiérite f.

dump (to) v. t., déverser

dune n. (géol.), dune f.

dung n., fumier m. (zoo.), fiente f. (orn.), bouse de vache (zoo.)

dung (to) v. t. (agric.), fumer (*avec du fumier*)

dunite n. (géol.), dunite f.

dunk (to) v. t. (phys.), immerger

duodecimal adj. (math.), duodécimal

duodecuple adj. (math.), multiple de douze

duodecuplicate (to) v. t. (math.), multiplier par douze

duodenal adj., duodénal (anat.), ~ **ulcer** (path.), ulcère du duodénum

duodenum n. (anat.), duodénum m.

duoduplicate adj. (math.), élevé à la puissance douze

duplet n., doublet m. (*d'électrons, ...*)

duplex n. (télécom.), duplex m.

duplexer n. (instr., télécom.), duplexeur m.

duplicate (to) v. t., dupliquer
duplicately adv., de façon multiple
duplication n., duplication f.
duplicator n., duplicateur m.
dura mater n. (anat.), dure-mère f.
durain n. (géol.), durain m.
Duralumin n. (métal.), duralumin m.
duration n., durée f.
dusk n. (astro.), crépuscule m.
dust n., poussière f., poudre f. (chim.),
 pollen m. (bot.), ~-**content meter**
 (instr.), dosimètre de poussières
dusty adj., poussiéreux
Dutch liquid n. (chim.), dichloroéthane m.
duty n., efficacité f., rendement m., travail
 m.
dwarf adj., n., nain adj., n. m. (path.),
 ~ **nova** (astro.), nova naine, ~ **star**
 (astro.), étoile naine
dwarf (to) v. t. (bot., zoo.), nanifier
dwarfism n. (path.), nanisme m.
dwindle (to) v. i., décroître
DWT = discrete wavelet transform
dyad adj. (chim.), bivalent
dyadic(al) adj. (chim.), bivalent, binaire
dye n., colorant m. (chim.), teinture
 (chim.), ~ **laser** (instr., opt.), laser à
 colorant
dye (to) v. t. (chim.), teindre, colorer
dynameter n. (instr., opt.), dynamètre
 m.

dynamic(al) adj. (méca., ...), dynamique
dynamicist n. (méca.), dynamicien m.
dynamics n. sing. (méca.), dynamique f.
dynamine n. (bio.), dynamine f.
dynamite n. (chim.), dynamite f.
dynamo n. (électr.), dynamo f.
dynamoelectric(al) adj. (électr.), dyna-
 moélectrique
dynamometer n. (instr., méca.), dyna-
 momètre m.
dynamometry n. (méca.), dynamomé-
 trie f.
dynamomoter = dyna(mo)motor
dyna(mo)motor n. (électr., instr.),
 dynamo f.
dynatron n. (électr., instr.), dynatron
 m., ~ **oscillator**, oscillateur m. à dyna-
 tron
dyne n. (phys.), dyne f. (*unité CGS de
 force -10⁻⁵ newton*)
dynode n. (électr., instr.), dynode f.
dysentery n. (path.), dysenterie f.
dysfunction n., dysfonction f. (méd., ...)
dyslexia n. (path.), dyslexie f.
dyspepsia n. (path.), dyspepsie f.
dyspeptic(al) adj. (path.), dyspeptique
dysprosium n. (chim.), dysprosium m.
 (élém., symb. Dy)
dystectic(al) mixture n. (chim.),
 mélange m. dystectique
dystrophy n. (bio.), dystrophie f.

E

eagle n. (orn.), aigle m.

Eagle (The) n. (astro.), constellation f. de l'Aigle

ear n., oreille f. (anat.), ~ **bone** (anat.), osselet (*de l'oreille*), ~ **canal** (anat.), conduit auditif, ~ **cup** (électr., instr.), écouteur, ~ **ossicle** (anat.), osselet (*de l'oreille*)

eardrum n. (anat.), tympan m.

earphone n. (électr., instr.), écouteur m.

earshot n. (méd.), distance f. maximum d'audibilité

earth n., terre f. (matière), ~ **crust** (géol.), écorce terrestre, ~ **current** (géol.), courant de fuite, courant de terre, ~ **electrode** (électr.), prise de terre, ~ **inductor**, inducteur de champ terrestre, ~ **lead** (électr., instr.), conducteur de mise à la terre, ~ **tremor** (géol.), secousse tellurique, ~ **current recorder** (électr., instr.), enregistreur de courant de fuite, ~ **testing equipment** (électr., instr.), contrôleur de mise à la terre

earth (to) v. t. (électr.), mettre à la terre

Earth n., Terre f. (*planète*) (astro.), ~ **sciences** (géol.), sciences de la Terre

earthquakeproof adj., antisismique

Earth's horizontal component n. (électr.), composante f. horizontale du champ magnétique terrestre

Earth's magnetic(al) field n. (géog.), champ m. magnétique terrestre

Earth's magnetism n. (géog.), champ m. magnétique (ou magnétisme) terrestre

earthing n. (électr.), mise f. à la terre, ~ **circuit** (instr.), circuit de terre, ~ **meter** (électr., instr.), mesureur de mise à la terre

Earthlight n. (astro.), lumière f. cendrée (*lumière terrestre sur la Lune*)

earthquake n. (géol.), tremblement m. de terre, séisme

Earthshine n. (astro.), lumière f. terrestre (*réfléchie sur la Lune*)

earthworm n. (zoo.), ver m. de terre, lombric

Easel (The) n. (astro.), constellation f. du Peintre

eastern standard time n. (géog.), heure f. de l'est des Etats-Unis

ebb (to) v. pr. (océano.), se retirer (*pour la mer*)

ebb tide n. (océano.), reflux m. (*provoqué par la marée*)

ebonite n. (chim.), ébonite f.

ebullioscopic(al) adj. (chim.), ébullioscopique

ebullioscopy n. (chim.), ébullioscopie f.

ebullition n. (phys.), ébullition f.

ECC = extracorporeal circulation

eccentric(al) adj. (math., méca.), excentré, excentrique

eccentricity n. (math., méca.), excentricité f.

ecdysis = moult

ECG = electrocardiograph

echelette grating n. (instr., opt.), réseau m. à échelette

echelon n., réseau m. à échelette (instr., opt.), ~ **fault** (géol.), faille f. en éche-

lon, ~ **grating**, échelons de Michelson
echidna n. (zoo.), échidné m.
echinoderm n. (zoo.), échinoderme m.
Echinodermata n. pl. (zoo.), échinodermes m.
echinodermatous adj. (zoo.), échinoderme
echinoid n. (paléo., zoo.), échinoïde m.
echo n. (acoust.), écho m., ~ **chamber**
 (instr.), chambre d'écho, ~ **sounding**,
 sondage ultra-sonore
echo (to) v. i., v. pr. (acoust.), faire écho,
 se réfléchir
echolocate (to) v. i. (métal., océano.),
 pratiquer le sonar
echolocation n. (acoust.), écho-
 loca(lisa)tion f.
ECL = emitter coupled logic(al)
eclipse n. (astro.), éclipse f.
eclipse (to) v. t. (astro.), éclipser
eclipsing binary n. (astro.), binaire f. à
 éclipse
ecliptic n. (astro.), écliptique m.
ecliptical adj. (astro.), écliptique
ecliptically adv. (astro.), comme l'éclip-
 tique, sur l'écliptique
eclogite n. (géo.), éclogite f.
ecologic(al) adj. (écolo.), écologique
ecologically adv. (écolo.), de façon éco-
 logique
ecologist n. (écolo.), écologiste m.
ecology n. (écolo.), écologie f.
ecosphere n. (écolo.), écosphère f.
ecosystem n. (écolo.), écosystème m.
ectoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
 m.
ectogenous adj. (bio.), ectogène
ectomere n. (bio.), ectomère m.
ectoparasite n. (bio.), ectoparasite m.
ectopia n. (méd.), ectopie f.
ectoplasm n. (zoo.), ectoplasme m.
ectoplasmic(al) adj. (zoo.), ectoplasmique
ectotherm n. (zoo.), ectotherme m.
ectothermy n. (zoo.), ectothermie f.
eczema n. (path.), eczéma m.
edaphic factors n. (agric.), facteur m.
 édaphiques
edaphosaur(us) n. (paléo.), édaphosaure
 m.
eddy n., tourbillon m. (méca.), remous
 m., ~ **current** (électr.), courant de

Foucault, ~ **current damping** (méca.),
 amortissement à courants de Foucault
edema n. (path.), œdème m.
edentate(d) adj. (anthrop., zoo.),
 édenté
edge n., limite f., bord m., bordure f.,
 discontinuité f. (math.), front m., arête
 f. (*d'un prisme...*) (math.), ~ **connector**
 (électr., info.), connecteur plat (*à*
l'extrémité des cartes informatiques),
 ~ **detection**, détection de contours
 (*traitement d'images*) (photo.), ~ **dislo-**
cation (phys.), dislocation coin (géo.,
 métal.), ~ **effect**, effet de bord,
 ~ **extraction**, extraction de contours
 (*traitement d'images*) (photo.), ~ **of**
regression (math.), arête de rebrousse-
 ment
edmontosaur(us) n. (paléo.), edmonto-
 saure m.
edroasteroid n. (paléo.), édrioastéroïde m.
EDTA = ethylene-diamine-tetra-acetic
acid
EEG = electroencephalograph
eel n. (ich.), anguille f.
EEPROM (electrically erasable pro-
grammable rom) (info.), EEPROM
 (*mémoire effaçable électriquement*)
effective adj., efficace, effectif, ~ **value**
 (électr., acoust.), valeur efficace
effectiveness n. (pharm.), efficacité f.
 (*pour un médicament par ex.*)
effector n. (anat., zoo.), effecteur m.
effrent nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
 efférent
effervesce (to) v. i. (chim.), être en effe-
 rescence (*avec dégagement de gaz*)
effervescence n. (chim.), effervescence f.
 (*dégagement de gaz*)
efficacious = efficient
efficaciously = efficiently
efficaciousness n., efficacité f.
efficacy n., efficacité f.
efficiency n., efficacité f., rendement m.,
 ~ **of a machine** (électr., thermo.), ren-
 dement m. d'une machine (*électrique,*
thermique, ...)
efficient adj., efficace
efficiently adv., efficacement, avec
 efficacité

effloresce (to) v. t. (chim.), montrer de l'efflorescence

efflorescence n. (chim.), efflorescence f., délitescence f.

efflorescent adj. (chim.), efflorescent

effluence n. (géol.), effluence f.

effluent adj. (méca.), effluent

efflux n. (chim.), émanation f.

effort n. (méca.), effort m. (*force*)

effuse (to) v. i. (chim.), effuser

effusion n. (chim.), effusion f.

effusive adj. (chim.), effusif

effusively adv. (chim.), de façon effusive

effusiveness n. (chim.), effusivité f.

egest (to) v. t. (méd., zoo.), évacuer

egg n. (bio.), œuf m. (*cellule ou embryon*), ~ **cell** = **ovum**, ~-**laying** adj. (zoo.), ovipare, ~-**shaped** adj., ovoïde, en forme d'ovale

eggplant n. (bot.), aubergine f.

egret n. (orn.), aigrette f., héron m. argenté

EHF = **extremely high frequency**

eicosanoic acid n. (chim.), acide m.

eicosanoïque, acide m. arachidique

eigen(-), caractéristique (*préfixe*)

eigen function n. (math.), fonction f. propre

eigen-mode n. (méca., phys.), mode m. propre (*d'une vibration par ex.*)

eigen value n. (math.), valeur f. propre

eigen vector n. (math.), vecteur m. propre

eigenvalue equation n. (math.), équation f. aux valeurs propres

Einstein shift n. (astro.), décalage m. d'Einstein (*mirage gravitationnel*)

einsteinium n. (chim.), einsteinium m. (*élém., symb. Es*)

ejaculation n. (bio., zoo.), éjaculation f.

eject (to) v. t., éjecter

ejecta n. pl., déjections f. (bio.), éjecta m. (géol.)

ejection n., éjection f., expulsion f. de laves (géol.)

ejector n., éjecteur m.

EKG = **ECG**

elaborate (to) v. t., élaborer

elaboration n., élaboration f.

elaoptene n. (chim.), éléoptène m.

elaiosome n. (bot.), élaïosome m.

eland n. (zoo.), élan m., orignal m.

elapse (to) v. pr., (s')écouler (*pour le temps*)

elastance n. (électr.), élastance f.

elastic(al) adj. (méca.), élastique,

~ **deformation**, déformation élastique, ~ **energy**, énergie potentielle élastique, ~ **modulus**, module d'élasticité

elasticity n. (méca.), élasticité f., ~ **tester** (instr.), équipement d'essai d'élasticité

elastin n. (bio.), élastine f.

elastomer(e) n. (chim.), élastomère m.

elastoresistance n. (chim., méca.), élastorésistance f.

elater n. (bot.), élatère f.

elbow n. (anat.), coude m.

elective adj. (chim.), sélectif

electret n. (électr., phys.), électret m.

electric(al) adj. (électr.), électrique,

~ **appliance** (instr.), appareil électrique, ~ **calamine** (chim.), calamine, ~ **constant**, constante diélectrique du vide, permittivité du vide, ~ **displacement**, déplacement électrique (électrostatique), ~ **double layer**, couche double d'Helmholtz, ~ **engineering**, génie électrique, ~ **eye**, cellule photoélectrique, ~ **feedthrough** (instr., phys.), passage (électrique) sous-vide, ~ **field strength**, valeur du champ électrique, ~ **flux**, flux électrostatique, ~ **flux density**, déplacement électrique, ~ **harness** (instr.), faisceau de fils électriques, ~ **intensity**, intensité électrique, intensité du champ électrique, ~ **light bulb** (instr.), ampoule électrique, ~ **measuring transducer** (instr.), convertisseur (*transmetteur*) électrique, ~ **needle** (instr.), bistouri électrique, ~ **shock** n. (path.), électrocution f., ~ **space constant**, permittivité du vide

electrician n. (électr.), électricien m.

electricity n. (électr.), électricité f.,

~ **grid system**, système de distribution de l'énergie électrique

electrification n. (électr.), électrification f. (*apparition de charges électriques après une cause - frottement ...*)

electrify (to) v. t. (électr.), électriser (*électrostatique*)

electro, galvanoplastie n. f. (chim.),
 --**optic(al)** adj. (électr., opt.), électro-
 optique, --**optics** (opt.), électro-opti-
 que n. f.

electroacoustic(al) adj. (acoust.), élec-
 troacoustique

electroacoustics n. sing. (acoust.), élec-
 troacoustique f.

electroanalysis n. (chim.), électroanalyse f.

electrocapillarity n. (phys.), électroca-
 pillarité f.

electrocardiogram n. (méd.), électrocar-
 diogramme m.

electrocardiograph n. (ECG) (méd.),
 enregistrement m. d'un électrocardio-
 gramme

electrochemical adj. (chim.), électrochi-
 mique, ~ **double layer**, couche dou-
 ble d'Helmholtz

electrochemistry n. (chim.), électrochi-
 mie f.

electrochromatography n. (chim.),
 électrochromatographie f., électropho-
 rèse f.

electrocution n. (électr., path.), électro-
 cution f.

electrode n. (instr.), électrode f. (chim.,
 électr.), armature f. (électr.)

electrodeposit (to) v. t. (chim.), électro-
 lyser, déposer électrolytiquement

electrodeposition n. (chim.), électrodé-
 position f., galvanoplastie f.

electrodialysis n. (méd.), électrodialyse f.

electrodynamic(al) adj. (électr.), élec-
 trodynamique

electrodynamics n. sing. (électr.), élec-
 trodynamique f.

electrodynamometer n. (instr., méca.),
 électrodynamomètre m.

electroencephalogram n. (méd.), élec-
 troencéphalogramme m.

electroencephalograph (EEG) n.
 (méd.), enregistrement m. d'un élec-
 troencéphalogramme

electroencephalographic(al) adj.

(méd.), électroencéphalographique

electroencephalography n. (méd.), élec-
 troencéphalographie f.

electroforming n. (chim.), formage m.
 électrolytique, électroformage m.

electrograph n. (méd.), radiographie X f.

electroheat n. (thermo.), électrothermie f.

electroheating adj., n. (thermo.), élec-
 trothermique adj., électrothermie n. f.

electroholography n. (phys.), hologra-
 phie f. d'électrons

electrohydrodynamics n. (phys), élec-
 trohydrodynamique f.

electrokinetic(al) potential n. (électr.),
 potentiel m. électrocinétique, potentiel
 m. zéta

electrokinetics n. sing. (électr.), électro-
 cinétique f.

electrolifting magnet n. (électr., instr.),
 électroaimant m. à force portante

electroluminescence n. (opt.), électrolu-
 minescence f.

electrolysat n. (chim.), électrolyse f.

electrolyse (to) v. t. (chim.), électrolyser

electrolyser n. (chim., instr.), électroly-
 seur m.

electrolysis n. (chim.), électrolyse f.

electrolyte n. (chim.), électrolyte m.

electrolytic(al) adj. (chim.), électrolyti-
 que, ~ **gas**, gaz détonant

electrolyzation = **electrolysat**

electrolyze (to) = **electrolyse (to)**

electrolyzer = **electrolyser**

electromagnet n. (électr., instr.), élec-
 troaimant m.

electromagnetic(al) adj., électromagné-
 tique (électr.), ~ **damping** (électr.,

méca.), amortissement par courants de

Foucault, ~ **deflection** (électr.), dévia-
 tion électromagnétique, ~ **spectrum**

(phys.), spectre du rayonnement élec-

troaimant m.

magnétique, ~ **units (emu)**

(électr.), unités du système électroma-

gnétique CGS, ~ **valve** (instr.), élec-

trovanne

electromagnetism n. (électr.), électro-
 magnétisme m.

electromechanic(al) adj. (électr.,
 méca.), électromécanique

electromechanics n. sing. (électr.,
 méca.), électromécanique f.

electrometallurgy n. (métal.), électro-
 métallurgie f.

electrometer n. (électr., instr.), électro-
 mètre m.

electrometric(al) adj. (électr.), électrométrique

electrometry n. (électr.), électrométrie f.

electromotive adj. (électr.), électromoteur, ~ **force (emf)**, force électromotrice (fem), ~ **series** (chim.), série électrochimique, série des potentiels électrochimiques

electromotor n. (électr., instr.), moteur m. électrique

electron adj., n., électronique adj. (chim., phys.), électron n. m. (chim., phys.), ~ **exchanger** (chim.), échangeur redox, ~ **micrograph** (photo.), photographie au microscope électronique, ~ **multiplier** (électr., instr.), multiplicateur d'électrons, ~ **pairing** (chim.), regroupement d'électrons par paires, ~ **paramagnetic(al) resonance (EPR)** (phys.), résonance paramagnétique électronique (RPE), ~ **probe** (instr., phys.), microsonde électronique (*sonde de Castaing*), ~ **probe micronalysis (EPM)** (instr., phys.), microanalyse électronique, ~ **radius** (phys.), rayon de l'électron, ~ **shell** (chim., phys.), couche électronique, ~ **spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons, ~ **spectroscopy for chemical applications (ESCA)** (phys.), spectroscopie ESCA, ~ **spin resonance (ESR)** (phys.), résonance électronique de spin, ~ **transfer**, transfert d'électrons, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~-**hole pair** (phys.), paire électron-trou, ~-**positron pair** (phys.), paire électron-positron, ~-**volt** (phys.), électronvolt (*unité d'énergie* - $1,60 \times 10^{-19}$ joule)

electronegative adj. (chim.), électronégatif

electronegativity n. (chim.), électronégativité f.

electronic(al) adj., électronique (électr.), ~ **charge** (électr.), charge de l'électron, ~ **data processing** (info.), informatique (adj.), ~ **rest mass** (phys.), masse de l'électron au repos, ~ **speckle pattern interferometry (ESPI)** (opt.), interférométrie de speckle, ~ **vacuum**

tube (électr., instr.), tube (*électronique*) à vide

electronically adv. (électr.), au moyen de l'électronique

electronics n. sing. (électr.), électronique f.

electropathy n. (méd.), électrothérapie f.

electrophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. électrophile

electrophoresis n. (chim.), électrophorèse f.

electrophoretic(al) adj. (chim.), électrophorétique

electrophoretically adv. (chim.), par (ou avec l') électrophorèse

electrophorus n. (électr., instr.), électrophore m.

electrophysiologic(al) adj. (méd.), électrophysiologique

electrophysiologist n. (méd.), électrophysiologiste m.

electrophysiology n. (méd.), électrophysiologie f.

electroplate (to) v. t. (chim.), faire un dépôt électrolytique

electroplating n. (chim.), dépôt m. électrolytique (*galvanique*), plaquage m. électrolytique, galvanoplastie f.

electropositive adj. (chim.), électropositif

electroscission n. (méd.), découpage m. au bistouri électrique

electroscope n. (électr., instr.), électroscope m.

electroshock n. (méd.), électrochoc m.

electrosmosis n. (chim.), électro-osmose f., osmose f. électrique

electrostatic(al) adj. (électr.), électrostatique, ~ **units (esu)**, système d'unités électrostatique CGS

electrostatics n. sing. (électr.), électrostatique f.

electrostriction n. (électr.), électrostriction f.

electrotaxis n. (bio.), électrotaxie f., galvanotaxie f.

electrotechnic(al) adj. (électr.), électrotechnique

electrotechnically adv. (électr.), par l'électrotechnique

electrotechnics n. sing. (électr.), électrotechnique f.

electrotherapeutic(al) adj. (méd.), électrothérapique

electrotherapeutics = **electrotherapy**

electrotherapy n. sing. (méd.), électrothérapie f.

electrotyping n. (chim.), électroformage m.

electrotypy = **electrotyping**

electrovalence n. (chim.), électrovalence f.

electrovalency = **électrovalence**

electrovalent adj. (chim.), électrovalent, ~ **bond**, liaison électrovalente, ~ **crystal** (chim.), cristal ionique, cristal électrovalent

electroweak adj. (phys. nucl.), électrofaible

electrum n. (métal.), électrum m.

element n., élément m. (chim., ...), coefficient m.

elemental = **elementary**

elementary adj., élémentaire

eleoptene n. (chim.), éléoptène m.

elephant n. (zoo.), éléphant m., ~ **shrew** n. (zoo.), macroscléide n. tacheté, rhynchocyon n. ~ **seal**, éléphant m. de mer

elevation n., hauteur f., altitude f. (géog.), ~ **of boiling point** (chim.), augmentation de la température d'ébullition (*en fonction du taux d'impuretés*)

eleven-year period n. (astro.), période f. (*solaire*) de onze ans

ELF = **Extremely Low Frequency**

eliminate (to) v. t., éliminer

elimination n., élimination f.

elixir n. (pharm.), élixir m.

elk = **moose**

ellipse n. (math.), ellipse f.

ellipsoid n. (math.), ellipsoïde m.

ellipsoidal adj. (math.), ellipsoïdal

ellipsometer n. (instr., opt.), ellipsomètre m.

ellipsometry n. (opt.), ellipsométrie f.

elliptic(al) adj. (math.), elliptique

elliptically adv. (math.), de façon elliptique, ~ **polarised (rized) light** (opt.), lumière elliptique

ellipticity n. (math.), ellipticité f.

elm n. (bot.), orme m.

elongate (to) v. t. (méca.), allonger

elongation n. (méca.), allongement m., élongation f., dilatation f., ~ **to break** (méca.), allongement m. avant rupture

eluate n. (chim.), éluant m.

elution n. (chim.), élution f.

elutriation n. (phys.), élutriation f.

eluvial adj. (géol.), éluvial

eluviation n. (géol.), éluviation f.

eluvion n. (géol.), éluvion m., éluvium m.

eluvium = **eluvion**

emanate (to) v. i. (chim.), émaner

emanation n. (chim.), émanation f.

embalm (to) v. t. (chim., méd.), embaumer

embalmmment n. (chim., méd.), embaumement m.

embed (to) v. t., enchâsser, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

embedding n. (géol., métal., phys.), inclusion f., isomorphisme m., immersion f., enrobage m.

embolectomy n. (méd.), embolectomie f.

embolic(al) adj. (path.), embolique

embolism n. (path.), embolie f.

embolite n. (géol.), embolite f.

embolus = **embolism**

embrittlement n. (métal.), fragilisation f.

embryo n. (bio., zoo.), embryon m.

embryogenesis n. (bio.), embryogénèse f., embryogénie f.

embryogeny = **embryogenesis**

embryologic(al) adj. (bio.), embryologique

embryologically adv. (bio.), embryologiquement

embryologist n. (méd.), embryologiste m.

embryology n. (méd.), embryologie f.

embryonal adj. (bio.), embryonnaire

embryonic(al) = **embryonal**

embryopathy n. (path.), embryopathie f.

embryophyte adj., n. (bot.), embryophyte f.

embryotomy n. (méd.), embryotomie f.

emerald n., émeraude f. (géol.), ~ **green**, vert émeraude (*couleur*), ~ **nickel** (géol.), zaratite

emergence n. (astro.), réapparition f. (*après une éclipse*)

emergency n. (*faux-ami*), urgence f. (méd., ...), ~ **exit**, sortie de secours, ~ **power supply** (instr.), alimentation de secours, ~ **shutdown**, arrêt d'urgence

emergent stem correction n. (phys., thermo.), correction f. de colonne émergente (*sur un thermomètre*)

emersion n. (astro.), émersion f., réapparition f. (*d'un astre après après une éclipse*)

emery n., émeri m. (*poudre abrasive*)

emetin(e) n. (pharm.), émetine f.

emf (electromotive force) (électr.), fem (force électromotrice)

emission adj., n., émissif adj. (opt., phys.), émission n. f. (*de rayonnement*) (opt., phys.), pouvoir n. m. émissif (opt., phys.), dégagement n. m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **nebula** (astro.), nébuleuse émissive (ou d'émission)

emissive adj. (opt., phys.), émissif, ~ **power**, pouvoir émissif

emissivity n. (opt., phys.), émissivité f., facteur m. d'émission

emit (to) v. t. (opt., phys.), émettre, rayonner

emittance n. (opt., phys.), émittance f., exitance f.

emitter n. (électr., instr.), émetteur m. (*d'un semi-conducteur*), ~ **coupled logic(al)** (ECL), circuit logique à couplage d'émetteur, ~ **diode**, diode-émetteur

emmetropia n. (méd.), emmétropie f.

emmetropic(al) adj. (méd.), emmétrope

emolient n. (chim.), émollient m.

emphasis n., insistance f.

emphasise (-size) (to) v. i., insister, souligner

emphysema n. (path.), emphysème m.

empiric(al) adj., empirique

empirically adv., de façon empirique

empiricism n., empirisme m.

emu n. (orn.), émeu m.

emu (électr.) = electromagnetic(al) units

emulator adj., n., émulateur adj., n m.

emulsifier adj., n. (chim.), émulsifiant

adj., n. m., émulsionnant adj., émulsificateur adj., n. m

emulsifying agent n. (chim.), agent m. émulsifiant, émulsionnant m. ou émulsificateur m.

emulsion n. (chim.), émulsion f., ~ **polymerisation (-zation)**, polymérisation par émulsion

emulsive adj. (chim.), émulseur

enable input n. (info.), entrée f. de validation

enantiomer n. (chim.), énantiomère m.

enantiomorphic(al) adj. (géol.), énantiomorphe

enantiomorphism n. (chim., géol.), énantiomorphisme m.

enantiomorphs n. pl. (chim.), énantiomorphes m.

enantiomorphy = enantiomorphism

enantiotropes n. pl. (chim.), énantiotropes m.

enantiotropic(al) adj. (chim.), énantiotrope

enantiotropism = enantiotropy

enantiotropy n. (chim.), énantiotropie f.

enargite n. (géol.), énergite f.

encapsulate (to) v. t. (pharm.), enfermer, encapsuler, mettre en conteneur, enchâsser

encapsulation n. (pharm.), encapsulation f.

encephalic(al) adj. (anat.), encéphalique

encephalisation (-zation) n. (zoo.), encéphalisation f.

encephalitis n. (path.), encéphalite f.

encephalization = encephalisation

encephalogram n. (méd.), encéphalogramme m.

encephalon n. (anat.), encéphale m.

enchondral adj. (anat., zoo.), enchondral

encipher (to) v. t., chiffrer (*coder*), coder

Encke's division n. (astro.), division f. de Encke (*des anneaux de Saturne*)

enclave n. (géol.), enclave f.

enclosure n., enceinte f., récipient m., fermeture f., boîtier m.

encode (to) v. t., coder

encoding n., codage m.

encrypt (to) v. t., crypter

encystation n. (bio.), enkystement m.

end n., extrémité f., fin f., bout m., ~ **correction** (acoust., électr.), correction d'extrémité (*pour un tuyau sonore par ex.*), ~ **effect**, effet de bord, ~ **-organ** n. (anat.), récepteur m. (*organe extrémité d'une fibre nerveuse*)
 ~-**user**, utilisateur final (*client*)
endangered species n. (bot., écolo., zoo.), espèce(s) f. menacée(s)
endemic adj., n. (méd.), endémique adj., endémie n. f.
endemical adj. (méd.), endémique
endoblast n. (bot., zoo.), endoblaste m., endoderme m., entoblaste m. (anat.)
endocarditis n. (path.), endocardite f.
endocardium n. (anat., zoo.), endocarde m.
endocarp n. (bot.), endocarpe m.
endocrinal system n. (anat.), système m. endocrinien
endocrine adj. (anat.), endocrine
endocrinology n. (méd.), endocrinologie f.
endoderm = endoblast
endoenergetic(al) adj. (thermo.), endoénergétique
endoenzym(e) n. (bio.), endoenzyme f. ou m.
endoergic(al) process n. (thermo.), réaction f. (ou transformation f.) endothermique
endogen n. (bio., bot., géol.), endogène m.
endogenous adj., endogène (bio., bot., géol.), ~ **dome** (géol.), cryptodôme
endogeny n. (bio., bot., géol.), endogénie f.
endolymph n. (anat., zoo.), endolymph f.
endometrial adj. (bio.), relatif à l'endomètre
endometrioma n. (bio., path.), endométriome m.
endometriosis n. (bio., path.), endométriose f.
endometrium n. (bio.), endomètre m.
endomorph adj., n. (géol., math.), endomorphe adj., n. m.
endomorphical(al) adj. (géol., math.), endomorphique

endomorphin n., end(om)orphine f.
endomorphism n. (géol., math.), endomorphisme m.
endoparasite n. (bio., bot., zoo.), endoparasite m.
endoparasitic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endoparasite
endophyte n. (bot.), endophyte m.
endophytous adj. (bot.), endophyte
endoplasm n. (bio.), endoplasme m.
endopodite n. (arthr.), endopodite m.
endoprosthesis (pl. -eses) n. (méd.), endoprothèse f.
endoscope n. (instr., méd., métal.), endoscope m.
endoscopy n. (méd., métal.), endoscopie f.
endoskeleton n. (anat.), endosquelette m.
endosmosis n. (bio.), endosmose f.
endosmotic(al) adj. (bio.), endosmotique
endosperm n. (bot.), endosperme m.
endospermic = endospermous
endospermous adj. (bot.), endospermé
endospore n. (bot.), endospore m.
endosporium = endospore
endosporous adj. (bot.), endosporique
endosymbiosis n. (bio., bot., zoo.), endosymbiose f.
endosymbiotic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endosymbiotique
endothelium n. (anat.), endothélium m.
endotherm n. (zoo.), endotherme m. (*animal à sang chaud*)
endothermal adj. (chim., phys.), endothermique, ~ **process**, réaction endothermique, transformation (ou réaction) endothermique
endothermic = endothermal
endothermy n. (zoo.), endothermie f.
endotoxic(al) adj. (bio.), endotoxique
endotoxin n. (bio.), endotoxine f.
endpoint n., borne f., extrémité f., point m. de changement (chim.), point m. de virage d'indicateur (chim.)
enema n. (méd.), lavement m.
energetic(al) adj., énergétique
energetics n. sing., énergétique f.
energized (-gised) adj., énergétique

engine block n. (électr., méca.), bloc m. moteur

energise (-gize) (to) v. t., donner de l'énergie, dynamiser, mettre sous tension

energy adj., n., énergétique adj., énergie n. f., ~ **balance**, bilan énergétique, ~ **density** (phys.), densité d'énergie (*par unité de volume*), ~ **gap (between two bands)** (phys.), différence d'énergie interbandes, ~ **level** (phys.), niveau d'énergie, ~-**band diagram** (phys.), diagramme des bandes d'énergie, ~-**conversion efficiency** (phys.), rendement énergétique de conversion, ~-**level diagram** (phys.), diagramme énergétique, ~-**value of food** (nut.), valeur énergétique des aliments

engine n., machine f., moteur m.

engineering n., ingénierie f., génie m.

engulfment n. (géol., océano.), engloutissement m.

enharmonic(al) adj. (acoust.), enharmonique

enharmonically adv. (acoust.), de façon enharmonique

enlarge (to) v. t. (photo., ...), agrandir

enlarged print n. (photo.), agrandissement m. photographique

enlargement n., agrandissement m.

(photo., ...), hypertrophie f. (bio., path.)

enlarger lens n. (opt.), lentille f. grossissante

enol n. (chim.), énoï m.

enrich (to) v. t., enrichir, doper (*par ex. un cristal, semi-conducteur*) (chim.)

enrichment n., enrichissement m. (phys. nucl.), dopage (chim.), ~ **factor** (phys. nucl.), facteur d'enrichissement

enstatite n. (géol.), enstatite f.

enteric adj., (path.), entérique

enteritis n. (path.), diarrhée f.

enterococcus n. (**pl. -cci**) (bio.), entérocoque m.

enterokinase n. (bio.), entérokinase f.

enteropeptidase n. (bio.), entéropeptidase f.

enteroscopy n. (instr., méd.), entéroscopie m., endoscope m. (*pour l'observation de l'intestin*)

enteroscopy n. (méd.), endoscopie f. (*pour l'observation de l'intestin*)

enteroviral adj. (bio.), entéroviral

enterovirus n. (bio.), entérovirus m.

enthalpy n. (chim., thermo.), enthalpie f. (*fonction de Gibbs*)

entity n., entité f.

entoblast = endoblast

entomologic(al) adj. (ent.), entomologique

entomologically adv. (ent.), de façon entomologique

entomologist n. (ent.), entomologiste m.

entomology n. (ent.), entomologie f.

entomophagous adj. (zoo., bot.), entomophage

entomophilous adj. (bot.), entomophile

entomophily n. (bot.), entomophilie f.

entrainment n. (méca.), entraînement m. (*d'un système mécanique*)

entrance pupil n. (opt., instr.), pupille f. d'entrée

entropy n. (chim., thermo.), entropie f.

entry n., entrée f. (math., info.), coefficient

enucleate (to) v. t. (bio., bot., ...), énucléer

enucleation n. (bio., bot., ...), énucléation f.

enucleator n. (bio., bot., instr.), énucléateur m.

enumerable adj. (math.), énumérable

enumerate (to) v. t. (math.), énumérer

enumeration n. (math.), énumération f.

enumerative adj. (math.), énumératif

enumerator = enumerative

environmental adj., relatif au milieu, écologique

environmentalist n. (écolog.), écologiste m.

enzyme n. (chim.), enzyme m.

enzym(e) adj., n. (bio.), enzymatique adj., enzyme n. f. ou m.

enzymatic(al) adj. (bio.), enzymatique

enzymology n. (bio.), enzymologie f.

enzymolysis n. (bio.), enzymolyse f.

Eocene n. (géol.), Eocène m.

eolian adj. (géol., météo.), éolien

eolipile n. (instr.), éolipile m., éolipyle m.

eolotropic(al) adj. (phys.), éolotropique, anisotropique
eon n. (astro.), durée f. (*de l'Univers par ex.*), éon m.
eosin(e) n. (chim., pharm.), éosine f.
eosinic(al) adj. (chim., pharm.), éosinique
eosinophile n. (chim.), éosinophile m.
eosinophilous adj. (chim.), éosinophile
epact n. (astro.), épacte f.
epairic(al) adj. (arthr.), épairique
epairid n. (arthr.), épair f.
epeirogenesis n. (géol.), ép(e)irogène f.
epeirogenetic(al) = **epeirogenic(al)**
epeirogenic(al) adj. (géol.), ép(e)irogénique
epeirogeny = **epeirogenesis**
ependyma n. (anat., zoo.), épendyme m.
ependymal adj. (anat., zoo.), épendymaire
ephedrin(e) n. (pharm.), éphédrine f.
ephemerides n. pl. (astro.), éphémérides f.
ephemeris = **ephemerides**
Ephemeris Time (ET) n. (astro.), temps m. des Ephémérides (TE)
epi-converge (to) v. i. (math.), épi-converger
epi-convergence n. (math.), épi-convergence f.
epicalyx n. (bot.), épicalice m.
epicanthic fold = **epicanthus**
epicanthus n. (anat., zoo.), épicanthus m., pli m. épicanthique
epicarp n. (bot.), épicarpe m.
epicentre (-ter) n. (géol.), épicentre m. (*d'un séisme*)
epicentrum = **epicentre**
epichlorohydrin(e) n. (chim.), épichlorhydrine f.
epicondylar adj. (anat., zoo.), épicondylaire
epicondyle n. (anat., zoo.), épicondyle m.
epicontinental sea n. (géol.), mer f. épicontinentale
epicotyl n. (bot.), épicotyle m.
epicranium n. (anat.), épocrâne m.
epicycle n. (astro., méca.), épicycle m.
epicyclic(al) adj. (méca.), épicyclique, ~ **gears** (instr.), train épicyclique, ~ **train** (instr.), train épicyclique
epicycloid n. (math.), épicycloïde f.

epicycloidal adj. (méca.), épicycloïdal, ~ **wheel** (instr.), roue épicycloïdale
epidemic n. (bio., path.) (nom), maladie f. épidémique, épidémie f.
epidemic(al) adj. (bio., path.), épidémique
epidemiologic(al) adj. (méd.), épidémiologique
epidemiologist n. (bio., méd.), épidémiologiste m.
epidemiology n. (bio., méd.), épidémiologie f.
epidermal adj. (anat.), épidermique
epidermis n. (anat.), épiderme m.
epidiascope n. (instr.), épidiastroscope m.
epididymis n. (anat.), épididyme m.
epididymite n. (path.), épididymite f.
epidote n. (géol.), épidote f.
epidural adj. (anat.), épidural
epifocal adj. (géol.), épifocal
epigamic(al) adj. (bio.), épigamique
epigastric(al) adj. (anat.), épigastrique
epigaeal adj. (bot.), épigée
epigene adj. (géol.), épigène, épigénique
epiglottis n. (anat.), épiglote f.
epigynous adj. (bot.), épigyne
epilepsy n. (path.), épilepsie f.
epileptic(al) adj. (path.), épileptique, ~ **fit**, crise d'épilepsie
epimerism n. (chim.), épimérie f.
epimers n. (chim.), épimères m.
epimorphic(al) adj. (arthr.), épimorphe
epimorphosis n. (zoo.), épimorphose f.
epinephrine n. (pharm.), épinéphrine f.
epiphyseal adj. (anat.), épiphysal
epiphysal = **epiphyseal**
epiphysis n. (anat.), épiphyse f.
epiphytal adj. (bot.), épiphyte
epiphyte adj., n. (méd., bot.), épiphyte adj., n. m.
epiphytotic(al) adj. (bot.), épiphytotique
episcope n. (instr., opt.), épiscopes m.
epistasis n. (bio.), épistasie f.
epistatic(al) adj. (bio.), épistatique
epistrophe n. (bio.), épistrophe f.
epitaxial adj. (géol.), épitaxial, épitaxique, ~ **growth** n., croissance f. épitaxique
epitaxy n. (géol.), épitaxie f.
epithelial adj. (anat., bio.), épithélial, ~ **tissue**, tissu épithélial

epithelialisation n. (bio.), épithélialisation f.

epithelialization = **epithelialisation**

epithelioma n. (path.), épithélioma m.

epitheliomatous adj. (path.), épithéliomateux

epithelium n. (bio.), épithélium m.

epithermal neutrons n. (phys. nucl.), neutrons m. épithermiques

epitrochlea n. (anat.), épitrochlée f.

epizootic(al) adj. (zoo.), épizootique

epizooty n. (zoo.), épizootie f.

EPM = **electron probe microanalysis**

epoch n. (géol.), époque f. (*géologique, astronomique*), ère f.

epocotyl adj. (bot.), épicotylé

epoxide n. (chim.), époxyde f.

epoxy resin n. (chim.), résine f. époxy(de)

epoxy(-) (chim.), (-)époxy (*préfixe*)

epoxy(-)ethane n. (chim.), époxy éthane m.

EPR = **electron paramagnetic(al) resonance**

EPROM = **erasable programmable read-only memory**

equal adj., égal, ~-**inclination fringes** (opt.), franges d'égale inclinaison, ~-**thickness fringes** (opt.), franges d'égale épaisseur

equal (to) v. t. (math.), éгалer (à), être égal à

equal adj. **to (not)** (math.), différent de

equalisation n. (math.), égalisation f.

equaliser adj., n. (méca, électr.), égalisateur adj., n. m. (*égaliseur*)

equality n., égalité f.

equalization = **equalisation**

equalizer = **equaliser**

equally adv., également

equate (to) v. t. (math.), éгалer

equation n. (math.), équation f.

equational adj. (math.), équationnel

equationally adv. (math.), de façon équationnelle, en équation

equator n. (géog.), équateur m.

equatorial adj. (géog.), équatorial

equiangular adj., équiangulaire

equidistance n. (math.), équidistance f.

equidistant adj. (math.), équidistant

equilateral adj. (math.), équilatéral

equilaterally adv. (math.), équilatéralement

equilibrate (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer

equilibrant n. (méca.), force f. d'équilibre

equilibrium n., équilibre m. (chim., méca., phys.), ~ **constant** (chim.), constante d'équilibre (*loi d'action de masse*)

equimolecular mixture n. (chim.), mélange m. équimolaire

equine adj., équin, chevalin, de cheval

equinoctial adj. (astro., géog.), d'équinoxe, équinoxial, équinoxe (relatif à), ~ **line**, équateur céleste, ~ **point**, équinoxe

equinox n. (géog.), équinoxe m.

equipartition n. (phys.), équipartition f., ~ **of energy** (phys.), équipartition de l'énergie

equipment n. (instr.), matériel m., appareillage m., équipement m., dispositif

equipoise n. (méca.), équilibre m., contrepoids m.

equipollence n. (math.), équipollence f.

equipollency = **equipollence**

equipollent adj. (math.), équipollent

equiponderance n., équilibre m. (chim., méca.), contre-poids m. (méca.)

equiponderant adj. (chim., méca.), en équilibre

equiponderate (to) v. t. (chim., méca., phys.), faire l'équilibre

equipotential adj. (électr.), équipotentiel, ~ **line**, équipotentielle, ~ **surface**, surface équipotentielle

equitransference n., équitransfert m.

equivalence n., équivalence f., ~ **class** (math.), classe d'équivalence, ~ **point** (chim.), point de virage de l'indicateur

equivalent adj., équivalent, ~ **network** (électr.), réseau (*circuit*) équivalent

equivalently adv., de façon équivalente

era n. (géol.), ère f. (*géologique*)

eradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer

eradication n. (méd.), éradication f. (*par ex. pour une maladie*)

erasable programmable read-only

memory (EPROM), EPROM
eratic(al) adj., ératique
eratically adv., de façon ératique
erbium n. (chim.), erbium m. (*élém., symb. Er*)
erect adj., (méd., zoo.), debout, droit, en érection
erect (to) v. t., redresser (*une image*) (opt., photo.), élever, ériger
erected image n. (opt., photo.), image f. droite
erectile adj. (anat., zoo.), érectile
erecting adj. (opt.), redresseur
erection n., montage m., système (*faux-ami*)
erector n. (instr., opt.), redresseur m. (*dispositif optique*)
erepsin n. (bio.), érepsine f.
erg n. (phys.), erg m. (*unité CGS d'énergie -10⁷ joules*)
ergastic substances n. pl. (bio.), substances f. ergastiques (*déchets*)
ergodic(al) theory n. (math.), théorie f. ergodique
ergodicity n. (math.), ergodicité f.
ergometrin(e) n. (pharm.), ergométrine f.
ergonomics n. sing., ergonomie f.
ergosterol n. (bio.), ergostérol m.
ergot n. (bot., zoo.), ergot m.
ergotamine n. (pharm.), ergotamine f.
ergotinine n. (bio.), ergotinine f.
ergotoxine n. (pharm.), ergotoxine f.
Erlenmeyer flask n. (chim., instr.), erlen(meyer) m.
erode (to) v. t. (géol., méca.), éroder
erodent adj. (géol., méca.), érosif
erosion n., érosion f. (chim., géol.), ~ **agent** (géol.), agent m. d'érosion (*le vent, la pluie ...*)
erosive adj. (chim., géol.), érosif
erratic(al) adj., erratique (*fluctuant et aléatoire*), ~ **boulder** (géol.), bloc erratique
erratum (pl. -ata) n., erreur f.
error n., faute f. (math., phys. ...), ~ **message** n. (info.), message m. d'erreur
erubescite n. (géol.), érubescite f., bor-nite f.

erupt (to) v. i. (géol.), entrer en éruption
eruption n. (géol., méd.), éruption f.
eruptive adj. (géol., méd.), éruptif
eryops n. (paléo.), éryops m.
erythema n. (path.), érythème m.
erythrite n. (géol.), érythrite f.
erythritol n. (bot.), érythritol m., érythrite f.
erythrocyte n. (bio.), érythrocyte m.
erythrocytometer n. (bio., instr.), compteur m. de globules rouges
Erythromycin n. (pharm.), érythromycine f.
erythrophyl(l) n. (bot.), érythrophyle m.
ESCA = electron spectroscopy for chemical applications
escape n., dégagement m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), échappement m. (méca.), changement m. de code (info.), ~ **velocity** (aéro.), vitesse de libération (*d'un satellite*), ~ **wheel** (méca.), roue d'échappement
escape (to) v. t., v. pr., **1.** (info.) échapper; **2.** croître à l'état sauvage
escapement n. (méca.), échappement m.
eschar n. (path.), escarre f.
Escherichia coli (bio.), Escherichia coli (*colibacille*)
eserine n. (pharm.), ésérine f.
esophag(e)al adj. (anat.), œsophagien
esophagus n. (anat.), œsophage m.
ESPI = electronic speckle pattern interferometry
ESR = electron spin resonance
essence n. (chim.), essence f. (*extrait concentré*)
essential adj., essentiel (*relatif à l'essence -huile essentielle*)
essonite n. (géol.), essonite f., grossularite f.
establish (to) v. t., établir, mettre en route
ester n. (chim.), ester m.
esterase n. (bio.), estérase m.
esterification n. (chim.), estérification f.
esterify (to) v. t. (chim.), estérifier
estradiol n. (bio.), œstradiol m., estradiol m.
estrin n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.

estriol n. (bio.), œstriol m., estriol m.
estrogen adj. n. (bio.), œstrogène adj., n. m., estrogène adj., n. m.
estrogenic(al) adj. (bio.), œstrogénique, estrogénique
estrone n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.
estrus n., œstrus m. (bio.), estrus m. (bio.), ~ (**in**) adj. (zoo.), en chaleur, ~ **cycle** (bio., zoo.), cycle menstruel
estuarine adj. (géog.), estuarien
estuary n. (géog.), estuaire m.
ET = ephemeris time
eta n., éta m. (*lettre grecque*)
etalon n. (instr., opt.), (interféromètre) étalon m. (*de Pérot-Fabry*)
etch figures n. pl. (chim.), figures f. de corrosion
etch (to) v. t. (chim.), corroder, graver, attaquer (*chimiquement*); décaper (*à l'acide*)
etched grating n. (opt.), réseau m. gravé
etching n. (chim.), gravure f., attaque f. chimique, corrosion f., abrasion f.
ethanal n. (chim.), éthanal m., acétaldéhyde m.
ethanamide n. (chim.), éthanamide m., acétamide m.
ethane n. (chim.), éthane m.
ethanedioic(al) acid n. (chim.), acide m. éthanedioïque
ethanediol n. (chim.), éthanédiol m.
ethanethiol n. (chim.), éthanéthiol m.
ethanoate n. (chim.), éthanoate m.
ethanoic adj. (chim.), éthanoïque
ethanol n., éthanol m. (*alcool éthylique*) (chim.), ~-**in-glass thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à alcool
ethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.
ethanoyl group n. (chim.), groupement m. éthanoyl
ethene n. (chim.), éthylène m.
ether n., **1.** (astro.) éther m. (*espace, atmosphère*); **2.** (chim.) éther m. éthylique
etherification n. (chim.), étherification f.
etherify (to) v. t. (chim.), étherifier
etherisation n. (méd.), anesthésie f. (*à l'éther*)

etherise (to) v. t. (méd.), anesthésier (*à l'éther*)
etherization = etherisation
etherize (to) = etherise (to)
ethmoid bone n. (anat.), os m. ethmoïde
ethmoidal sinus n. (anat.), sinus m. ethmoïdal
ethnic(al) adj., ethnique
ethnicity n. (anthropo.), ethnité f., groupe m. ethnique
ethnobotanist n. (bot.), ethnobotaniste m.
ethnographer n., ethnographe m.
ethnology n. (anthropo.), ethnologie m.
ethologist n. (zoo.), éthologiste m.
ethyl n. (chim.), éthyle m.
ethylamine n. (chim.), éthylamine m.
ethylate (to) v. t. (chim.), étyler
ethylation n. (chim.), éthylation f.
ethylene n. (chim.), éthylène m., ~ **di-amine-tetra-acetic acid (EDTA)** (chim.), acide éthylène diamine tétracétique, ~ **dibromide**, dibromure d'éthylène, dibromoéthane, ~ **dichloride**, dichlorure d'éthylène, dichloroéthane, ~ **glycol**, éthylène glycol, ~ **oxide**, oxyde d'éthylène, époxy-éthane
ethyne n. (chim.), acétylène m.
etioloation n. (bot.), étiolement m.
etiology n. (méd.), étiologie f.
eubacterium n. (**pl. -ria**) (bio.), bactériale f., eubactériale f.
eucaine n. (pharm.), eucaïne f.
eucalyptol n. (pharm.), eucalyptol m. (*cinéol*)
eucalyptus n. (bot.), eucalyptus m.
eucaryote adj. (bio.), eucaryote
eucaryotic(al) adj. (bio.), eucaryote
euclase n. (géol.), euclase f.
Euclid Geometry n. (math.), géométrie f. euclidienne
Euclidan adj. (math.), euclidien
eucolite n. (géol.), eucolite f., eudialyte f.
eudiometer n. (chim., instr.), eudiomètre m.
eudiometric(al) adj. (chim.), eudiométrique
eudiometrically adv. (chim.), de façon

eudiométrique, dans un eudiomètre
eudiometry n. (chim.), eudiométrie f.
eugenol n. (pharm.), eugénol m.
eugeosyncline n. (géol.), eugéosynclinal m.
eukariote = eucaryote
Euler function n. (math.), fonction f. eulérienne
Euler integral n. (math.), intégrale f. eulérienne
Eulerian adj. (math.), eulérien, d'Euler
euoplocephalus n. (paléo.), euoplocéphalus m.
euphotic adj. (océano.), euphotique
euplastic(al) adj. (bio.), euplastique
europium n. (chim.), europium m. (*élém., symb. Eu*)
euryhaline adj. (bio., bot., zoo.) euryhalin
eurypterid n. (paléo.), euryptéridé m., gigantostracé m.
eurythermous adj. (bio., bot., zoo.), eurytherme
Eustachian tube n. (anat.), trompe f. d'Eustache
eutectic adj., n. (chim.), eutectique adj., n. m.
eutectoid(al) adj. (chim.), eutectoïde
euthanasia n. (méd., zoo.), euthanasie f.
Eutheria n. pl. (zoo.), Euthériens m.
eutrophic adj. (écolo.), eutrophe
euxenite n. (géol.), euxénite f.
evacuate (to) v. t., évacuer, mettre sous vide, faire le vide
evacuation n., évacuation m., mise f. sous vide
evaluate (to) v. t., évaluer
evaluation n., évaluation f.
evanescent adj., évanescent (*par ex. pour une onde évanescente*)
evanescently adv., de façon évanescente
evapo(u)rable adj. (phys.), évaporable
evapo(u)rate (to) v. t. (phys.), évaporer
evapo(u)ration n. f. (phys.), évaporation
evapo(u)rative adj. (phys.), évaporable
evapo(u)rator n. (instr., phys.), évaporateur m.
evapo(u)rimeter = evapo(u)rometer
evapo(u)rometer n. (chim., instr.), évaporomètre m., évaporimètre

evecton n. (astro.), évecton f.
evectonal adj. (astro.), évectonnel
even adj., pair, relatif à un même nombre, même quantité, ~-**even nucleus** (phys.), noyau pair-pair, ~-**odd nucleus** (phys.), noyau pair-impair ~ **even-toed** = artiodactyle
evening star n. (astro.), étoile f. du berger
evergreen adj. (bot.), à feuilles persistantes (*pour un arbre*)
everlasting snow n. (géog.), neige f. éternelle (*neige des hautes montagnes*)
evidence n., preuve f., évidence f.
eviscerate (to) v. t. (zoo.), éviscérer
evolute n. (math.), développée f. (*d'une courbe*)
evolution n. (math.), extraction f. de racine carrée
evolutionarily adv. (bio.), de façon évolutionnaire
evolutionary adj. (bio., bot., zoo.), évolutionniste
exa(-), exa(-) (*préfixe*)
exact adj., exact, précis, rigoureux
exactable adj., exact, rigoureux
exactitude n., exactitude f.
exactly adv., exactement
exactness n., exactitude f., justesse f.
EXAFS = extended X-ray absorption fine structure
exceed (to) v. t. (math.), dépasser, excéder
exceeding adj. (math.), plus grand, qui dépasse
excess n., excès m., ~ **electron** (phys.), électron en excès (*pour un semi-conducteur*)
exchange n., échange m., ~ **force** (phys.), force d'échange
exchangeability n., aptitude f. à l'échange
exchangeable adj., échangeable
excimer n. (chim.), excimer m.
excipient n. (pharm.), excipient m.
excircle n. (math.), cercle m. exinscrit
excise (to) v. t. (méd.), exciser
excitability n., excitabilité f.
excitable adj., excitable
excitant adj., excitant
excitate (to) v. t., exciter

excitation n., excitation f.
excitative = **excitant**
excitatory adj., excitatoire, excitant
excite (to) = **excitate to**
excited adj., excité, ~ **level** (phys.),
 niveau (*d'énergie*) d'excitation, ~ **state**
 (phys.), état excité
exciter n. (électr., méca.), exciteur m.
exciting winding n. (électr.), enroule-
 ment m. d'excitation
exciton n. (phys.), exciton m.
excitor = **exciter**
exclusion n., exclusion f., ~ **principle**
 (phys.), principe d'exclusion (*de Pauli*)
exclusive adj., exclusif (math.), ~ **OR**
circuit (électr., instr.), circuit logique
 OU (exclusif)
excrecence n. (bio.), excroissance f.
excrecency = **excrecence**
excrecent adj. (bio.), excroissant
excreta n. pl. (bio.), excreta m.
excrete (to) v. t. (bio., bot.), excréter (*un*
suc par ex.), rejeter
excretion n. (bio.), excréation f.
excursion n., amplitude f. (*d'une oscilla-*
tion par ex.), excursion, déplacement,
 mouvement
execute (to) v. t., exécuter, faire
exencephalus n. (path.), exencéphale m.
exergetic(al) adj. (phys.), exergetique
exert (to) v. t. (méca.), exercer (*une*
action)
exertion n. (méca.), effort m.
exertive adj. (méca.), exerçant
exfoliate v. pr. (bio., bot.), s'exfolier
exfoliation n. (bio., bot.), exfoliation f.
exfoliative adj. (bio., bot.), exfolié
exhalant adj., qui s'exhale
exhalation n., 1. exhalaison f. (*pour une*
odeur); 2. exhalation f. (*rejet d'air et*
d'eau par un organisme) (bio., zoo.)
exhale (to) v. t., exhaler
exhaust n., échappement m., évacuation
 f. (*de gaz, de liquide ...*), ~ **stroke** n.
 (méca.), échappement m. (*pour un*
moteur thermique), ~ **velocity** (astro.,
 méca.), vitesse d'échappement
exhaust (to) v. t., drainer, vider, aspirer
exhaustibility n., possibilité f. de drainage
exhaustible adj., drainable

exhaustive adj., exhaustif
exit pupil n. (instr., opt.), pupille f. de
 sortie (*d'un système optique*)
exitance n. (opt., phys.), exitance f.,
 emittance f.
exocarp = **epicarp**
exocrin gland n. (anat.), glande f. exo-
 crine
exoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
 m., exoenzyme f. ou m.
exoergic(al) adj. (chim., phys.), exoéner-
 gétique
exogen adj. (bio., bot., géol.) exogène
exopodite n. (arthr.), exopodite m.
exoskeleton n. (zoo.), exosquelette m.
exosmosis n. (chim.), exosmose f.
exosmotic(al) adj. (chim.), exosmotique
exosphere n. (astro.), exosphère f.
exospheric(al) adj. (astro.), exosphéri-
 que
exostosis n. (bot., path.), exostose f.
exothermic(al) adj. (chim., phys.), exo-
 thermique, ~ **process**, réaction exo-
 thermique, transformation (ou
 réaction) exothermique
exotic(al) atom n. (chim.), atome m.
 exotique (*atome d'élément rare*)
exotoxin n. (bio.), exotoxine f.
expand (to) v. t., dilater, expander, pro-
 longer (math.), développer (math.)
expandable adj., extensible (méca.),
 expansible
expander n. (instr., opt.), élargisseur m.,
 panseur m.
 expanding adj., en expansion, ~ **universe**
 (astro.), univers en expansion
expansin n. (bot.), expansine f.
expansion n., dilatation f., expansion f.,
 développement m. (en série) (math.),
 détente (thermo.), ~ **cloud chamber**,
 chambre à détente, ~ **factor**, coeffi-
 cient de dilatation, ~ **of the Universe**,
 expansion de l'Univers, ~ **tank**, vase
 d'expansion, ~ **thermometer** (instr.,
 thermo.), thermomètre à dilatation
expansivity n. (phys.), coefficient f. de
 dilatation (*thermique*)
expectation n. (math.), espérance f.
 (*mathématique*)
expel (to) v. t., expulser, éjecter

expelable adj., éjectable, expulsable
expend (to) v. t., dépenser
expenditure n., dépense f. (*par ex. pour l'énergie*)
expense n., dépense f.
experience n., (*faux-ami*) épreuve f., avoir m., acquis m.
experiment n., expérience f., essai m.
experiment (to) v. t., expérimenter
experimental adj., expérimental,
 ~ **foundation**, base expérimentale,
 ~ **sciences**, sciences expérimentales
experimentalist n., expérimentaliste m.
experimentation n., expérimentation f.
experimenter n., expérimentateur m.
expert system n. (info.), système m.
 expert
expiration n. (méd.), expiration f.
expire (to) v. t. (méd. zoo.), expirer
explant (to) v. t. (méd.), explanter (*retirer un implant*)
explode (to) v. i. (chim.), exploser
exploder n. (chim.), explosif m.
exploration n., exploration f.
exploratory adj., exploratoire
explore (to) v. t., explorer
explorer adj., n., exploratoire adj.,
 explorateur adj., n. m.
explosion n. (chim.), explosion f.,
 ~ **proof**, anti-déflagrant
explosive adj., n. (chim.), explosif adj.,
 n. m.
explosively adv. (chim.), de façon explosive
explosiveness n. (chim.), explosibilité f.
exponent n. (math.), exposant m. (*signe mathématique*)
exponential adj. (math.), exponentiel
exponentially adv. (math.), exponentiellement
exponentiation n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
exposal n. (photo.), exposition f.
expose (to) v. t. (photo., ...), exposer
exposure n., 1. (photo.) photographie f.;
 2. (phys.) exposition f. (*à un rayonnement*), irradiation f., ~ **dose** (phys. nucl.), dose d'exposition, ~ **meter** (instr., opt., photo.), posémètre, ~ **rate** (phys. nucl.), débit d'exposition, ~ **set-**

ting (photo.), indice de lumination,
 ~ **time** (opt., photo.), temps de pose,
 ~-**rate meter** (instr., phys.), débitmètre d'exposition
expulsion n., expulsion f.
expulsive adj., expulseur
exsecant n. (math.), exsécante f.
extend (to) v. t., étendre, prolonger
extended memory n. (info.), mémoire f. étendue
extended source n. (acoust., instr., opt.), source f. étendue
extended X-ray absorption fine structure (EXAFS) (phys.), EXAFS
extendibility n. (méca.), extensibilité f., possibilité f. d'extension
extendible = **extensible**
extensible adj., extensible
extension n., prolongement m., tirage m. (*du soufflet*) (instr., opt.), distension f. (géol.), ~ **cable** (instr.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **cord** (électr., instr.), prolongateur
extensional fault n. (géol.), faille f. de distension
extensive adj., large, extensif, ~ **parameter** (phys.), grandeur extensive, variable extensive
extensometer n. (instr., méca.), extensomètre m. (*jauge de contraintes*)
extensor adj. n. (anat., méca.), extenseur adj., n. m.
external adj., externe, ~ **fixator** (instr., méd.), fixateur externe (*orthopédie*), ~ **work** (méca.), travail des forces extérieures, ~-**combustion** (thermo.), à combustion externe
exteroceptor n. (anat., zoo.), extéro(ré)cepteur m.
extinct adj. (anthropo., bot., zoo.), éteint(e) (*pour une race ou une espèce*), ~ **species** (écolo.), espèce disparue
extinction n. (anthropo., bot., zoo., ...), extinction f. (*pour une race ou une espèce*)
extra n., supplément m., ~(-), extra(-) (*préfixe*)
extracellular adj. (bio.), extracellulaire
extracorporeal circulation (ECC) n. (méd.), circulation f. extra-corporelle (CEC)

extracosmic(al) adj. (astro.), extracosmique

extract n. (chim.), extrait m.

extract (to) v. t. (chim., phys.), extraire

extraction n., extraction f., ~ **potential** (phys.), potentiel d'extraction

extractive adj. (chim., phys.), extractif

extractor n., extracteur m.

extragalactic(al) adj. (astro.), extragalactique

extranuclear adj. (phys. nucl.), hors du noyau

extraordinary adj., extraordinaire, ~ **ray** (opt.), rayon extraordinaire (*polarisation optique*)

extraphysic(al) adj. (phys.), en dehors de la physique (*c'est-à-dire des lois physiques*)

extraplanetary adj. (astro.), extraplanétaire

extrapolate (to) v. t. (math.), extrapoler

extrapolation n. (math.), extrapolation f.

extrapolative adj. (math.), qui peut être extrapolé

extraterrestrial adj. (astro.), extra-terrestre

extreme adj., n., extrême adj., extrême n. m. (*d'une proportion*) (math.), ~ **value** (math.), extremum

extremely adv., ~ **high frequency** (EHF) (électr.), ultra haute fréquence (UHF), ~ **low frequency** (ELF) (acoust., électr.), très très basse fréquence (TTBF)

extremum n. (math.), extremum m.

extricate (to) v. t. (chim.), libérer (*un gaz*)

extrinsic(al) adj., extrinsèque

extrinsically adv., extrinsèquement

extrinsicness n., ce qui est extrinsèque

extrude (to) v. t. (chim.), extruder

extrusion n., extrusion f. (chim.), expulsion f. de laves (géol.)

extrusive adj., extrusif (chim.), effusif (géol.)

exuberant adj. (bot.), exubérant, prolifère

exude (to) v. i. (bio., bot.), exsuder

exuviae n. (arthr.), exuvie f.

exuviation n. (arthr.), exuviation f.

eye n., **1.** (anat., zoo.) œil m.; **2.**

(météo., ...) œil m. (*du cyclone*), centre, ~-**blink** (méd.), clignement des yeux,

~ **defect** (path.), défaut de la vision,

~ **lens** (instr., opt.), lentille oculaire,

~ **ring** (instr., opt.), cercle oculaire,

~-**cup** (instr., opt.), œillère, ~-**lid**

(anat., zoo.), paupière, ~-**wash station**

(chim.), rince-œil (*en cas d'accident chimique*)

eyeball n. (anat., zoo.), globe m. oculaire

eyeglasses n. pl. (instr., opt.), lunettes f. (*de vue*)

eyelash n. (anat.), cil m.

eyelid n. (anat.), paupière f.

eyepiece n. (instr., opt.), oculaire m.

eyesight n. (méd., zoo.), vision f.

eyesocket n. (anat., zoo.), orbite f. de l'œil

eyetooth n. (anat., zoo.), dent f. de l'œil

eyewash n. (chim.), rinçage m. de l'œil (*en cas d'accident chimique*)

F

F lines n. pl. (opt.), raies f. F de l'hydrogène

f-number n. (opt.), ouverture f. relative

fabric (géol.), fabrique (*texture*)

Fabry-Perot interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. de Pérot-Fabry

face n., face f., avant (n.), **--centred (tered)** (géol.), à faces centrées, **--cent(e)red cubic(al) (fcc)** (géol.), cubique à faces centrées (cfc)), **--hardened** (métal.), cimenté, **--hardening** (métal.), cémentation

faceplate n. (instr., méca.), meule f.

facet n. (géol.), facette f. (*d'un cristal, ...*)

facial adj. (anat., zoo.), facial

facies n. (géol.), faciès m. (*pour une roche*)

facility n. (instr.), construction f., ensemble m., dispositif m.

facsimile (abr. fax) n. (télécom.), facsimilé m., télécopie f.

factor n., facteur m. (math.), coefficient (math.), **~ of merit**, facteur de mérite

factor (to) = factorise (to)

factorial adj. n. (math.), factoriel adj., factorielle n. f.

factorisation n. (math.), factorisation f., mise f. en facteurs

factorise (to) v. t. (math.), factoriser, mettre en facteurs

factorization = factorisation

factorize (to) = factorise (to)

factorship = factorisation

facula (pl. -lae) n. (astro.), facule f.

faculary adj. (astro.), faculaire

fading n. (télécom.), fading m., interfé-

rences f. pl. (*en radio ou télévision*)

faeces = feces

Fahrenheit hydrometer n. (instr., phys.), aéromètre m. de Fahrenheit

fail (to) v. i., faire défaut, échouer, tomber en panne

fail-safe device n. (instr.), dispositif m. d'arrêt automatique en cas de panne

failure n., échec m. (instr.), déficience f. (instr.), panne f. (instr.), rupture f. (méca.)

faint adj., faible (*pour un signal électronique, optique, ...*), pâle (*pour un individu ou une couleur par ex.*)

faint (to) v. i. (path.), s'évanouir, tomber en syncope

fair adj., moyen, **~ weather** (météo.), beau temps

faithful adj. (instr.), fidèle (*pour un instrument de mesures*)

falcon n. (orn.), faucon m.

fall line n. (méca.), ligne f. de plus grande pente

fall-out n. (phys. nucl.), retombées f. pl. (*radioactives*) (nom pluriel)

falling star n. (astro.), étoile f. filante

Fallopian tube n. (anat.), trompe f. de Fallope

fallow n. (agric.), jachère f.

false adj., faux, parasite, **~ cirrus** (météo.), faux cirrus, **--colo(u)r** adj. (info.), en fausses couleurs

family tree n. (méd., zoo.), arbre m. généalogique

fan n. (géol.), éventail m., **--shaped** adj., en éventail

fan (to) v. t. (méca., méd.), ventiler

fang n. (zoo.), croc m. (*d'animal*),

défense f. (*par ex. de sanglier*), crochet m. à venin (*de serpent*)

far adj., loin, lointain, ~ **field diffrac-**

tion (opt.) diffraction à l'infini, dif-

fraction de Fraunhofer, ~ **infrared**

(opt.), infrarouge lointain, ~ **point**

(opt.), punctum remotum, ~ **ultravio-**

let (opt.), ultraviolet lointain, ~ **sigh-**

ted eye (path.), œil hypermétrope

Far East n. (géog.), extrême Orient m.

farad n. (électr.), farad m. (*unité SI de capacité électrique*)

faradaic(al) = **faradic(al)**

faraday n. (chim., électr.), faraday m.

(*unité de charge électrique - 96 500 coulombs*)

Faraday cage n. (électr., instr.), cage f. de Faraday

Faraday's law of electromagnetic(al)

induction n. (électr.), loi f. de Lenz

faradic(al) adj. (chim.), faradique

faradisation n. (chim.), faradisation f., faradisme m.

faradise (to) v. t. (bio.), faradiser, stimuler (*par des courants électriques*)

faradiser n. (électr., instr.), faradiseur m.

faradization = **faradisation**

faradize (to) = **faradise (to)**

faradizer = **faradiser**

faradmeter n. (électr., instr.), capacimètre m.

farsighted adj. (path.), hypermétrope

farsightedly adv. (path.), de façon

hypermétrope

farsightedness n. (path.), hypermétropie f.

fast adj., rapide, ~ **axis** (opt.), axe rapide

(*polarisation optique*), ~ **breeder reactor**

(instr., phys. nucl.), réacteur-surgénérateur

(*nucléaire*), ~ **fission** (phys. nucl.),

fission rapide, fission induite par neu-

trons rapides, ~ **Fourier transform**

(FFT) (math.), transformée de Fourier

rapide, ~ **ice** n. (géog., géol.), banquise

f. côtière, ~ **lens** (instr., opt.), objectif

lumineux, ~ **neutron** (phys. nucl.), neu-

tron rapide, ~ **reactor** (instr., phys.

nucl.), réacteur à neutrons rapides, réac-

fatality rate n. (méd., zoo.), taux m. de mortalité

fathom n., fathom m. (*unité de longueur - 6 pieds - 1,83 m*)

fatigue n., fatigue f. (*pour des matériaux*)

(métal.), fatigue excessive (path.),

~ **resistance**, résistance à la fatigue

(métal.)

fats n. pl. (bio.), graisses f.

fatty adj., gras, ~ **matter** (chim.), corps gras, matière grasse

faucet n. (méca.), robinet m.

fault n., **1.** défaut m., erreur f.; **2.** faille f.

(géol.), ~ **locator** (instr.), détecteur de

défauts, ~ **recorder** (électr., instr.),

enregistreur de défauts, ~ **location**

device (électr., instr.), appareil de localisation de défauts

fault throw n. (géol.), rejet m. de faille

faulted adj. (géol.), avec des failles

faulty adj., défectueux (instr.), erroné

fauna n. (zoo.), faune f.

fawn n. (zoo.), faon m.

fax = **facsimile**

fcc = **face-cent(e)red cubic(al)**

feasibility n., faisabilité f.

feather n. (orn.), plume f.

feathery (météo., ...), en forme de plume (*pour un nuage par ex.*)

feature n., détail m., caractéristique f., propriété f.

febrifuge adj. (pharm.), fébrifuge, anti-pyrétique

fecal adj., fécal (bio., zoo.), ~ **pellets**

(zoo.), crottes (*matière fécale*)

feces n. pl. (bio., zoo.), fèces f. (*excréments*)

fecundity n. (bio., zoo.), fécondité f.

feeble adj. (méd.), faible, infirme

feed n., alimentation f. (*d'un animal*)

(zoo.), nourriture f. (nut.)

feed (to) v. t., v. pr., (s')alimenter (nut.,

zoo.), (se) nourrir (nut., zoo.), donner,

envoyer (*une information ou des don-*

nées) (info.)

feedback n. (électr., méca.), rétroaction

f., contre-réaction f., ~ **signal**, signal

de contre-réaction, signal de retour

feedback (to) v. t. (électr., méca.), contre-réagir

feeder n., ligne f. (*électrique de puissance*) (électr., instr.), câble m. d'alimentation (électr., instr.), alimentation f. (*réserve*) (chim.)

feeding n. (bio., nut.), alimentation f.

feel (to) v. t. (méd., zoo.), sentir (*toucher*)

feel faint (to) v. i. (méd.), se sentir mal, s'évanouir

feeler n. (zoo.), antenne f. (*d'animal*)

Fehling's solution n. (chim.), liqueur f. de Fehling

feldspar = feldspath

feldspath n. (géol.), feldspath m.

feldspathic(al) adj. (géol.), feldspathique

feldspathoid n. (géol.), feldspathoïde m.

feldspathose n. (géol.), feldspathose f.

feline adj. (zoo.), félin

felsic rock n. (géol.), felsite f.

felsite n. (géol.), felsite f.

FEM = finite-element method

female adj., n., femelle adj., n. f. (zoo.), (de sexe) féminin adj. (*pour l'espèce humaine*)

femaleness n. (bot., zoo.), caractère m. femelle

femto(-), femto(-) (*préfixe - $\times 10^{-15}$*)

femur (pl. -murs or -mora) n. (anat., zoo.), fémur m.

fen n. (géog.), marécage(s) m.

fenestra ovalis = oval window

fenestra rotunda = round window

fennec n. (zoo.), fennec m.

Fermat's principle (of least time) n. (opt.), principe m. de Fermat (*ou de moindre temps*)

ferment n. (bio.), ferment m., enzyme f. ou m.

fermentability n. (bio.), aptitude f. à la fermentation

fermentable adj. (bio.), fermentable, fermentescible

fermentation n. (bio.), fermentation f.

fermentative adj. (bio.), fermentatif

fermenter n. (bio., instr.), fermenteur m.

fermenting n. (pharm.), fermentation f.

fermi n. (phys. nucl.), fermi m. (*unité de longueur - 10^{-15} mètre*)

fermion n. (phys.), fermion m.

fermium n. (chim.), fermium m. (*élém., symb. Fm*)

fern n. (bot.), fougère f.

ferny adj. (bot.), avec des fougères

ferret n. (zoo.), furet m.

ferric adj. (chim.), ferrique

ferricyanic adj. (chim.), ferricyanique

ferricyanide n. (chim.), ferricyanure m.

ferriferous adj. (géol.), ferrière

ferrimagnetism n. (phys.), ferrimagnétisme m.

ferrite n., **1.** (géol., métal.) ferrite f.

ferritin n. (bio.), ferritine f.

ferroalloy n. (métal.), ferro-alliage m.

ferroaluminum n. (métal.), ferroaluminium m.

ferrochrome n. (métal.), ferrochrome m.

ferrochromium = ferrochrome

ferrocyanic adj. (chim.), ferrocyanique

ferrocyanide n. (chim.), ferrocyanure m.

ferrodynamic(al) instrument n. (électr., instr.), appareil m. (*de mesure*) ferrodynamique

ferroelectric(al) adj. (phys.), ferroélectrique

ferromagnesian adj. (géol.), ferromagnésien

ferromagnetic(al) adj. (électr., phys.), ferromagnétique, ~ **instrument** (instr.), appareil (*de mesure*) ferromagnétique, ~ **resonance (FMR)**, résonance ferromagnétique

ferromagnetism n. (électr., phys.), ferromagnétisme m.

ferromanganese n. (métal.), ferromanganèse m.

ferrosilicon n. (métal.), ferrosilicium m.

ferrotungsten n. (métal.), ferrotungstène m.

ferrous adj. (chim.), ferreux

ferruginous adj. (géol.), ferrugineux

fertile adj., **1.** (agric., bio.) fertile (*sens général*); **2.** (phys. nucl.) fertile; radioactif, ~ **material** (phys. nucl.), isotope radioactif, radioisotope

fertilisation n. (bot.), fertilisation f., pollinisation f.

fertilise (to) v. t. (agric., bio., bot.), fertiliser

fertiliser n. (agric., chim.), engrais m.

fertility n., fertilité f. (agric., bio., phys. nucl.), fécondité (bot., méd., zoo.), radioactivité f. (phys. nucl.), ~ **rate** (bio.), taux de fécondité

fertilization = fertilisation

fertilize (to) = fertilise (to)

fertilizer = fertiliser

FET = field effect transistor

fetal adj. (bio.), foetal

fetch (to) v. t., extraire, prélever

fetid adj. (chim.), fétide

fetus n. (bio.), fœtus m.

fever n. (path.), fièvre f.

FFM = frictional force microscope

FFT = fast fourier transform

fiber = fibre

fiberglass n., fibre f. de verre

fiberscope n. (instr., méd., métal.),
fibroscope m.

fibre n., fibre f., ~ **bundle** (opt.), faisceau (ou liasse) de fibres optiques,
~ **optic** (opt.), fibre optique, ~ **optics** (opt.), optique des fibres, fibres optiques, ~-**reinforced material**, matériau composite

fibriform adj., fibriforme, en forme de fibrille

fibril n. (astro., bio., bot.) fibrille f.

fibrila = fibril

fibrilating adj. (path.), en fibrillation

fibrillation n. (path.), fibrillation f.

fibrin n. (bio.), fibrine f.

fibrinogen n. (bio.), fibrinogène m.

fibrinogenous adj. (bio.), fibrinogène

fibrinolysis n. (bio.), fibrinolyse f.

fibrinous adj. (bio.), fibreux

fibro cartilage n. (anat., zoo.), fibrocartilage m.

fibroblast n. (bio.), fibroblaste m.

fibroid adj., fibroïde

fibroin n. (bio., arthr.), fibroïne f.

fibrosis n. (path.), dégénérescence f.
fibreuse

fibrous adj., fibreux

fibula n. (anat.), fibula f., péroné m.

fibular adj. (anat.), péronier

fidelity n. (instr.), fidélité f. (*pour un instrument de mesure*)

field n., champ m., plage f., domaine m. (*scientifique par ex.*), zone f., spécialité f., secteur m., groupe m., champ m. de données (info.), corps m. commutatif (math.), gisement m. (géol.) ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'inducteur,

~ **effect transistor (FET)** (électr., instr.), transistor à effet de champ (TEC), ~ **emission** (phys.), émission de champ, émission (*électronique*) par champ électrique, ~ **emission microscope** (instr., phys.), microscope à émission de champ, ~ **fraction** (math.), nombre fractionnaire, ~ **glass(es)** (instr., opt.), jumelles (*optiques*), ~ **guidance** (instr.), guidage par champ, ~ **ion microscope** (instr., phys.), microscope à émission ionique de champ, ~ **ion microscopy** (instr., phys.), microscopie à émission ionique de champ, ~ **magnet** (électr., instr.), aimant inducteur (*moteur, génératrice*), ~ **measurement instrument** (électr., instr.), mesureur de champ, ~ **service**, service clients, service après-vente, ~ **stop** (instr., opt.), diaphragme de champ, ~ **trip** (bot., géol., zoo.), excursion (*recherche d'échantillons*), ~ **tube** (électr., instr., opt.), tube de flux, ~ **winding** (électr., instr.), enroulement inducteur de régulation

fig n. (bot.), figure f.

figure n., figure f. (*schéma*) (méca.), forme f., configuration f., chiffre m., nombre m., ~ **of merit** (instr.), facteur de qualité

filament n., filament m., fil m., filet m. (*partie inférieure de l'étamine*) (bot.)

filamentary adj., filamenteux

filamentous adj., filamenteux

filar adj. (instr., opt.), réticulaire

file n. (info.), fichier m.

filiform corrosion n. (chim.), corrosion f. filiforme

filler n., charge f. (d'un système) (*remplissage*)

film n., film m., couche f., revêtement m., émulsion f. (photo.), ~ **badge** (instr., phys. nucl.), dosimètre photographique personnel, ~ **dosimetry** (phys. nucl.), dosimétrie à film, ~ **resistor** (électr., instr.), résistance en couches minces, ~ **speed** (photo.), rapidité de l'émulsion, ~ **spool** (instr., photo.), bobine de film

filming n., dépôt m. d'une couche,

revêtement m.

film (to) v. t. (photo.), filmer

filovirus n. (bio.), filovirus m.

filter n., filtre m., ~ **pump** (instr., chim., phys.), trompe à eau

filter (to) v. t. (chim., électr., opt.), filtrer

filterability n. (chim., électr., phys.), filtrabilité f.

filterable = **filtrable**

filterer adj. (chim., électr., opt.), filtrant

filtering n. (chim., électr., opt.), filtrage m.

filtrable adj. (chim., électr., opt.), filtrable

filtrate n. (chim.), filtrat m.

filtrate (to) v. t. (chim.), filtrer

filtration n. (chim.), filtration f.

fin n., ailette f. de ventilateur (ou de vecteur) (instr.), nageoire f. (ich.), aileron (*de requin*) (ich.)

final adj., dernier, ~ **velocity** (méca.), vitesse finale (*vitesse limite*)

finch n. (orn.), pinson m.

finder n. (instr., opt.), lunette f. de recherche

fine adj., fin, pur, ~-**beam tube** (électr., instr.), tube cathodique à faisceau visible, ~-**grained**, à texture fine (*à grains fins*)

finely adv., finement, ~ **divided**, finement divisé (*à grains fins*)

fineness n. (chim., métal.), titre m. (*d'un métal précieux*)

finger n. (anat., zoo.), doigt m.

finger nail n. (anat.), ongle m. de la main

finger print n. (anat.), empreinte f. digitale

finite adj., fini, restreint, ~ **differences**

(math.), différences finies, ~-**dimensional** (méca., phys.), de dimension finie, ~-**element method (FEM)** (méca.), méthode des éléments finis

finitely adv., de type fini, de façon finie

finiteness n., caractère m. fini

finitude = **finiteness**

fiord n. (géol.), fjord m.

fir, ~ **cone** n. (bot.), cône m. de pin (*pomme de pin*), ~ **tree** n. (bot.), sapin m. (*nom générique*)

fire n., feu m., incendie m., ~ **alarm**, alarme d'incendie, ~ **blanket**, couverture anti-feu, ~ **damp** (chim.), grisou,

~ **detector**, détecteur d'incendie,

~ **extinguisher**, extincteur, ~ **plug**, bouche d'incendie, ~ **proof**, résistant au feu, ~ **stone**, pierre à feu, ~ **worm** (zoo.), ver luisant, ~-**charred wood**, charbon de bois,

fireclay n. (chim.), réfractaire m.

firefly n. (ent.), ver m. luisant, lampyre m., luciole f., mouche f. à feu (terme ancien)

firing n. (aéro.), mise f. à feu (*d'un système*)

firmament n. (astro.), firmament m.

Fischer-Tropsch process n. (chim.), synthèse f. de Fischer et Tropsch

fish n. (ich.), poisson m. (*terme général*)

Fish (The) n. (astro.), constellation f. des Poissons

fisher n. (zoo.), animal m. pêcheur

fishy adj. (ich.), relatif aux poissons

fissile adj. (phys. nucl.), fissile

fission n. (phys. nucl.), fission f., ~ **products** (phys. nucl.), produits de fission (*nucléaire*), ~ **spectrum**, spectre énergétique (*d'un matériau fissile*)

fissionable adj. (phys. nucl.), fissile

fissiparism n. (bio.), fissiparité f., scissiparité

fissiparous adj. (bio.), fissipare, scissipare

fissure n., fissure f., crevasse f. (géol., ...), fente (géol., ...)

fissure (to) v. t., fissurer

fist n. (anat., zoo.), poing m.

fistula n., fistule f. (path.), évent (*de mammifère marin*) (zoo.)

fit n. (math.), ajustement m.

fit (to) v. t. (math., méca.), ajuster, convenir

fitness n., adaptation f. (*par ex. au milieu*)

fittable adj. (math., méca.), ajustable

fitting n. (math., méca.), ajustage m., ajustement m.

Fitzgerald(-Lorentz) contraction n. (phys.), contraction f. de Fitzgerald-Lorenz

fixed adj., invariant, stable, fixe, non volatile (chim.), inaltérable (chim.),

~ **air** (chim.), dioxyde de carbone,

~ **oil** (chim.), huile non volatile

fixing n., fixation f. (chim.), ~ **bath**

(photo.), fixateur
Fizeau's method n. (phys.), méthode f. de Fizeau (*de mesure de la vitesse de la lumière*)
fjord n. (géol.), fjord m.
flaccid adj. (méd.), flaccide, mou
flag n. (info.), indicateur m.
flagellate(d) adj. (bio.), flagellé
flagellum n. (bio.), flagelle m.
flake n., flocon m. (*de neige par ex.*) (météo., ...), lamelle f., paillette f.
flameproof adj., ininflammable (chim.), ~ **instrument** (instr.), appareil antidéflagrant
flamingo n. (orn.), flamant m. rose
flammability n., inflammabilité f.
flammable adj., inflammable
flank n. (géol.), flanc m. (*chacun des deux côtés d'un pli*)
flash n., flash m. (*éclair bref et violent*), ~ **overvoltage** (électr.), tension d'amorçage, tension d'éclatement
flash (to) v. i. (opt.), lancer v. t. des éclairs (*pour la lumière*)
flashlight n. (instr.), lampe-torche f.
flask n. (instr.), bouteille f., ballon m. (*de chimie*) (chim.), ~ **tongs** (chim.), pincettes à ballon
flat adj., **1.** plat; **2.** bémol (*musique*) (acoust.), ~ **angle** (math.), angle plat, ~ **bed recorder** (instr.), table traçante
flatfish n. (ich.), pleuronecte m. (*poisson plat*)
flatness n. (méca.), planéité f.
flatulence n. (bio.), flatulence f.
flatulent adj. (méd.), flatulent
flatus n. (méd.), flatuosité f.
flavobacterium n. (bio.), flavobactérium m.
flavone n. (chim.), flavone m.
flavoprotein n. (bio.), flavoprotéine f.
flavopurpurin n. (bio.), flavopurpurine f.
flavor = flavour
flavour n., saveur f. (*caractéristique de particules élémentaires*) (phys. nucl.), arôme
flavourless adj., sans saveur
flaw n., paille f. (*défaut*) (métal.), défaut m., imperfection f., fissure f., aberration f. (chromosomique p. ex.) (bio., path.)

flaw (to) v. t. (math., ...), faire une erreur
flawless adj. (métal.), sans défaut (*terme plutôt métallurgique*), sans faute
flawlessly adv. (instr.), sans panne
flax n. (bot.), lin m. (*plante herbacée fournissant la fibre de lin*)
flea n. (ent.), puce f. (*insecte parasite*)
flection n. (méca.), flexion f.
flexional adj. (méca.), flexionnel, en flexion
Fleming's left hand rule n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main gauche (*électromagnétisme*)
Fleming's (right hand) rule n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main droite (*électromagnétisme*)
flesh adj., n., chair adj., n. f. (anat., zoo.), ~ **eater** n. (zoo.), carnivore m., ~ **colo(u)red** adj., de couleur chair, ~ **eating** adj. (zoo.), carnivore
fleshy adj. (bio., bot.), pulpeux
flex n. (électr.), fil m. électrique flexible
flex (to) v. t. (méd., zoo.), fléchir (*un membre par ex.*)
flexibility n. (méca.), flexibilité f.
flexible adj., flexible, ~ **cord** (électr., instr.), cordon d'alimentation (*flexible*)
flexing n. (méca.), flexion f.
flexion = flection
flexional = flectional
flexor adj., fléchisseur
flexuose = flexuous
flexuose adj., courbé, tortueux
flexuosity = flexure
flexuously adv., de façon courbée
flexuousness n., courbure f.
flexure n., courbure f.
flicker n., oscillation f., scintillement m. (opt.), papillotement m. (opt.), flicker m.
flicker (to) v. i., scintiller (opt.), papilloter (opt.)
flight n., vol m. (*d'avion, d'engins ou d'animaux*) (aéro., zoo.), ~ **simulator** (aéro., instr.), simulateur m. de vol
flint (géol.) = silix
flint glass (instr., opt.), verre flint, verre au plomb
flinty adj. (opt.), avec du flint

flip-flop n. (électr., instr.), flip-flop m., circuit m. bistable, multivibrateur m., bascule f.

flipper n. (zoo.), nageoire f. (*de cétacés*), patte-nageoire f. (*membre atrophié de mammifères ou oiseaux aquatiques*)

float n., flotteur m., ~ **feed** (méca.), régulation d'alimentation (*en carburant*) par flotteur, ~-**operated flowmeter** (instr., méca.), rotamètre, débitmètre à flotteur, ~-**type manometer** (instr., phys.), manomètre à flotteur

floatage = **floatation**

floatation n., flottaison f., flottation f., ~ **process**, procédé de flottation

floater n. (instr.), flotteur m.

floating adj., flottant, sans frottement, ~ **point** (math.), virgule flottante, ~ **voltage** (électr.), tension flottante, ~ **zone** (chim.), zone flottante (*méthode de purification*)

floatplane n. (aéro.), hydravion m.

floaty adj., flottant

flocculate (to) v. i., floculer

flocculation n. (chim.), floculation f.

floccule n. (astro., chim.), flocon m.

flocculent adj., en flocons, floconneux

flocculus = **floccule**

flocus = **floccule**

flood n., flux m. (*important*), déluge m. (météo.), crue f. (météo.), inondation f. (météo.), ~ **light** (opt., instr.), lampe flood, rayon lumineux (*de lampe flood*), ~ **tide** (océano.), flux (*provoqué par la marée*)

floodplain n. (géog.), plaine f. d'inondation

floppy adj., souple, flasque, ~ **disk** (info., instr.), disquette (*magnétique*)

flora n. (bot.), flore f.

floral adj. (bot.), floral

florencite n. (géol.), florencite f.

fluorescence n. (bot.), floraison f.

floret n. (bot.), fleuron m.

floriferous adj. (bot.), florifère

floatage = **floatation**

floatation = **floatation**

flour n., 1. poudre f. fine; 2. (fleur f. de) farine f.

flour (to) v. t., éclater en petites particules
flow n., écoulement m., flux m., flot m., coulée f. (géol.), fluage m. (métal.),

~ **monitor** (instr., méca.), régulateur de débit, ~ **point** (phys.), température d'écoulement (*pour les verres*), ~ **recorder** (instr., méca.), enregistreur de débit, ~ **sheet** (info., math.), ordino-gramme, organigramme, diagramme des phases

flow (to) v. i., couler, fluier (métal.)

flowage n. (métal.), fluage m.

flowchart n. (info.), organigramme m., ordinogramme m., diagramme m. des phases

flower n. **of sulfur** (chim.), fleur f. de soufre

flowering plant n. (bot.), plante f. à fleurs

flowmeter n. (instr., méca.), débitmètre m.

flowmetry n. (méca.), débitmétrie f.

flowrate n. (méca.), vitesse f. d'écoulement, débit m.

flowstone n. (géol.), concrétions f. pl.

fluctuate (to) v. i., fluctuer, onduler, vibrer

fluctuating adj., fluctuant

fluctuation n., fluctuation f., oscillation f., variation f.

fluctuational adj., relatif aux fluctuations

flue n., grippe f. (*influenza*) (path.),

~ **gas** (chim.), gaz d'échappement, gaz de combustion, ~ **pipe**, tuyau de poêle, embouchure, cheminée, tuyau d'orgue (acoust.)

fluence n. (phys.), fluence f.

fluency = **fluence**

fluent adj. (phys.), fluent

fluid adj., n., fluide adj., n. m., ~ **accumulator** (chim., instr.), accumulateur à électrolyte liquide, ~ **bed** (chim., instr.), lit fluidisé, ~ **coefficient** (phys.), fluidité, ~ **extract** (chim.), extrait liquide (*alcoolique*)

fluidic(al) adj. (méca.), fluide

fluidics n. (méca.), fluide f. (*science des écoulements de fluides*)

fluidisation n. (chim.), fluidisation f.

fluidised bed = **fluid bed**

fluidity n. (phys.), fluidité f.

fluidization = **fluidisation**

fluidized = **fluidised**

fluidstatic(al) pressure n. (phys.), pression f. hydrostatique

fluke n., plie f. (ich.), carrellet m.
(*poisson*) (ich.), douve f. (*ver parasite*)
(zoo.), trématode m. (ich., path., zoo.),
lobe n. (zoo.) de la queue d'un mam-
mifère marin

fluking n. (zoo.), lobtailing (*agitation de la queue pour un mammifère marin*)

flume n. conduite f. (*tuyau*) (méca.),
canalisation f. (méca.), ravin m.
(géal.), torrent m. (*de ravin*) (géal.)

fluoborate n. (chim.), fluoborate m.

fluor = **fluorspar**

fluorene n. (chim.), fluorène m.

fluoresce (to) v. i., manifester de la fluo-
rescence

fluorescein(e) n. (chim.), fluoresceine f.

fluorescence n. (opt.), fluorescence f.

fluorescent adj. (opt.), fluorescent

fluorid adj. (chim.), avec du fluor

fluorid = **fluoride**

fluoridate (to) v. t. (chim.), fluorer (*de l'eau par ex.*)

fluoridation n. (chim.), fluoruration f.

fluoride n. (chim.), fluorure m.

fluorimeter n. (chim., instr.), fluorimètre
m.

fluorimetry n. (chim.), fluorimétrie f.

fluorin(e) n. (chim.), fluor m. (*élém.,
symb. F*)

fluorinated adj. (chim.), fluoré

fluorination n. (chim.), fluoration f.

fluorite = **fluor spar**

fluorocarbon n. (chim.), fluorocarbène
m.

fluorometer = **fluorimeter**

fluorometric adj. (chim.), fluorométrique

fluorometry = **fluorimetry**

fluorophosphate n. (chim.), fluoro-
phosphate m.

fluoroscope n. (méd., métal.), radiosco-
pie f. (*image*)

fluoroscopic(al) adj. (méd., métal.),
radioscopique

fluoroscopia n. (méd., métal.), radioscopie
f. (*technique*)

fluorosilicic acid n. (chim.), acide m.
fluorosilicique

fluorosilyl n. (chim.), fluorure m. de
silicium

fluorosis n. (path.), fluorose f.

fluorspar n. (géal.), fluorite f., fluorine f.

fluosilicate n. (chim.), fluosilicate m.

fluosilicic acid n. (chim.), acide m.
fluosilicique

flutter n. (méca., méd.), oscillation f.,
tremblement m.

flutter (to) v. i. (méca., méd.), osciller,
trembler

fluvial adj. (géog.), fluviale

fluvial = **fluvial**

fluvoglacial adj. (géal.), fluvio-glaciaire

flux n., flux m., ~ **density** (électr.),
induction magnétique, ~ **guide**
(électr.), blindage magnétique,
~ **refraction** (électr.), réfraction des
lignes de champ (*magnétique*)

flux (to) v. t., fluidifier, fondre

fluxmeter n. (électr., instr.), fluxmètre
m.

fly n. (ent.), mouche f.

Fly (The) n. (astro.), constellation f. de
la Mouche

Flying Fish (The) n. (astro.), constella-
tion f. du Poisson volant

flying adj., ~ **cat** = flying lemur =
colugo, ~ **lemur** n. (zoo.),

derm(at)optère m., ~ **saucer** (astro.),
soucoupe volante

flysch n. (géal.), flysch m.

flywheel n. (méca.), volant m. d'inertie

FM = **frequency modulation**

FM cyclotron n. (instr., phys.), synchro-
cyclotron m.

FMR = **ferromagnetic(al) resonance**

foal n. (zoo.), poulain m.

foal (to) v. t. (zoo.), pouliner (*mettre bas
un poulain*)

foam n., mousse f. (*dans un liquide*),
écume f. (*due à l'agitation créée par les
vagues dans la mer*) (océano.), ~ **rub-
ber**, caoutchouc mousse

foam (to) v. i., écumer (*faire de l'écume -
pour un liquide*)

foamily adv., avec de la mousse (*d'un
liquide*)

foaminess n., mousse f. (*d'un liquide*)

foamy adj., moussu (*pour un liquide*), moussant (*par ex. un savon*)

focal adj. (opt.), focal, ~ **area**, foyer, ~ **depth**, profondeur de champ, ~ **length**, distance focale, ~ **line**, focale, ~ **point**, point focal, foyer, ~ **power**, puissance (*optique*), ~ **ratio**, ouverture relative

focalise (-lize) (to) v. t., focaliser

foci (pl. de focus), voir focus

focus (pl. -ci ou -cuses) n. (opt.), **1.** foyer m. (optique); **2.** mise f. au point (optique); **3.** distance f. focale; **4.** image f., ~ **adjustment**, mise au point, ~ **control**, mise au point, ~ **range**, profondeur de foyer

focus (to) v. t. (opt.), mettre au point, former une image, focaliser

focuser adj. (opt.), de mise au point, relatif à la mise au point

focusing n. (opt.), focalisation f., mise f. au point, ~ **screen** (instr.), stigmomètre

foehn n. (météo.), foehn m.

foetal = fetal

foetus = fetus

fog n., brouillard m. (météo.), ~ **bow** (météo.), arc-en-ciel (*vu dans le brouillard*), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard

fog (to) v. t., embrouiller (*une explication*)

foggy adj., embrouillé, nébuleux (*pour une explication par ex.*)

foil n., feuille f. métallique, membrane f.

fold n. (géol.), pli m., anticlinal m., synclinal m., ~ **symmetry**, symétrie d'ordre quatre

fold (to) v. t. (méca.), plier

foldable adj. (méca.), pliant

foliaceous adj. (bot.), foliacé

foliage n. (bot.), feuillage m.

foliar adj. (bot.), foliaire

foliated adj. (géol.), foliacé

foliation n., foliation f. (bot.), phyllo-taxie f. (bot.), feuilletage m. (géol.)

folic acid n. (bot.), acide m. folique

foliole n. (bot.), foliole f.

follicle n. (anat., bot.), follicule m.

follicular adj. (anat., bot.), folliculaire

folliculate(d) adj. (anat., bot.), folliculé

font n. (info.), fonte f. (*forme, dimension et style d'un caractère écrit par une imprimante*)

fontanel(le) n. (anat., zoo.), fontanelle f.

food adj., n. (nut.), alimentaire adj., aliment m., ~ **bolus** (méd., zoo.), bol alimentaire, ~ **chain** (zoo.), chaîne alimentaire

fool's gold n. (géol.), pyrite f. de cuivre

fool (pl. feet) n., **1.** (anat., zoo.) pied m. (*anatomique ou d'un instrument*);

2. (zoo.), patte; **3.** pied (*unité de longueur - 30 centimètres*), ~ **screw** (instr.), vis calante (*sur un instrument*), ~ **candle** (opt.), foot-candle (*unité de flux lumineux*), ~ **lambert** (opt.), foot-lambert (*unité d'éclairement lumineux*), ~ **pound** (phys.), foot-pound (*unité d'énergie*), ~ **ton** (phys.), foot-tonne (*unité d'énergie*)

foramen n. (anat.), foramen (pl. -mina, ou -mens)m.

Foraminifera n. pl. (zoo.), Foraminifères m.

foraminiferan n. (zoo.), foraminifère m.

foraminiferous adj. (zoo.), à Foraminifères

force n., force f., ~ **pick-up** (instr., phys.), capteur de force, ~ **pump** (méca.), pompe refoulante, ~ **ratio** (méca.), rapport de force, avantage mécanique, ~ **measuring instrument** (instr., méca.), appareil de mesure de force

forceps n. (instr., méd.), forceps m.

ford n. (géog.), gué m.

forearm n. (anat.), avant-bras m.

forebrain n. (anat.), lobe m. frontal du cerveau

forecast n. (météo.), prévision f.

forecast (to) v. t. (météo.), prévoir

forecasting = forecast

forecaster n. (météo.), personne f. qui prévoit

forefinger (anat., zoo.), index

forefoot n. (zoo.), patte f. de devant

forehead n. (anat.), front m. (*région antérieure du crâne*)

foreign atom n. (phys.), atome m. d'impureté (*dans un semi-conducteur ou un cristal*)

foreland basin n. (géol.), bassin m. en "foreland"

foreskin n. (anat., zoo.), prépuce m.

forge n. (métal.), forge f.

forge (to) v. t. (métal.), forger

fork mount n. (instr.), monture f. en fourche (*par ex. sur des instruments d'optique*)

foreland n. (géog.), cap m., pointe f. de terre, ~ **basin** n. (géol.), bassin m. en « foreland »

forensic medecine n. (méd.), médecine f. légale

forest n. (géog.), forêt f.

forested adj. (géog.), recouvert de forêts

forestry n. (agri.), sylviculture f.

form n., forme f., figure f., configuration f., ~ **drag** (méca.), coefficient de frottement de forme, frottement de forme (*pour la résistance de l'air*)

formal adj., n., formel adj., formol n. m. (chim.)

formaldehyd(e) n. (chim.), formaldéhyde m., aldéhyde m. formique

format n. (info.), format m.

format (to) v. t., formater (info.), mettre en forme, mettre au bon format

formate n. (chim.), formate m.

formation n., formation f.

former adj. no., adj., n., **1.** premier adj. no. (*d'une série de deux*), précédent adj.; **2.** moule n. m., forme n. f.

formic adj. (chim.), formique, ~ **acid**, acide formique (*acide méthanoïque*)

formica n. (chim.), formica m., plastique m., (plastique) stratifié m.

formula (pl. -lae) n. (chim., math., phys.), formule f.

formularise (-rize) (to) v. t. (chim., math., phys.), formuler (*mettre en formule*)

formulary n., formulaire m.

formulate (to) v. t., formuler

formulation n. (chim.), composition f. (chimique), formulation f.

formulise (-lize) (to) = formularise (to)

formyl n. (chim.), formyle m.

forsterite n. (géol.), forstérite f.

forte adj. (acoust.), fort (*pour un son*)

fortran n. (**FOR**mula **TRAN**slation) (info.), fortran m. (*langage informatique*)

forward adj., ~ **bias** (électr.), polarisation directe, ~ **voltage** (électr.), tension directe

fossa n. (zoo.), fossa m. (*mammifère carnivore*)

fossil adj., n., fossile adj., n. m. (géol.), ~ **bearing** (géol.), fossilifère, ~ **fuel**, hydrocarbure (chim.), ~ **fuel emission** (chim.), émission d'hydrocarbures

fossiliferous adj. (géol.), fossilifère

fossilisation n. (géol.), fossilisation f.

fossilise (to) v. t. (géol.), fossiliser

fossilization = fossilisation

fossilize (to) = fossilise (to)

foul weather n. (météo.), gros temps m.

fouling n. (chim.), dépôt m. (*dû à la corrosion*)

fount = font

fountain n., fontaine f., source f., ~ (**lava-**) (géol.), fontaine de lave

four adj. nc., quatre, ~-**cycle** (thermo.), à quatre temps, cycle à quatre temps,

~-**dimensional** (math.), à quatre dimensions, ~-**legged** (zoo.), quadrupède, ~-**stroke cycle** (thermo.), cycle à quatre temps (*moteur thermique*), ~-**vector** (math.), quadrivecteur

fourmarierite n. (géol.), fourmariérite f.

fourvalent adj. (chim.), tétravalent

fovea n. (anat., zoo.), fovéa f.

Fowler's solution n. (chim.), liqueur f. de Fowler

fox n. (zoo.), renard m.

fox-glove n. (bot.), digitale f.

foxy adj., (*couleur*) brun-roux

fps system n. (phys.), système m. d'unités Foot-Pound-Second

fractal adj. (math.), fractal

fractals n. pl. (math.), fractales f.

fraction adj., n. (math.), fractionnaire adj., fraction n. f.

fraction (to) v. t. (math.), mettre en fraction

fractional adj., fractionnel (math.), fractionné, ~ **crystallisation (-ization)**

(chim.), cristallisation fractionnée, ~ **distillation** (chim.), distillation fractionnée, ~ **exponent** (math.), exposant fractionnaire

fractionally adv. (math.), de façon fractionnaire

fractionary adj. (math.), fractionnaire
fractionate (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionating column n. (chim., instr.),
 colonne f. à fractionnement
fractionation = fractionisation
fractionisation n. (chim.), fractionnement m.
fractionise (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionization = fractionisation
fractionize (to) = fractionise (to)
fractocumulus n. (météo.), fracto-cumulus m.
fractostratus n. (météo.), fracto-stratus m.
fracture n., fracture f. (géol., métal., path.), ~ **energy** (métal.), résilience, ~ **toughness** (métal.), ténacité (*résistance à la rupture*)
fracture (to) v. t. (géol., métal., path.), fracturer
fragile adj., fragile, friable
fragilely adv., de façon fragile
fragileness = fragility
fragility n., fragilité f.
fragment n., fragment m., éclat m.
fragment (to) v. t., fragmenter
fragmental = fragmentary
fragmentariness = fragmentation
fragmentary adj., fragmentaire
fragmentation n., fragmentation f.
fragmentise (-tize) (to) v. t., fragmenter
frail adj., frêle, fragile
frame n., cadre m., armature f., image f., bâti m., référentiel m. (math.), ~ **aerial** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **antenna** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **grabber** (photo.), image numérisée, ~ **of reference** (math.), système (*d'axes*) de référence, ~ **rate** (photo.), cadence de prise de vue
francium n. (chim.), francium m. (*éléém., symb. Fr*)
frangibility n., fragilité f.
frangible adj., fragile
frangibleness = frangibility
franklinite n. (géol.), franklinite f.
frass n. pl. (ent.), chiures f. (*excréments d'insectes*)
Fraunhofer diffraction n. (opt.), diffraction f. de Fraunhofer, diffraction f. à l'infini

free adj., libre, exempt, non combiné chimiquement (chim.), ~ **electron** (phys.), électron libre, ~ **field** (acoust., phys.), champ libre, champ ouvert (*sans obstacle*), ~ **radical** (chim.), radical libre, ~ **space** (phys.), espace vide (*sans champs*), ~ **surface energy** (phys.), tension de surface
freedom n. (méca., ...), liberté f.
freeze (to) v. t., glacer, geler, congeler
freeze drier n. (chim., instr.), lyophilisateur m.
freeze drying n. (chim.), lyophilisation f.
freezer n. (chim., instr.), congélateur m.
freezing n., congélation f., ~ **fog** (météo.), brouillard givrant, ~ **mixture** (chim.), mélange refroidissant, ~ **point constant** (chim.), constante cryoscopique, ~ **point depression** (chim.), abaissement du point de congélation (*cryoscopie*)
Freeze chalk n., poudre f. de talc
freon n. (chim.), fréon m., ~ **loop** (instr.), circuit de fréon (*de réfrigération*)
frequency n., fréquence f., ~ **comparison device** (électr., instr.), comparateur de fréquences, ~ **curve** (électr., math.), courbe de distribution (*en fréquences*), ~ **distribution** (électr., math.), distribution (en fréquences), distribution normale, distribution de Gauss, ~ **modulation (FM)** (électr., télécom.), modulation de fréquence, ~ **pulling** (électr.), décalage de fréquence, ~ **modulated signal** (électr.), signal modulé en fréquence, ~ **response characteristic** (électr., math.), courbe de réponse fréquentielle, ~ **standard** (électr., ...), étalon de fréquence
freshwater n., eau f. douce (*eau non salée*)
fresnel n. (*unité de fréquence*) (phys.), fresnel m.
fretting corrosion n. (chim.), corrosion f. par friction
friable adj., friable
friction n., frottement m., ~ **clutch**

(instr., méca.), embrayage à friction, couplage par friction
frictional adj., par frottement (méca.), de frottement (méca.), ~ **force microscope (FFM)** (instr., phys.), microscope à force de frottement
frictionally adv. (méca.), avec frottement
frictionless adj. (méca.), sans frottement
frigate(-)bird n. (orn.), frégate f. (*oiseau côtier*)
frigid adj. (météo.), froid, glacial
fringe n. (opt.), frange f., ~ **motion**, déplacement des franges, ~ **shift**, décalage des franges, ~ **spacing**, interfrange
fringe (to) v. t. (opt.), faire des franges, montrer des franges
frit n. (instr.), fritté m. (*matériau poreux obtenu par frittage*)
frog n. (amph.), grenouille f.
frogfish n. (ich.), poisson-grenouille m., baudroie f.
frondescent adj. (bot.), frondescant
front adv., n., avant adv., n. m., devant adv., n. m., face n. f., front n. m. (météo.), ~ **focal length** (opt.), distance focale objet, ~ **focal point** (opt.), foyer objet, ~ **legs** (zoo.), pattes de devant, ~ **panel** (instr.), face avant, ~ **panel mounting**, encasté par l'avant, ~ **view** (méca.), vue de face
frontal bone n. (anat.), os m. frontal
frontolysis n. (météo.), frontolyse f.
frost n. (météo.), givre m., gel m. (*action du froid*), gelée f.
frost (to) v. i., v. t. (météo.), geler, givrer, rendre translucide
froth n., mousse f. (*bulles dans un liquide*)
froth (to) v. t., mousser, faire des bulles
frothing agent n. (chim.), agent m. moussant
frothy adj., moussant
frozen p. pass. (**to freeze**), glacé, congelé
fructification n. (bot.), fructification f.
fructose n. (chim.), fructose f.
frugivorous adj. (zoo.), frugivore
fruit n., fruit m., ~ **bearing tree** (bot.), arbre fruitier, ~ **sugar** (chim.), fructose, ~ **tree** (bot.), arbre fruitier

frustrated total reflection n. (opt.), réflexion f. totale atténuée
frustum n. (math.), tronc m. (*d'un solide*), ~ **of a cone**, tronc de cône
fry n. (ich.), frai m.
fuchsin(e) n., fuchsine f. (chim., pharm.), ~ **acid** (chim.), acide fuchsinique
fuel n., combustible m. (chim., phys. nucl.), ~ **cell** (chim.), pile à combustible, ~ **element** (phys. nucl.), élément combustible (*de réacteur nucléaire*), ~ **rod** (phys. nucl.), barreau de combustible, cartouche de combustible
fuel (to) v. t., donner de l'énergie
fugacity n. (thermo.), fugacité f.
fulcrum n. (pl. -cra) (méca.), axe m. (*d'un levier*)
fulgurite n. (géol.), fulgurite f.
full adj., plein, maximum, ~ **circle** (math.), sur 360 degrés, ~ **line**, trait continu, ~ **load** (instr., ...), pleine échelle, pleine charge, ~ **moon**, pleine lune, ~ **radiator** (opt.), radiateur intégral (*corps noir*), ~ **scale** (méca., ...), pleine échelle, grandeur nature, en vrai grandeur, ~ **size** (méca., ...), en vraie grandeur, grandeur nature, ~ **width à half maximum (FWHM)** (opt.), largeur de bande à mi-hauteur (*pour une raie spectrale*), ~ **custom**, à la demande (*par ex. du client*), ~ **wave rectification** (électr.), redressement double alternance, ~ **wave rectifier** (électr., instr.), redresseur double alternance
fullerene n. (chim.), fullerène m., fulleride m., fullerite m., carbone 60
fulleride = fullerene
fullerite = fullerene
fulminate n. (chim.), fulminate m.
fulminate (to) v. i. (chim.), exploser, détoner
fulminating adj., détonant (chim.), explosif (chim.), fulminant (*pour une maladie par ex.*) (path., ...), ~ **compound**, mélange détonant, ~ **powder**, poudre (explosive)
fulmination n. (chim.), explosion f., détonation f.
fulminic acid n. (chim.), acide m.

fulminique, acide cyanique
fumaric acid n. (chim.), acide m. fumarique
fumarole n. (géol.), fumerolle f.
fume n. (géol.), fumerolle f. (*de volcan*)
fume (to) v. t. (chim.), fumer (*avec de l'acide*)
fume(s) n., vapeur(s) f. (*acide, ammoniacque...*)
fumigant n. (chim.), fumigant m.
fumigation n. (méd., pharm.), fumigation f.
fuming adj., fumant (*dégageant des vapeurs*)
fumulus n. (météo.), fumulus m.
function n., fonction f., application f., ~ **generator** (électr., inst.), générateur de fonctions, ~ **space** (math.), espace fonctionnel
functional adj., fonctionnel, ~ **block diagram** (électr., méca.), schéma bloc fonctionnel
functioning n., fonctionnement m.
fundamental adj., n., fondamental adj., n. m., ~ **constant** (phys.), grandeur fondamentale, constante universelle, ~ **note** (acoust.), son fondamental, ~ **particle** (phys.), particule élémentaire, ~ **quantities** (phys.), grandeurs fondamentales (*de base*), ~ **theorem of algebra** (math.), théorème de d'Alembert, ~ **units** (phys.), unités fondamentales, unités de base (*d'un système d'unités*)
fundus n. **of the eye** (méd.), fond m. de l'œil (*examen médical*)
fungal adv. (bio., bot.), fongique
fungi = pl. de **fungus**
fungicide adj. (bot.), fongicide
fungoid adj. (bot.), fongioïde
fungology n. (bot.), mycologie f.
fungus (pl. -gi) n. (bot.), champignon m. (*moisissure - levure*)

funicle n. (bot.), funicule m.
funnel n. (chim., instr.), entonnoir m.
funnel (to) v. t. (chim.), passer dans un entonnoir
fur n. (zoo.), fourrure f.
fur in kettles n. (chim.), tartre m.
furane n. (chim.), furanne m.
furcation n. (phys.), bifurcation f.
furcula n. (orn.), lunette f. (*d'oiseau*)
furfural(déhyde) n. (chim.), furfural(déhyde) m.
furnace n. (instr.), four m.
Furnace (The) n. (astro.), constellation f. du Fourneau
furry adj., avec de la fourrure (zoo.), poilu (bot., zoo.)
fuse n. (électr., instr.), fusible m.
fuse (to) v. i. (phys.), fondre
fuse nuclei (to) v. t. (phys. nucl.), fusionner des noyaux
fused, ~ plug n. (électr., instr.), prise f. électrique à fusible, **fused silica** n. (chim.), silice f. fondue, silice f. vitreuse
fusibility n. (métal.), fusibilité f., aptitude à la fusion
fusible adj., fusible, ~ **alloy** (métal.), alliage à bas point de fusion, ~ **metal**, métal à bas point de fusion
fusing n. (phys.), fonte f. (*passage de l'état solide à l'état liquide*)
fusion n., fusion f., ~ **bomb** (phys. nucl.), bombe à hydrogène, ~ **cones** (thermo.), cones Seger, montres fusibles ~ **energy** (phys.), énergie de fusion, ~ **mixture** (métal.), fondant n. m., ~ **reacteur** (instr., phys. nucl.), réacteur thermonucléaire
fuzziness n., caractère m. flou
fuzzy adj., flou (*au sens propre et au sens figuré - photo floue, logique floue*)
FWHM = full width at half maximum

G

g-factor n. (phys.), facteur m. de Landé
gabbro n. (géol.), gabbro m.
gadolinite n. (géol.), gadolinite f.
gadolinium n. (chim.), gadolinium m.
(élém., symb. Gd)
gage n., **1.** jauge f.; **2.** calibre m.; ~ **pressure** (méca., phys.), pression effective, ~ **theory** (math.), théorie des jagues
gahnite n. (géol.), gahnite f.
gain n. (électr.), gain m.
galactic(al) adj. (astro.), galactique, ~ **cluster**, amas galactique, amas ouvert
galactophorous adj. (anat., zoo.), galactophore
galactopoiesis n. (bio.), galactopoïese f.
galactose n. (chim.), galactose m.
galactosemia n. (path.), galactosémie f.
galago n. (zoo.), galago m.
galaxite n. (géol.), galaxie f.
galaxy n. (astro.), galaxie f.
Galaxy (The) n. (astro.), la Voie f. lactée
gale n. (météo.), rafale de vent (*faux-ami*), ~ **warning** (météo.), avis de coup de vent
galena n. (géol.), galène f.
galenite = **galena**
Galilean adj. (opt.), de Galilée, galiléen, ~ **telescope** (instr.), lunette de Galilée
gall = **bile**
gall, ~ **bladder** n. (anat.), vésicule f. biliaire, ~ **stone** n. (path.), calcul m. biliaire
gallery n. (géol.), galerie f. (*de mine*)
gallic adj. (chim.), gallique (*relatif au gallium*), ~ **acid**, acide gallique
galliform n. (orn.), galliforme m., ~ **order** (orn.), ordre des galliformes, gallinacés pl.

gallimimus n. (paléo.), gallimimus m.
gallium n. (chim.), gallium m. (*élém., symb. Ga*)
gallon n., gallon m. (*unité de volume - 1 gallon UK = 4,5 litres - 1 gallon US = 3,8 litres*)
gallous adj. (chim.), galleux (*relatif au gallium*)
galvanic(al) adj. (chim.), galvanique, ~ **battery**, pile (électrique), ~ **cell**, pile (électrique), ~ **pile**, pile (*électrique*)
galvanically adv. (chim.), de façon galvanique
galvanisation n. (chim.), galvanisation f.
galvanise (to) v. t. (chim.), galvaniser
galvanism n. (bio.), galvanisme m.
galvanization = **galvanisation**
galvanize (to) = **galvanise (to)**
galvanized iron = **galvanised iron**
galvano-cautery n. (méd.), cautérisation f. électrique
galvanometer n. (électr., instr.), galvanomètre m.
galvanometry n. (électr.), galvanométrie f.
galvanoplasty n. (chim.), galvanoplastie f.
galvanoscope n. (électr., instr.), galvanoscope m.
galvanoscopic(al) adj. (électr.), galvanoscopique
galvanoscopy n. (électr.), galvanoscopie f.
galvanotherapy n. (bio.), galvanothermie f.
game n., jeu m. (*ludique*), gibier m. (zoo.), ~ **theory** (math.), théorie des jeux
gametangium n. (bot.), gamétange m.
gamete n. (bio.), gamète m.
gametocyte n. (bio.), gamétocyte m.

gametogenesis n. (bio.), gamétogénèse f.
gametogeny n. (bio.), gamétogénie f.
gametophyte n. (bot.), gamétophyte m.
gamma n., gamma m. (*lettre grecque*),
 ~ **camera** (électr., instr.), caméra
 gamma, gamma-caméra, ~ **cascade**
 (phys. nucl.), émission gamma en cas-
 cade, ~ **ray astronomy** (astro.), astro-
 nomie gamma, ~ **burst** n. (astro.),
 sursaut m. gamma
gammagraph n. (méd.), gammagraphie
 f. (*image*)
gammagraphy n. (méd.), gammagraphie
 f. (*technique*)
gamopetalous adj. (bot.), gamopétale
gamosepalous adj. (bot.), gamosépale
ganglion n. (anat.), ganglion m.
ganglionic(al) adj. (bio.), ganglionnaire
gangrene n. (path.), gangrène f.
gangrene (to) v. t. (path.), gangréner
gangrenous adj. (bot., path.), gangre-
 neux, gangréneux
gange n., gangué f. (géol., métal.),
 gaine f. (*cheminée*) (géol.)
gangway n. (géol.), galerie f. (*de mine*)
gap n. (phys.), écart m. énergétique (*dis-
 tance entre la bande de valence et la
 bande de conduction*)
garbage n., ordure f., informations f. pl.
 ou données inutiles (info.)
garbled transmission n. (télécom.),
 transmission m. brouillée (*de mauvaise
 qualité*)
garfish n. (ich.), orphie f.
garibaldi n. (ich.), garibaldi m.
garlic n. (bot.), ail m.
garnet adj., n., 1. (géol.) grenat n. m.;
 2. (*couleur*) grenat adj.
garnierite n. (géol.), garniérite f.
gas n., gaz m., ~ **bearing** (géol.), gazéifère
 (*pour un gisement*), ~ **breakdown**
 (phys.), décharge dans les gaz, ~ **cons-
 tant** (phys.), constante des gaz parfaits
 (8.314 u.SI), ~ **discharge tube** (instr.,
 phys.), tube à décharge, ~ **equation**
 (phys., thermo.), équation caractéristi-
 que des gaz parfaits, ~ **expansion ther-
 mometer** (instr., thermo.), thermomètre
 à gaz, ~ **filled tube** (électr., instr.), tube
 à gaz, ~ **holder** (chim., instr.), gazomè-

tre, ~ **jet** (instr.), brûleur à gaz, chalu-
 meau, ~ **laws** (phys.), lois limites des
 gaz, ~ **oil**, fioul, ~ **turbine** (thermo.),
 turbine à gaz, ~ **warning device** (instr.),
 détecteur de gaz
gas (to) v. t. (chim.), gazer (*faire agir ou
 réagir du gaz*)
gaseous adj. (phys.), gazeux
gash n. (path.), coupure f., entaille f.
 (*dans le corps*)
gasifiable adj. (phys.), vaporisable, gazéi-
 fiable
gasification n. (chim., phys.), gazéifi-
 cation f.
gasiform adj. (phys.), comme un gaz
gasify (to) v.i., v.t. (chim., phys.), (se)
 gazéifier, (se) vaporiser, (s')évaporer,
 (se) transformer en gaz
gasket n., sangle f., joint m. (méca.)
gaslight (gas light) n. (opt.), lumière f.
 (*de gaz*)
gasoline n. (chim.), essence f.
gasometer n. (instr., phys.), instrument
 m. de mesure (*des caractéristiques*) des
 gaz (*et non gazomètre*) (*faux-ami*)
gasometric(al) adj. (chim.), relatif à la
 mesure des gaz
gasometry n. (chim.), mesure f. (*des
 caractéristiques*) des gaz
gassy adj. (chim., phys.), gazeux
gaster n. (ent.), gastre m.
gasteropod = gastropod
gasteropodous = gastropodous
gastight adj., étanche aux gaz
gastric(al) adj., gastrique (bio.), ~ **juice**
 (bio.), suc gastrique, ~ **ulcer** (path.),
 ulcère de l'estomac
gastrin n. (bio.), gastrine f.
gastroenterologist n. (méd.), gastro-
 entérologue m.
gastroenterology n. (méd.), gastro-enté-
 rologie f.
gastrolith n. (paléo., zoo.), gastrolithe m.
gastropod n. (moll.), gast(é)ropode m.
gastroscope n. (instr., méd.), gastros-
 cope m.
gastrosocopy n. (méd.), gastroscopie f.
gastrotrich n. (zoo.), gast(é)rotriche m.
gastrula n. (bio., zoo.), gastrula f.

gastrulation n. (zoo.), gastrulation f.
gate n., porte f. (électr., info.), ouverture f., gachette f. (électr., instr.), ~ **array**, circuit pré-diffusé (*semi-conducteur*)
gating unit n. (électr., instr.), élément m. porte
gator = alligator
gauge = gage
gauger n. (instr.), jaugeur m., calibre m.
gauging n., calibrage m. (*d'un instrument de mesure*)
gauss n. (électr., phys.), gauss m. (*unité d'induction magnétique 10^{-4} tesla*)
Gauss's law n. (électr.), théorème m. de Gauss
Gaussian adj., de Gauss, gaussien, ~ **line shape** (math.), profil gaussien, ~ **points** (opt.), points de Gauss (*système optique centré*), ~ **system of units** (phys.), système d'unités CGS
gaussmeter n. (électr., instr., phys.), gaussmètre m.
gauze n. (méd., ...), gaze f.
gazelle n. (zoo.), gazelle f.
GCD = greatest common divisor
geanticlinal n. (géol.), géanticlinal m. (*ride séparant deux sillons d'un géosynclinal*)
Geiger threshold n. (phys. nucl.), seuil m. de Geiger-Müller
Geiger-Müller counter n. (instr., phys. nucl.), compteur m. Geiger
gel n. (chim.), gel m. (*aérogel*)
gelatin n., gélatine f. (chim.), ~ **filter** (instr., opt.), filtre en gélatine
gelatinate (to) v. t. (chim.), faire prendre en gélatine
gelatinisation n. (chim.), gélatinisation f.
gelatinise (to) = gelatinate (to)
gelatinization = gelatinisation
gelatinize (to) = gelatinise (to)
gelatinous adj. (chim.), gélatineux
gelatinously adv. (chim.), de façon gélatineuse
gelatinousness = gelatin
gelation n. (chim., phys.), gélation (*formation d'un gel*)
gelid adj., gelé, congelé
gelnite n. (géol.), gélignite f.
gem = gemstone
Gemini (astro.), constellation n. f. des

Gémeaux
gemini adj. (bio.), gémellaire
gemmiferous adj. (bot.), gemmifère
gemmaiparous adj. (bot.), gemmipare
gemma n. (bot.), gemme f.
gemstone n. (géol.), gemme f.
gender n., genre m. (*féminin ou masculin*), sexe m.
gene adj., n. (bio.), génique adj., gène n. m.
genera n. (zoo.), genre m., espèce f. (*animale*)
general adj., général, ~ **purpose**, vocation multiple, tous usages, ~ **relativity** (phys.), relativité généralisée, ~ **theory of relativity** (phys.), théorie de la relativité généralisée
generalised ratio test n. (math.), test m. de convergence de d'Alembert
generalization = generalisation
generalize (to) = generalise (to)
generating function n. (math.), fonction f. génératrice
generation n., génération f., ~ **time** (phys. nucl.), temps de génération (*neutrons*)
generator n. (électr., instr.), générateur m., génératrice f.
generatrix n. (math.), génératrice f. (*courbe*)
generic adj. (pharm., ...), générique
genetic(al) adj. (bio.), génétique, ~ **engineering**, génie génétique
genetically adv. (bio.), génétiquement
geneticist n. (bio., méd.), généticien m.
genetics n. sing. (bio., méd.), génétique f.
genital adj. (anat.), génital
genitalia = genitals
genitals n. pl. (anat.), organes m. génitaux externes, glandes génitales
genito(-)urinary adj. (anat.), génito-urinaire
genitocrural nerve n. (anat.), nerf m. génito-crural
genomic adj. (bio.), relatif au génome
genotype n. (bio.), génotype m.
gentian violet adj., (*couleur*) mauve gentiane
genus (pl. -nera) n., genre m. (*dans une classification*)
geobotany n. (bot., géog.), géobotani-

que f., géographie f. botanique
geocentric(al) adj. (méca., astro.), géo-centrique
geochemistry n. (chim., géog.), géochimie f.
geochronology n. (géol.), géochronologie f.
geode n. (géol.), géode f., druse f.
geodesic n. (géog.), ligne f. géodésique
geodesic(al) adj. (géog.), géodésique, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesures géodésiques
geodesist n. (géog.), géodésien m.
geodesy n. (géog.), géodésie f.
geodetic(al) = geodesic(al)
geodetics = geodesy
geognosy n., science f. des matériaux de la Terre
geographer n. (géog.), géographe m.
geographic(al) adj. (géog.), géographique
geography n. (géog.), géographie f.
geoid n. (géog.), géoïde m.
geologic(al) adj. (géol.), géologique, ~ **stage** (géol.), étage m. géologique, ~ **time scale**, échelle des temps géologiques, périodes géologiques
geologically adv. (géol.), de façon géologique
geologise (-gize) (to) v. i. (géol.), étudier la géologie
geology n. (géol.), géologie f.
geomagnetic(al) adj. (géog.), géomagnétique, ~ **storm**, orage magnétique
geomagnetism n. (géog.), géomagnétisme m.
geomagnetist n. (géog.), spécialiste m. de géomagnétisme
geometric(al) adj. (math.), géométrique
geometrically adv. (math.), géométriquement
geometrician n. (math.), géomètre m.
geometricise (to) = geometrise (to)
geometricize (to) = geometrise (to)
geometrise (to) v. i. (math.), étudier la géométrie
geometrize (to) = geometrise (to)
geometry n. (math.), géométrie f.
geomorphology n. (géog.), géomorphologie f.

geophysic(al) adj. (géog.), géophysique
geophysicist n. (phys.), géophysicien m.
geophysics n. (géog.), géophysique f.
geophyte n. (bot.), géophyte f.
geopotential n. (géog.), géopotentiel m.
geosphere n. (géog.), géosphère f.
geostatic(al) adj. (géol.), géostatique
geostationary adj. (aéro.), géostationnaire
geosynchronous orbit n. (méca.), orbite f. géosynchrone
geosynclinal adj., n. (géol.), géosynclinal adj., n. m.
geosyncline = geosynclinal
geotaxis n. (bot.), géotropisme m.
geotectonic(al) adj. (géol.), géotectonique, tectonique globale
geothermal adj. (géol.), géothermique, ~ **energy**, énergie géothermique, ~ **gradient**, degré géothermique
geotrophic(al) adj. (météo.), géotrophique
geotropism n. (bot.), géotropisme m.
geraniol n. (chim.), géraniol m.
gerbil(le) n. (zoo.), gerbille m.
germ n., germe m. (bio., bot., géol.), ~ **-free** adj. (bio.), stérile
germane n. (chim.), hydrure m. de germanium
germanium n. (chim.), germanium m. (*élémt., symb. Ge*)
germen n. (bio.), germen m.
germicidal = germicide
germicide adj. (bio.), germicide
germinal adj., germinal, ~ **vesicle** (anat.), vésicule germinale
germinate (to) v. i. (bot.), germer
germination n. (bio., bot., géol.), germination f.
germinative adj. (bio., bot.), germinatif
gestation n. (bio., zoo.), gestation f.
getter n. (phys.), getter m. (*piège*), piège m. (*pour arrêter les impuretés dans une installation*)
GeV (giga electron-volt) (phys.), GeV (*giga électronvolt - 10⁹ électrons volts*)
geyser n. (géol.), geyser m.
geyserite n. (géol.), geyserite f.
ghost n. (opt.), parasites m. pl. (*optiques*), ~ **image**, reflet, image parasite
giant adj., géant, ~ **molecular crystal** (chim.), cristal moléculaire

gibberelic acid n. (bot., chim.), acide m.
gibbérélique

gibberelin n. (bot.), gibbéréline f.

gibbon n. (zoo.), gibbon m.

gibbous adj. (astro.), gibbeuse (*pour la lune*)

Gibbs function n. (thermo.), fonction f.
de Gibbs, énergie f. libre de Gibbs,
potentiel m. thermodynamique

gibbsite n. (géol.), gibbsite f.

giga(-), **giga(-)** (*préfixe* - $\times 10^9$)

gigacycle n. (acoust., élect.), gigahertz
m. (*unité de fréquence* - 10^9 hertz)

gigantosaur(us) n. (paléo.), giganto-
saure m.

gigantic(al) adj. (paléo., zoo.), géant

gigantism n. (path.), gigantisme m.

gigaton n. (phys.), gigatonne f. (*unité de
masse* - 10^9 tonnes)

gilbert n. (élect.), gilbert m. (*unité de
force magnétomotrice*)

gill n. (ich.), branchie f.

gimbal n. (instr., méca.), cardan m.

gimbal-type adj. (méca.), à la cardan

gin n. (méca.), poulie f.

ginger n. (bot.), gingembre m.

gingival adj. (anat.), gingival

gingivitis n. (path.), gingivite f.

giobertite n. (géol.), giobertite f.,
magnésite f.

giraffe n. (zoo.), girafe f.

Giraffe (The) n. (astro.), constellation f.
de la Girafe

girdle n. (anat.), ceinture f. (*terme géné-
ral* - *par ex.* ceinture pelvienne, ceinture
pectorale)

give or take (math.), plus ou moins
(*pour l'explication d'une expression
mathématique*)

give rise (to) v. t., donner naissance

gizzard n. (orn.), gésier m.

glabella n. (anat., zoo.), glabelle f.

glabrous adj. (anthropo., zoo.), glabre

glacial adj., glaciaire (géol.), ~ **acid** (chim.),
acide éthanioïque, ~ **till** (géol.), dépôt gla-
ciaire, ~ **trough** (géol.), auge glaciaire

glacialist n. (géol.), glaciologue m.

glaciate (to) v. i. (géol.), glacer

glaciation n. (géol.), glaciation f.

glacier n. (géol.), glacier m.

glaciologist n. (géol.), glaciologue m.

glaciology n. (géol.), glaciologie f.

gladite n. (géol.), gladite f.

glance n. (opt.), éclat m.

glancing incidence n. (opt.), incidence
f. rasante

gland n. (anat.), glande f.

glandular adj. (méd.), glandulaire

glandulous adj. (bot., zoo.), glanduleux

glans penis n. (anat., zoo.), gland m.

(*extrémité du pénis*)

glare n., surface f. polie (*pour l'optique*)
(opt.), éblouissement m., lumière f. vive

glare (to) v. i. (opt.), étinceler, éblouir

glary adj. (opt.), étincelant

glass n., verre m., ~ **bead**, bille de verre,
~ **blower**, souffleur de verre,

~ **blowing**, soufflage du verre, ~ **tran-
sition** (phys.), transition vitreuse,

~ **wool**, laine de verre, ~ **-cutter** (instr.),
couteau à verre, diamant

glassily adv. (phys.), de façon vitreuse

glassine n., cellophane f.

glassiness n. (phys.), état m. vitreux

glassy adj. (phys.), vitreux

glauberite n. (géol.), glauberite f.

glaucoma n. (path.), glaucome m.

glauconite n. (géol.), glauconite f., glau-
conie f.

glauconitic(al) adj. (géol.), glauconieux

glaucothane n. (géol.), glaucophane f.

glaze n. (opt.), miroitement m. (*d'une
surface d'eau par ex.*)

gleam n. (opt.), lueur f., rayon m. (*de
lumière*)

gleam (to) v. i. (opt.), luire, rayonner

glen n. (géog.), gorge f. (*vallée encaissée*)

glenoid adj. (anat., zoo.), glénoïde, glé-
noïdal

gliadin n. (bio.), gliadine f.

glial adj. (bio.), glial (*relatif à la glie*)

glide n., glissement m. (*d'un plan atomi-
que*) (géol.), vol m. plané (aéro., zoo.)

glide (to) v. i. (aéro., zoo.), planer

glider n. (aéro., instr.), planeur m.

gliding n., vol-à-voile m. (aéro.), glisse-
ment m. (méca.), ~ **plane** (géol.), plan
de glissement (*atomique*)

glint n. (opt.), éclair m. (*de lumière*)

glint (to) v. i. (opt.), étinceler, miroiter

glioma n. (path.), gliome m.

glitch n. (électr.), pointe f. de (sur)tension
glitter (to) v. i., étinceler
global adj., 1. sphérique; 2. global, total,
 ~ **positioning system (GPS)** (électr.,
 géog.), système de positionnement global,
 ~ **warming** (écolo., météo.), réchauffe-
 ment de la Terre (*dû à l'effet de serre*)
globally adv., globalement
globe n. (géog., ...), globe m., mappe-
 monde f.
globin n. (bio.), globine f.
globular adj., sphérique, ~ **cluster**
 (astro.), amas globulaire
globularia n. (bot.), globulaire f.
globule n., globule m., goutte f.
globuliferous adj., avec des gouttes, en
 gouttes
globulin n. (bio.), globuline f.
glomerule n. (anat., bot., zoo.), glomé-
 rule m.
glomerulus (pl. -li) = glomerule
gloom n. (opt.), pénombre f.
gloomy adj., sombre
glory n. (opt.), anthélie f.
gloss n. (opt.), réflectivité f.
glossmeter n. (instr., opt.) mesureur m.
 de réflectivité
glottis n. (anat.), glotte f.
glove n. (chim., instr., méd.), gant m.
glow n. (opt., phys.), incandescence f.,
 éclat m., ~ **discharge**, décharge lumi-
 nescente, ~ **lamp**, lampe à incandes-
 cence, ~ **worm** (zoo.), ver luisant
 (*lampyre, luciole*)
glow (to) v. i. (opt., phys.), briller, luire,
 rougeoyer
glowing adj. (opt.), incandescent, lumi-
 nescent
glowingly adv. (opt.), de façon incan-
 descente, à l'incandescence
glucagon n. (bio.), glucagone m.
glucin(i)um n. (chim.), béryllium m.
glucocorticoids n. pl. (bio.), glucocorti-
 coïdes m.
glucoprotein = glycoprotein
glucosamine n. (chim.), glucosamine m.
glucose n. (chim.), glucose m., ~ **tolerance**
 test (bio.), hyperglycémie provoquée
glucosic adj. (chim.), glucosique
glucoside = glycoside

glucosuria = glycosuria
glue n., glu f. (bot.), colle f., adhésif m.
glue (to) v. t., coller, engluer
gluey adj., collant, gluant
gluing n., collage m.
gluma (pl. -mae) n. (bot.), glume f.
glume = gluma
glumella n. (bot.), glumelle f.
gluon n. (phys. nucl.), gluon m.
glutamate n. (bio.), glutamate m.
glutamic acid n. (bio.), acide m. gluta-
 mique
glutathione n. (bio.), glutathion m.
glutelin n. (bio.), glutéline f.
gluten n. (bio.), gluten m.
glutine n. (bio.), glutamine f.
glutinous adj., gluant
glutinously adv., de façon gluante
glutinousness n., glue f.
glyc(a)emia n. (bio.), glycémie f.
glyceric adj. (pharm.), glycérique
glycerin n. (pharm.), glycéline f.
glycerol n. (chim.), glycérol m.
glyceryde n. (chim.), glycéride m.
glyceryl n. (chim.), glycéryle m., ~ **stea-**
rate, stéarate de glycéryle, stéarine
glycine n. (bio.), glycine f., glyocolle m.
glycogen n. (bio.), glycogène m.
glycogenic(al) adj. (bio.), glycogénique
glycol n. (chim.), glycol m., éthanediol
 m., éthylène-glycol m.
glycolic acid n. (chim.), acide m. glyco-
 lique, acide m. hydroxyacétique
glycolipid n. (bio.), glycolipide m.
glycoprotein n. (bio.), glycoprotéine f.
glycoside n. (bio.), glycoside m., gluco-
 side m., hétéroside m.
glycosuria n. (bio., path.), glycosurie f.,
 glucosurie f.
glycosuric adj. (bio., path.), glycosurique
glycyl n. (chim.), glycyle m.
glyoxal n. (chim.), glyoxal m., éthané-
 dial m.
glyoxalin n. (bio.), glyoxaline f.
glyptodon(t) n. (paléo.), glyptodon m.
GMT = Greenwich mean time
gnat n. (ent.), moustique m., mouche-
 ron m., cousin m. (*insecte*)
gnathion n. (anthropo., zoo.), gnathion m.
Gnathostoma n. pl. (zoo.), Gnathosto-

mes m.
gnaw (to) v. t. (zoo.), ronger (*pour un animal*)
gnawing incisor n. (zoo.), incisive f. (*à croissance permanente pour un rongeur*)
gneiss n. (géol.), gneiss m.
gneissoid adj. (géol.), gneissique, gneissoïde
GNRH = gonadotropin releasing hormone
go into (to) v. t. (math.), être contenu dans, diviser
go out (to) v. pr., s'arrêter (*tomber en panne*)
goal n., but m., objectif m. (*but à atteindre*)
goat n. (zoo.), chèvre f.
Goat (The) n. (astro.), constellation f. du Capricorne
goethite n. (géol.), goëthite f.
goggles n. pl. (chim., instr.), lunettes f. de protection
goitre n. (path.), goitre m.
gold n., or m. (*élémt., symb. Au*) (chim.), ~ **bearing** (géol.), aurifère, ~ **leaf electroscope** (électr., instr.), électroscope m. à feuilles d'or, ~ **point**, point de fusion de l'or, ~ **(-)fish** (ich.), poisson rouge
golden adj., doré
gonad n. (anat.), gonade f.
gonad(i)al adj. (anat.), gonadique
gonadotropic(al) adj. (bio.), gonadotrope
gonadotropin n. (bio.), gonadotrophine f., gonadostimuline f., ~ **releasing hormon (GNRH)** (bio.), hormone f. gonadotrope, gonadostimuline, gonadotrophine
goniometer n. (instr., opt., télécom.), goniomètre m.
goniometric(al) adj. (opt., télécom.), goniométrique
goniometry n. (opt., télécom.), goniométrie f.
gonion n. (anthropo., zoo.), gonion m.
goniophotometer n. (instr., opt.), goniophotomètre m.
gonocyte n. (bio.), gonocyte m.
gonorrhea n. (path.), gonorrhée f., blennorrhagie f.
goosebumps n. pl. (méd.), chair f. sing. de poule (*effet du froid*)
goose neck n. (instr.), col m. de cygne

gopher n. (zoo.), spermophile m.
gorge n. (géog.), défilé m. (*passage étroit*)
gorilla n. (zoo.), gorille m.
goshawk n. (orn.), autour m. (*oiseau rapace*)
gouge n. (géol.), gouge f.
gout n. (path.), goutte f. (*maladie*)
govern (to) v. t. (électr., méca.), régir, gouverner, asservir
governor n. (électr., méca.), régulateur m.
GPS = global positioning system
Graafian follicle n. (bio., zoo.), follicule m. de Graaf, follicule m. ovarien
grab (to) v. t. (électr.), numériser
graben n. (géol.), graben m., creux m., fossé m. d'effondrement
grad (abrév.) = gradient
gradation n., gradation f. (*progression par degré*)
grade n., 1. niveau m. de qualité, nuance; 2. grade m. (*unité d'angle*) (math.)
graded adj., gradué, ~ **bedding** n. (géol.), grano-classement m., ~ **index medium** (opt.), milieu à gradient d'indice
gradient n., gradient m. (math.), pente f.
graduate (to) v. t., graduer
graduated adj. (instr.), gradué (*avec des graduations*), ~ **drum**, tambour gradué
graduation n., graduation f.
graft n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*d'organe, d'arbuste ...*)
graft (to) v. t. (bio., bot.), greffer
grafting n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*technique*)
grain n., grain m. (*unité de masse - 0,25 carat*), *grain (d'un cristal)*, ~ **boundary** (géol.), joint de grain, ~ **boundary corrosion** (chim.), corrosion intercrystalline, corrosion intergranulaire, ~ **of sand** (géol.), grain de sable
graininess n. (phys., méca., métal.), granularité
gram(me) n., gramme m. (*unité de masse*) (phys.), ~ **atom** (chim.), atome-gramme, ~ **calorie** (thermo.), petite calorie (*unité de quantité de chaleur*), ~ **rad** (phys. nucl.), rad-gramme (*unité de dose absorbée de rayonnement*), ~ **weight** (phys.), gramme-poids (*unité*)

de poids ou de force)

Gram-negative adj. (bio.), Gram négatif

Gram-positive adj. (bio.), Gram positif

granite n. (géol.), granit(e) m.

granitic adj. (géol.), granitique

granitisation (-tization) n. (géol.), granitisation f.

granitoid adj. (géol.), granitoïde

granivore n. (zoo.), granivore m.

granivorous adj. (zoo.), granivore

granodiorite n. (géol.), granodiorite f.

granophyre n. (géol.), granophyre m.

granophytic(al) adj. (géol.), granophytique

granted (to take something for) v. t., considérer (qq. ch.) comme acquis

granular adj. (pharm.), granulé, en granulés

granularity n., granularité f.

granularly adv., en granulés

granulated adj., en granulés, en grains, en poudre (grossière)

granulative adj., en grains

granule n. (pharm.), granule f.

granulite n. (géol.), granulite f.

granulitic(al) adj., granulitique

granulocyte n. (bio.), granulocyte m.

granuloma n. (path.), granulome m.

granulomatous adj. (path.), granulomateux

granulosa n. (bio.), granulosa f.

grape sugar n. (chim.), glucose m.

graph adj., n. (math.), graphe n. m., graphique adj., n. m., courbe n. f., diagramme n. m. (*graphique*), ~ **paper**, papier graphique, papier millimétré, ~ **theory**, théorie des graphes

graph (to) v. t. (math.), tracer une courbe, faire une représentation graphique

graphene n. (phys.), graphène m. (*graphite en plans monoatomiques*)

graphic(al) adj. (math.), graphique

graphic(al)ly adv. (math.), graphiquement

graphics n. sing. (science du) dessin m. industriel (méca.), schéma m. (méca.), ~ **mode** (info.), mode graphique (*mode d'utilisation d'un ordinateur*), ~ **tablet**

(info., instr.), tablette graphique

graphing n. (méca.), tracé m. de courbes

graphite n., graphite m. (chim., métal.),

~ **modulated reactor** (instr., phy. nucl.),

réacteur à modérateur en graphite

graphitic(al) adj. (chim.), graphitique

graphitise (-tize) (to) v. t., graphiter

grass-snake n. (rept.), couleuvre f.

grasshopper n. (ent.), sauterelle f.

grassland n. (agric., géog.), prairie f.

grassy adj. (bot.), herbu, herbeux

graticule n. (instr., opt.), réticule m., graticule m., graticulation f.

grating n. (opt.), réseau m. de diffraction (instr.), ~ **constant**, pas du réseau,

~ **spacing**, pas du réseau

graupel n. (météo.), graupel m.

gravel n. (géol.), gravier m.

gravelly adj. (géol.), graveleux

gravimeter n. (instr., géol., méca), gravimètre m.

gravimetric(al) adj. (chim., géol.), gravimétrique

gravimetrically adv. (chim., géol.), de façon gravimétrique

gravimetry n. (chim., géol.) gravimétrie f.

gravipause n. (météo.), gravipause f.

gravisphere n. (astro., méca.), gravisphère f.

gravispheric(al) adj. (astro., méca.), gravisphérique

gravitant n. (astro., méca), objet gravitant m.

gravitate (to) v. t. (astro., méca.), graviter

gravitater n. (astro., méca.), objet m.

gravitant

gravitation n. (astro., méca.), gravitation f.

gravitational adj. (astro., méca.), gravitationnel, ~ **acceleration meter** (instr.), gravimètre, ~ **centre (center)**,

centre de gravité, ~ **constant**, constante de gravitation, ~ **tug** n., attraction f. gravitationnelle

gravitationally adv. (astro., méca.), de façon gravitationnelle

gravitative adj. (astro., méca.), gravitant

graviton n. (phys.), graviton m.

gravity n., gravité f. (phys.), ~ **cell**

(chim.), pile de concentration (gravitationnelle), ~ **fault** (géol.), défaut (*géologique*), ~ **meter** (géol., instr., méca.), gravimètre

gray = grey

graywacke n. (géol.), grauwacke m.

graze (to) v. i. (zoo.), paître, pâturer
grazing incidence n. (opt.), incidence f. rasante

grease n. (méca.), graisse f.

great adj., grand, ~ **circle**, cercle équatorial (*sur une sphère*)

Great Galaxy in Andromeda n. (astro.), Grande Galaxie f. d'Andromède

Great Nebula in Orion n. (astro.), Grande Nébuleuse f. d'Orion

Greater Dog (The) n. (astro.), constellation f. du Grand Chien

greater than (math.), plus grand que, supérieur à, ~ **or equal to**, supérieur ou égal à

greatest common divisor (GCD) (math.), plus grand commun diviseur (PGCD)

greatest lower bound (math.), borne inférieure (*d'une variation*)

grebe n. (orn.), grèbe m.

green adj., vert (*couleur*), ~ **glass**, verre à bouteille, ~ **vitriol** (chim.), sulfate ferreux

greenhouse n. (bot., instr.), serre f., ~ **effect** (phys.), effet de serre

greenish adj., (*couleur*) verdâtre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu verdâtre

greenockite n. (géol.), greenockite f.

Greenwich mean time (GMT) n. (géog.), heure f. GMT

Gregorian telescope n. (astro.), télescope m. de Grégoire

grey adj., gris, ~ **level** (photo.), niveau de gris, ~ **matter** (bio.), matière grise, ~ **tissue** (bio.), matière grise, ~-**scale** (-**tone**) **image** (photo.), image en niveaux de gris

grid n., **1.** grille f.; **2.** échelle f. graduée; **3.** élect. réseau m. (*électrique*); ~ **bias** (élect.), polarisation de grille, ~ **ionisation (ionisation) chamber** (phys.), chambre d'ionisation à grille, ~ **leak** (élect.), résistance de grille

grind n., rodage m. (*du verre par ex., par frottement*) (méca., opt.), frottement m., polissage m.

grind (to) v. t., roder (méca., opt.), frotter, user, polir, broyer

grindability f. (chim.), broyabilité f.

grinding n., polissage m., broyage m., meulage m.

gristle n. (anat.), cartilage m. (*de l'os*)

grit n. (géol.), poussière f., sable m.

gritty adj. (géol.), gréseux

grivet n. (zoo.), grivet m.

grizzly n. (zoo.), grizzly m.

groin n. (anat.), aine f. (*jonction de la cuisse et du tronc*)

groove n., trait m. d'un réseau (*optique*) (opt.), sillon m. (*d'un disque*)

gross adj., dense, épais, grossier

grossularite n. (géol.), grossularite f., grossulaire f.

grotto n. (géol.), grotte f.

ground adj., n., **1.** sol n. m.; **2.** (électr.) terre n. f. (*électricité*); ~ **fault** (électr.), défaut de terre, ~ **glass** (opt.), verre dépoli, verre rodé, ~ **loop** (électr.), boucle de masse, ~ **plane** (électr.), châssis à la terre, ~ **plate** (électr.), fil de mise à la terre, ~ **state** (phys.), état fondamental (*d'un atome*), ~ **swell** (océano.), lame de fond, ~ **wave** (télécom.), onde de sol, ~ **wire** (électr.), fil de terre, ~-**based**, à terre

ground (to) v. t. (électr.), mettre à la terre (*un circuit électrique*)

ground(-)hog = **marmot**

grounding n. (électr.), mise f. à la terre

grouse n. (orn.), tétras m., **black** ~-, petit coq m. de bruyère

grow (to) v. i., croître (bio., zoo.), grossir, pousser (*croissance*)

growth n., **1.** croissance f. (bio., géol., zoo.), accroissement m.; **2.** (path.) tumeur f.; ~ **hormone** (bio.), hormone de croissance, ~ **rate**, vitesse de croissance (bio., géol.), ~ **ring** (bot.), anneau de croissance (*d'un arbre*)

grub n. (zoo.), larve f. (*voir larva*), ver m. blanc, asticot m.

grunt (to) v. i. (zoo.), grogner (*pour un porc*)

grunting ox n. (zoo.), ya(c)k m. (*mammifère*)

gryposaur(us) n. (paléo.), gryposaure m.

guaiaicol n. (pharm.), gaïacol m., guaïacol m.

guaiaicum n. (bot.), résine f. de gaïac

guaiocum = **guaiacum**

guanaco = **llama**

guanidin(e) n. (pharm.), guanidine f.

guanine n. (pharm.), guanine f.

guano n. (orn.), guano m.

guard ring n. (électr., instr.), anneau m. de garde

guenon n. (zoo.), guenon f.

guidance n. (électr., aéro., ...), guidage m.

guided missile n. (aéro., instr.), missile m. guidé

guinea(-)pig n. (zoo.), cobaye m., cochon m. d'Inde

gulf n., **1.** (géog.) golfe m. (*baie importante*); **2.** (océano.) golfe m. (*courant marin*); **3.** (géol.) abîme m., goufre m.

gull n. (orn.), mouette f., goéland m.

gullet = **oesophagus**

gulp n., groupe m. d'octets (*considérés comme une seule entité*) (info.), grosse bouchée f. (méd., zoo.),

gum n., **1.** (anat.) gencive f.; **2.** (bot.) gomme f. (*caoutchouc*); ~ **arabic** (chim.), gomme arabique, ~ **benzoin** (chim.), benzoïne, ~ **elastic**, caoutchouc (bot.), ~ **guar** (pharm.), gomme guar, ~ **resin** (bot.), résine gomme

gummite n. (géol.), gummite f.

gun n., canon m., ~ **metal**, gris acier, métal à fusil (*bronze*), ~ **cotton** (chim.), fulmicoton, nitrocellulose, ~ **metal grey (gray)**, gris acier

gunpowder n. (chim.), poudre f. noire

guppy n. (ich.), guppy m. (*poisson*)

gush (to) v. i., jaillir, gicler

gush forth (to) v. t. (géol.), jaillir (*pour un volcan par ex.*)

gust n. (météo.), ~ **of rain**, giboulée f., ~ **of wind**, coup m. de vent, rafale f., bourrasque f.

gut n. (anat., zoo.), boyau m.

gut (to) v. t. (anat., zoo.), éviscérer

gutta-percha n. (bot.), gutta-percha f.

guttate adj., en gouttelettes

guttation n. (bot.), guttation f.

guttural adj. (méd.), guttural

gymnosperm n. (bot.), gymnosperme f.

Gymnospermae n. pl. (bot.), Gymnospermes m.

gymnospermy n. (bot.), gymnospermie f.

gyn(a)ecologic(al) adj. (méd.), gynécologique

gyn(a)ecologist n. (méd.), gynécologue m.

gyn(a)ecology n. (méd.), gynécologie f.

gynander n. (bio.), gynandrie f.

gynandric adj. (bio.), gynandroïde

gynandromorph n. (ent.), gynandromorphe m.

gynandromorphism n. (ent.), gynandromorphisme m.

gynandromorphous adj. (ent.), gynandromorphe

gynoecium n. (bot.), gynécée m., pistil m.

gynostemium (pl. -mia) n. (bot.), gynostème m.

gypseous adj. (géol.), gypseux

gypsiferous adj. (géol.), gypsifère

gypsum n. (géol.), gypse m.

gyral adj. (méca.), tournant, en giration

gyrate (to) v. i. (méca.), tourner

gyration n. (méca.), giration f., rotation f.

gyratory adj. (méca.), tournant

gyrocompass n. (aéro., instr.), gyrocompas m.

gyrodynamic(al) adj. (méca.), gyrodyamique

gyrodynamics n. sing. (méca.), gyrodyamique f.

gyrohorizon n. (aéro.), horizon m. artificiel

gyromagnetic(al) adj. (phys.), gyromagnétique, ~ **ratio**, rapport gyromagnétique

gyropilot n. (aéro., instr.), pilote m. automatique

gyroscope n. (aéro., instr., méca.), gyroscope m.

gyrostabiliser (-lizer) n. (aéro., instr., méca.), gyrostabilisateur m.

gyrostat n. (instr., méca.), gyrostat m.

gyrostatic(al) adj. (méca.), gyrostatique

gyrus n. (anat.), gyrus m.

H

h (phys.), *h* (*constante de Planck*)

H-alfa filter n. (opt., phys.), filtre m. de la raie alpha de l'hydrogène

h-bar (phys.), *h*-barre, constante réduite de Planck

H-bomb n. (phys. nucl.), bombe f. *H*, bombe f. à hydrogène

habenula n. (anat.), habénula f.

habit (crystal) n. (géol.), cristal m. macroscopique

habitat n. (zoo., ...), habitat m.

hachure n. (méca.), hachure f. (*sur un dessin*)

hachure (to) v. t. (méca.), hachurer (*un dessin*)

hacking cough n. (path.), toux f. sèche

hadron n. (phys. nucl.), hadron m. (*particle*)

hadrosaurid n. (paléo.), hadrosaurien m.

haem... = hem...

hafnium n. (chim.), hafnium m. (*élément*, *symbole* *Hf*)

hail n. (météo.), grêle f., *~stone*, grêlon, *~storm*, orage de grêle

hair n., poil m. (bio.), cheveu m. (bio.), *~ bulb* (bio.), bulbe (*de cheveu*),

~ hygrometer (instr., météo.), hygromètre à cheveu, *~ loss* (path.), calvitie,

~ salt (chim.), sulfate d'aluminium

hairy adj. (bot., méd., zoo.), poilu

halacarid n. (zoo.), halacarus m.

halation n. (photo.), halo m. (*sur une plaque photographique*)

half adj., n., demi adj., moitié n. f., *~ cell* (chim.), demi-cellule (*électrolytique*),

~ wave rectifier (électr., instr.), redres-

seur simple alternance, *~ width at half maximum* (HWHM) (opt.), demi-largeur de bande à mi-hauteur (*spectroscopie*), *~hour*, demi-heure, *~hourly*, toutes les demi-heures, *~integral (ou -integer) spin* n. (phys.), spin m. demi-entier, *~life* (phys. nucl.), demi-vie, période (*radioactive*), *~mirror* (instr., opt.), miroir semi-transparent, *~period zones* (opt.), zones de demi-période (*construction d'Huyghens*), *~tone image* (photo.), image tramée, *~wave dipole*, antenne demi-onde, *~wave plate* (instr., opt.), lame demi-onde, *~wave rectification* (électr.), redressement simple alternance

halftone adj., n., **1.** demi-ton n. m.;

2. (photo.) trame n. f., tramage n. m.,

~ image n., image f. en demi-teinte

halid(e) n. (chim.), halogénure m.

halite n. (géol.), halite f. (*sel gemme*)

halitosis n. (path.), halitose f.

Hall effect probe n. (instr., phys.), sonde f. à effet Hall

hallucination n. (path.), hallucination f.

hallucinatory adj. (pharm.), hallucinatoire

hallucinogen n. (pharm.), hallucinogène m.

hallucinogenic(al) adj. (pharm.), hallucinogène

halo n. (météo.), halo m. (*atmosphérique*)

haloform n. (chim.), haloforme m.

halogen n. (chim.), halogène m.

halogenation n. (chim.), halogénéation f.

halonium ion n. (chim.), ion m. halonium

halophilous adj. (bot.), halophile
halophosphate n. (chim.), halophosphate m.
halophyte n. (bot.), halophyte f.
halophytic(al) adj. (bot.), halophyte
halt n., arrêt m., ~ **instruction** (info.), instruction d'arrêt
halteres n. pl. (ent.), haltères m. pl.
halve (to) v. t. (math.), diviser en deux
Hamiltonian n. (math.), hamiltonien m.
hammer n. (anat.), marteau (*os de l'oreille*)
hand n., main f. (anat.), ~ **glass** (instr., opt.), loupe, ~ **waving argument**, explication avec les mains
handfish n. (ich.), baudroie f.
handshake n. (télécom.), établissement m. d'une liaison (*informatique, radio, ...*)
hanging scale n. (instr., méca.), peson m., dynamomètre m., balance f. suspendue
hantavirus n. (bio. path.), hantavirus m.
haplobionte n. (bot., zoo.), haplobionte m., haplonte m.
haplobiontic(al) adj. (bot., zoo.), haplobiontique
haploid(al) adj. (bot., zoo.), haploïde
haploidic(al) = haploid(al)
haploidy n. (bot., zoo.), haploïdie f.
haplosis = haploidy
haptene n. (bio.), haptène m.
hapteron n. (bot.), haptère m.
harbo(u)r (to) v. t., être porteur de (*par ex. d'un virus*)
hard adj., 1. dur (*matériau*); 2. pénétrant (*rayonnement*), ~ **copy** (info.), copie sur papier, ~ **radiation** (phys.), rayonnement pénétrant (*dur*), ~ **shell** (phys.), sphère dure (*hypothèse sur le comportement collectif des atomes*) (phys.), ~ **tissue** (bio.), tissu osseux, ~ **vacuum tube** (instr., phys.), tube à ultra-vide, ~ **water** (chim.), eau dure (*eau calcaire*), ~ **packed snow** (météo.), neige tassée
harden (to) v. t., durcir
hardener n. (chim.), durcisseur m.
hardening n., 1. (métal.) durcissement m., trempe f.; 2. (chim.) tannage m.
hardness n., dureté f. (*d'un matériau*) (métal.), dureté f. (*de l'eau calcaire*) (chim.), ~ **testing**, mesure de dureté

(*d'un matériau*) (métal.), hydrotimétrie (*mesure de dureté de l'eau calcaire*) (chim.)
hardware n. (instr.), appareillage m., matériel m., composant m.
hardwood n. (bot.), bois m. dur (*bois des plantes dicotylédones*)
hare n. (zoo.), lièvre m., **blue** ~ (zoo.), lièvre m. variable (été)
Hare (The) n. (astro.), constellation f. du Lièvre
harm (to) v. t., blesser, causer des dommages
harmful adj., qui cause des dommages
harmless adj., sans danger, inoffensif
harmonic(al) adj., harmonique, ~ **analyzer (-lyzer)** (acoust., électr., instr.), analyseur d'harmoniques, ~ **expansion** (math.), développement en série de Fourier, ~ **generator** (acoust., électr., instr.), générateur d'harmoniques, ~ **quadruple** (math.), division harmonique
harmonics n. sing. (acoust.), harmonie f., acoustique f. musicale
harmony = harmonics
Harp (The) n. (astro.), constellation f. de la Lyre
harp seal n. (zoo.), phoque m.
harsh adj., âpre (*au goût*), strident (*à l'oreille*)
hart n. (zoo.), cerf m.
hartree n. (phys. nucl.), hartree m. (*unité d'énergie atomique*)
hartshorn n. (géol.), hartshorne m.
harvest (to) v. t. (bot.), récolter
hastate adj. (bot.), hasté
hatchling n. (ich., orn.) oiseau m. (ou poisson m.) qui vient d'éclore
hatch (to) v. t., couvrir (zoo.), hacher (*un dessin*) (méca.)
hausmannite n. (géol.), hausmannite f.
haustorium n. (bot.), haustorium m.
hauyne n. (géol.), haiyne f.
haversian canals n. pl. (anat.), canaux m. de Havers
hawk n., faucon (orn.) m. (*rapace diurne*), ~ (-) **moth** (ent.), sphinx (*papillon*)
hay-fever n. (path.), rhume m. des foin
hazard n., danger m. (*faux-ami*)
hazard (to) v. t., mettre en danger (*faux-ami*)

hazardous adj., dangereux (*faux-ami*)

hazardousness = **hazard**

haze n. (météo.), brume f. légère

haze (to) v. i. (météo.), rendre brumeux

hazel adj., (*couleur*) noisette

hazel tree n. (bot.), noisetier m.

haziness n. (météo.), état m. brumeux

hazmat suit n. (bio.), vêtement m. de protection (*chimique*)

hazy adj. (météo.), brumeux, obscur

HCF = **highest common factor**

HCFC = **hydrochlorofluorocarbon**

HE = **higher explosive**

head n., **1.** (anat., zoo.) tête; **2.** (phys.)

hauteur f. de colonne liquide (*d'un manomètre*); **3.** (électr., instr.) tête f. de lecture (*d'enregistreur*), ~ **or tails** (math.), pile ou face; ~ **wind** (aéro., météo.), vent debout (*vent de face*), ~ **work**, travail intellectuel, ~ **waters** (géog., géol.), cours supérieur (*d'une rivière*)

heading n. (aéron.), trajectoire f. horizontale

headless adj. (zoo.), acéphale

headmeter n. (instr., phys.), manomètre m. à colonne liquide

heal n. (méd.), cicatrice f.

heal (to) v. i. (méd.), cicatriser

health n. (méd.), santé f., ~ **physics**, (science de la) radio-protection

healthful adj. (méd.), en bonne santé

healthy adj. (méd.), en bonne santé, ~ **carrier**, porteur sain

heap n., amas m.

hear (to) v. t. (méd.), entendre

hearing n. (méd.), audition f., ~ **aid** (instr.), audio-prothèse, ~ **canal** (anat.), canal cochléen, cochlée

heart adj., n., cardiaque adj. (méd.), cœur n. m. (méd.), ~ **disease** (path.), maladie de cœur, affection cardio-vasculaire, ~ **rate** (méd.), rythme cardiaque, ~ **beat** (méd.), battement de cœur, rythme cardiaque, ~ **failure** (path.), défaillance f. cardiaque, ~ **pacer** (instr., méd.), pace maker, stimulateur cardiaque

hearth n. (instr., thermo.), foyer m. (*de chaudière*)

heartwood n. (bot.), bois m. de cœur

(*tissu mort permettant le soutien des parties vivantes d'une plante*)

heat adj., n., **1.** chaleur n. f., chauffage n.

m. (métal.), thermique adj.; **2.** (métal.)

fusion n. f.; ~ **balance** n. (thermo.),

équilibre m. énergétique; ~ **barrier** n.

(thermo.), mur m. de la chaleur,

~ **capacity** n. (thermo.), capacité f.

thermique, ~ **change** n. (phys.), varia-

tion f. d'énergie, ~ **content** = **enthalpy**,

~ **death** n. (thermo.), mort f. thermi-

que, équilibre m. thermodynamique,

~ **death n. of the Universe** (thermo.),

mort f. thermique de l'Univers, ~ **drop**

n. (thermo.), refroidissement m.,

~ **engine** n. (thermo.), machine f. ther-

mique, moteur m. à combustion

interne, ~ **enthalpy** n. (thermo.),

enthalpie f., ~ **equation** n. (thermo.),

équation f. de la chaleur, ~ **of neutrali-**

sation n. (-lization) (chim.), chaleur f.

de neutralisation (*acide-base*), ~ **pump**

n. (thermo.), pompe f. à chaleur,

~ **radiation** n., rayonnement m. ther-

mique, ~ **recovery** n. (thermo.), récu-

pération f. de chaleur, ~ **reservoir** n.

(thermo.), puits m. de chaleur,

~ **science** n. (thermo.), science f. de la

thermique, ~ **sensitive paper** n. (info.),

papier m. thermique, ~ **shield** n.

(thermo.), bouclier m. thermique,

~ **sink** n. (thermo.), puits m. de cha-

leur, ~ **stroke** n. (path.), coup m. de

chaleur, ~ **therapy** n. (méd.), thermo-

thérapie f., ~ **transfer coefficient** n.

(thermo.), conductivité f. thermique,

~ **transfer fluid** n. (thermo.), fluide m.

caloporteur, fluide échangeur de cha-

leur, ~ **treatment** n. (métal.), traite-

ment m. thermique, ~ **wave** n.

(météo.), vague f. de chaleur

heat (on) adj. (zoo.), en chaleur (*relatif à une femelle pendant sa période de réceptivité pour la reproduction*)

heat up (to) v. t. (thermo.), échauffer

heater n. (instr.), réchauffeur m.

(thermo.), résistance f. chauffante, fila-

ment m. chauffant (électr.)

heating adj., n. (thermo.), chauffant

adj., chauffage n. m., ~ **coil**, résistance

chauffante, ~ **effect of a current**, effet Joule, ~ **up**, échauffement

heavenly adj. (astro.), venant du ciel, cosmique, ~ **body** n., astre m. objet m. cosmique, corps m. céleste

heavier-than-air n. (aéro.), plus-lourd-que l'air m.

Heaviside function n. (électr., math.), fonction f. de Heaviside, échelon de Heaviside

Heaviside-Kennelly layer n. (météo.), couche f. de Heaviside

heavy adj., lourd, ~ **chemicals** (chim.), la chimie lourde, ~ **earth** (chim.), baryte, ~ **hydrogen** (phys. nucl.), deutérium, hydrogène lourd, ~ **sea** (météo.), mer démontée, ~ **spar** (chim.), baryte, ~ **water** (phys. nucl.), eau lourde, dioxyde de deutérium, ~ **water reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur à eau lourde

hect(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectahedron n. (math.), hectaèdre m.

hectare n., hectare m. (*unité d'aire - 10⁴ mètres-carrés*)

hecto(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectogram(me) n., hectogramme m. (*unité de masse - 100 grammes*)

hectohedral adj. (math.), hectaédrique

hectohedron n., hectaèdre m.

hectolitre (-liter) n., hectolitre m. (*unité de volume - 100 litres*)

hectometre (-meter) n., hectomètre m. (*unité de longueur - 100 mètres*)

hectometric(al) adj., hectométrique

hectostere n., hectostère f. (*unité de volume - 100 stères*)

hedenbergite n. (géol.), hédénbergite f.

hederaceous adj. (bot.), hédéracée, araliacée

hedghog n. (zoo.), hérisson m.

heel n. (anat.), talon m.

heft n. (méca., phys.), poids m.

height n., hauteur f., altitude f. (géog.)

Heisenberg (phys.), ~ **principle**, principe d'Heisenberg, principe d'incertitude, ~ **uncertainty principle**, principe d'incertitude d'Heisenberg

hektare = hectare

heliac(al) adj. (astro.), solaire

helical adj. (math.), hélicoïdal, en hélice

helicase n. (bio.), hélicase f.

helice n. (math.), hélice f. (*courbe*), spirale f.

heliciform adj. (math.), héliciforme

helicoid n. (math.), hélicoïde m.

helicoidal adj. (math.), hélicoïdal

heliocentric(al) adj. (astro.), héliocentrique, ~ **parallax**, parallaxe annuelle

heliodor n. (géol.), héliodore m.

heliograph n. (astro., instr.), héliographe m.

helimeter n. (astro., instr.), sextant m.

heliometric(al) adj. (astro.), héliométrique

heliometry n. (astro.), héliométrie f.

helion n. (phys. nucl.), hélion m. (particule f. alpha)

heliophilous adj. (bot.), héliophile

helioscope n. (astro., instr.), hélioscope m.

heliotrope n. (bot., géol.) héliotrope m.

heliotropically adv. (bot.), héliotropique

heliotropism n. (bot.), héliotropisme m.

helium n., hélium m. (*élém., symb. He*) (chim.), ~ **permeation test**, détection par ressuage, test de ressuage,

~ **vapour-pressure thermometer**

(instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur d'hélium

helix (pl. -lices) = **helice**

helmholtz n. (phys.), helmholtz m.

(*unité de moment dipolaire*)

Helmholtz coils n. pl. (électr., instr.), bobines f. d'Helmholtz

helminth n. (bio., zoo.), helminthe m.

helminthic(al) adj. (bio., zoo.), helminthique

helminthoid adj. (zoo.), helminthoïde (*vermiforme*)

helminthology n. (zoo., bio.), helminthologie f.

helophyte n. (bot.), héliophyte f.

helotoxin n. (bio.), héliotoxine f.

hemal = hematal

hematal adj. (bio.), sanguin

hematemesis n. (path.), hématomèse f.

hematic(al) = hematal

hematin n. (bio.), hématine f.

hematinic(al) adj. (bio.), hématinique

hematite n. (géol.), hématite f.

hematocrit n. (bio.), hématoците m.

hematogenesis n. (bio.), hématoгенèse f.

hematogenous adj. (bio.), hémato-gène

hematoid adj. (bio.), hématoïde

hematology n. (méd.), hématologie f.

(étude du sang)

hematoma n. (path.), hématome m.

hematophagous adj. (bio., zoo.), hémato-phage

hematopoiesis n. (bio.), hémato-poïèse f., hémopoïèse f.

hematopoietic adj. (bio.), hémopoïétique

hematosis n. (bio.), hémato-se f.

hematotoxin n. (bio.), hémato-toxine f.

hematoxylin n. (bio.), hématoxyline f.

hematozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hémato-zoaire m.

heme = **hematine**

hemelytron n. (ent.), hémélytre m.

hemeralopia n. (path.), héméralopie f., hespéranopie f.

hemeralopic(al) adj. (path.), héméralo-pique

hemic(al) = **hematal**

hemicellulose n. (bot.), hémicellulose f.

hemihedral adj. (géol.), hémidé-drique

hemihedrally adv. (géol.), de façon hémidé-drique

hemihydrate n. (chim.), hémihydrate m.

hemimorphic(al) adj., hémimorphique

hemimorphite = **calamine**

hemin n. (bio.), hémine f.

hemipelagic adj. (océano.), hémipé-lagique

hemiptere n. (ent.), hémiptère m.

hemipteroid adj., n. (ent.), hémipté-roïde adj., n. m.

hemisphere n. (math.), hémisphère m.

hemispheric(al) adj. (math.), hémisphé-rique

hemispheroid adj., hémisphéroïde

hemiterpene n. (chim.), hémiterpène m.

hemizygous adj. (bio.), hémizygote

hemo...(bio.) = **hemato...**

hemocompatibility n. (bio.), hémocom-patibilité f.

hemocompatible adj. (bio.), hémocom-patible

hemoglobin n. (bio.), hémoglobine f.

hemoid adj. (bio.), hémôïde

hemoleucocyte n. (bio.), hémoleucocyte m.

hemolysin n. (bio.), hémolysine f.

hemolysis n. (bio.), hémolyse f.

hemophilia n. (path.), hémophilie f.

hemophilic n. (path.), hémophile m.

hemophilic(al) adj. (path.), hémophile

hemopoiesis = **hematopoiesis**

hemorrhage n. (path.), hémorragie f.

hemorrhagic adj. (path.), hémorragique

hemorrhaging n. (path.), hémorragie f.

hemorrhoid n. (path.), hémorroïde f.

hemostasia n. (bio., méd.), hémostase f.

hemostat pliers n. pl. (instr., méd.),

pince(s) f. sing. ou pl. hémostatique

hemostatic(al) adj. (pharm.), hémostati-que

(nom d'animal)-hen n. (orn.), femelle f. (d'oiseau)

hendecagonal adj. (math.), hendécagonal

hendecagone n. (math.), hendécagone m.

henry n. (électr.), henry m. (*unité SI d'inductance*)

heparin n. (pharm.), héparine f.

heparinisation (-nization) n. (méd.), traitement m. à l'héparine

hepatectomy n. (méd.), hépatectomie f.

hepatic(al) adj. (anat.), hépatique,

~ duct, canal hépatique

hepatitis n. (path.), hépatite f.

hepta(-), hepta(-) (*préfixe*)

heptad n. (chim.), heptade f.

heptagon n. (math.), heptagone m.

heptagonal adj. (math.), heptagonal

heptahedral adj. (math.), heptahédrique

heptahedron n. (math.), heptahèdre m.

heptane n. (chim.), heptane m.

heptangular adj. (math.), heptangulaire

heptavalent adj. (chim.), heptavalent

heptode n. (électr., instr.), heptode f.

herb n. (bot.), herbe f.

herbalist n. (méd.), botaniste m.

herbarium n. (bot.), herbier m.

herbicide n. (bot., chim.), herbicide

herbicide n. (bot., chim.), herbicide m.

herbivore n. (zoo.), herbivore m.

herbivorous adj. (zoo.), herbivore

Hercules n. (astro.), constellation f. d'Hercule

hercynite n. (géol.), hercynite f.

herd n. (zoo.), harde f., troupeau m.

Herdsman (The) n. (astro.), constella-tion f. du Bouvier

hereditary adj. (méd., zoo.), héréditaire
heridity n. (méd., zoo.), hérédité f.
hermaphrodite n. (bot., zoo.), hermaphrodite m.
hermaphroditic(al) adj. (bot., zoo.), hermaphrodite
hermaphroditism n. (bot., zoo.), hermaphrodisme m.
hermetic(al) adj., hermétique
hermetically adv., hermétiquement
hermit crab n. (arthr.), pagure m., bernard l'(h)ermite m.
hermitian adj. (math.), hermitique, hermitien, ~ **linear space**, espace vectoriel hermitien, ~ **matrix**, matrice hermitienne
hernia n. (path.), hernie f.
herniated disk n. (path.), hernie f. discale
heroin n. (pharm.), héroïne f. (*stupéfiant*), diacétylmorphine, diamorphine
heron n. (orn.), héron m.
Heroult furnace n. (instr., thermo.), four m. à arc électrique
herpes n. (path.), herpès m.
herpetologic(al) adj. (rept.), (h)erpétologique
herpetologist n. (zoo.), (h)erpétologiste
herpetology n. (rept.), (h)erpétologie f.
herrerasaur(us) n. (paléo.), herrérasaure m.
herring n. (ich.), hareng m.
Herschelian telescope n. (astro., instr.), télescope m. d'Herschel
hertz n. (méca., phys.), hertz m. (*unité SI de fréquence*)
Hertzian oscillator n. (électr., instr.), oscillateur m. de Hertz
hesperidin n. (chim., bot.), hespéridine f.
hesperornis n. (paléo.), hespérornis m.
hessite n. (géol.), hessite f.
hessonite n. (géol.), hessonite f.
hetero(-), hétéro(-) (*préfixe*)
heterochromatic(al) adj. (opt.), hétérochromatique, ~ **fringes**, franges hétérochromes, spectre cannelé
heterochromatin n. (bio.), hétérochromatine f.
heterochrome adj. (méd., opt.), hétérochrome (*relatif à des stimuli colorés*)
heterocyclic(al) adj. (chim.), hétérocyclique, ~ **compound**, composé hétéro-

cyclique
heterodontosaur(us) n. (paléo.), hétéodontosaure m.
heterodyne n. (électr.), hétérodyne f.
heterogametic adj. (zoo.), hétérogamétique
heterogeneity n. (chim., phys.), hétérogénéité f.
heterogeneous adj. (chim., phys.), hétérogène
heterogeneously adv. (chim., phys.), de façon hétérogène
heterogeneousness = heterogeneity
heterojunction n. (phys.), hétérojonction f.
heterolysis n. (chim.), hétérolyse f.
heterolytic adj. (chim.), hétérolytique
heteromorphism n. (zoo.), hétéromorphisme m., hétéromorphie f.
heteromorphose n. (zoo., bio.), hétéromorphose f.
heterophylly n. (bot.), hétérophylie f.
heterophytism n. (bot.), hétérophytisme f.
heterophyty = heterophytism
heteropolar adj. (chim.), hétéropolaire, ~ **bond**, liaison hétéropolaire
heteropter n. (ent.), hétéroptère m.
heterosexual adj. (zoo.), hétérosexuel
heterosphere n. (astro.), hétérosphère f.
heterosporic(al) adj. (bot.), hétérospore
heterosporous = heterosporic(al)
heterosporous n. (bot.), hétérosporie f.
heterostylism n. (bot.), hétérostylie f.
heterostyly = heterostylism
heterothallism n. (bot.), hétérothallie f., hétérothallisme m.
heterotrophic adj. (nut.), hétérotrophe
heterozygote adj., n. (bio., zoo.), hétérozygote adj., n. m.
heterozygotous adj. (bio.), hétérozygote
heuristic adj. n., heuristique adj., n. f.
heuristics n. sing., heuristique f.
hexa(-), hexa(-) (*préfixe*)
hexacanth(ous) adj. (zoo.), hexacanthé
hexachloracyclohexane n. (chim.), hexachlorocyclohexane m.
hexad n. (math.), hexade f. (*série de six*)
hexadecane n. (chim.), hexadécane m.
hexadecimal adj. (info.), hexadécimal
hexadodecanoic acid n. (chim.), acide

m. hexadodécanoïque
hexagon n. (math.), hexagone m.
hexagonal adj., hexagonal (math., géol.),
 ~ **close-packed**, hexagonal compact
 (géol.)
hexagram n. (math.), hexagramme m.
hexahedral adj. (math.), hexaédrique
hexahedron n. (math.), hexaèdre m.
hexamethylenetetramine n. (chim.),
 hexa-méthylènetétramine m., méthé-
 namine m.
hexamine n. (bio.), hexamine m.
hexane n. (chim.), hexane m.
hexanedioic acid n. (chim.), acide m.
 hexanedioïc
hexapod n. (zoo.), hexapode m.
hexapodal adj. (zoo.), hexapode
hexavalent adj. (chim.), hexavalent
hexo(-), hexo(-) (*préfixe*)
hexode n. (électr., instr.), hexode f.
hexogen n. (chim.), hexogène m.
hexone n. (chim.), hexone m.
hexose n. (chim.), hexose m.
hexyl n. (chim.), hexyl m., ~ **resorcinol**,
 hexylrésorcinol
HF = **high frequency**
HFC = **hydrofluorocarbon**
hiatal hernia n. (path.), hernie f. hiatale
hiatus n. (géol.), discontinuité f. strati-
 graphique
hibernate (to) v. i. (zoo.), hiberner
hibernation n. (zoo.), hibernation f.
hibernator n. (zoo.), animal m. hibernant
hibiscus n. (bot.), hibiscus m.
hiccough = hiccup
hiccup n. (path.), hoquet m.
hiddenite n. (géol.), hiddénite f., spodu-
 mène m.
hidrosis n. (path.), hidrose f.
hieroglyphic(al) adj., hiéroglyphique
hieroglyphics n. pl., hiéroglyphes m.
high adj., haut, élevé, ~ **blood pressure**
 (path.), hypertension, ~ **explosive**
 (HE) (chim.), explosif de première
 catégorie, ~ **frequency (HF)** (acoust.,
 électr.), haute fréquence (HF), ~ **pitch**
 (acoust.), timbre aigu (*son musical*),
 ~ **tension (HT)** (électr.), haute tension
 (HT), ~-**level language** (info.), lan-
 gage évolué (ou de haut niveau),

~-**order language** (info.), langage évo-
 lué, ~-**pass filter** (électr., instr.), filtre
 passe-haut, ~-**pitched** (acoust.), aigu
 (*pour un son*), ~-**speed steel** (métal.),
 acier rapide, ~-**temperature reactor**
 (instr., phys. nucl.), pile chaude,
 ~-**temperature superconductor**
 (HTS) (phys.), supraconducteur m. à
 haute température, ~-**voltage accele-**
rator (instr., phys.), accélérateur (de
 particules) à haute tension, ~-**voltage**
testing equipment (électr., instr.), dis-
 positif d'essai sous haute tension
higher education n., enseignement m.
 supérieur, ~ **institution**, établis-
 sement d'enseignement supérieur
higher explosive (HE) = **high explosive**
higher oxide n. (chim.), oxyde m. supé-
 rieur
highest common factor (HCF) (math.),
 le plus grand facteur commun
hill n. (géog.), colline f.
hilly adj. (géog.), vallonné
hilum n. (anat., bot., zoo.), hile m.
hind adj., n., arrière adj., biche f. (zoo.),
 ~ **brain** (anat.), lobe occipital du cer-
 veau, ~ **leg** (zoo.), patte arrière
hinge joint n. (anat.), articulation f.
 charnière (*permettant les mouvements*
dans un seul plan)
hip n. (anat.), hanche f.
hippo = **hippopotamus**
hippocamp n. (anat., ich.) hippocampe
hippopotamus n. (**pl. -tami**) (zoo.),
 hippopotame m.
hirudin(e) n. (pharm., zoo.), hirudine f.
histaminase n. (bio.), histaminase f.
histamine n. (bio.), histamine f.
histaminic(al) adj. (bio.), histaminique
histidine n. (bio.), histidine f.
histogenesis n. (bio.), histogénèse f.
histogeny = **hystogenesis**
histogram n. (math.), histogramme m.
histologic(al) adj. (bio.), histologique
histologist n. (bio.), histologiste m.
histology n. (bio.), histologie f.
histolysis n. (bio.), histolyse f.
histone n. (bio.), histone m.
HIV negative adj. (path.), séronégatif
 (au virus HIV)

HIV positive adj. (path.), séropositif (au virus HIV)

hive n. (ent.), ruche f. (*d'abeilles*)

hives n. (path.), urticaire f.

hoar frost n. (météo.), gelée f. blanche

hoatzin n. (orn.), hoazin m.

hoax n., supercherie f., mystification f. (*par ex. en matière scientifique*)

hodograph n. (méca.), hodographe m. (*courbe*)

hog n. (zoo.), porc m.

hogshead n., hogshead m. (*unité de volume*)

hoist n. (instr., méca.), poulie f. simple

hold n., prise f., tenue f., déconnection f.

hold (to) v. t., prendre, tenir, déconnecter, être valable

holder n., support m., maintien m.

holdfast = hapteron

hole n., trou m., excavation f. (géol.), ~ **conduction** (phys.), conduction par trous (*dans un semi-conducteur*)

hollandite n. (géol.), hollandite f.

hollow adj., n., creux adj., n. m., dépression n. f. (géog.)

holly n. (bot.), houx m.

holmium n. (chim.), holmium m. (*élém., symb. Ho*)

holocellulose n. (bot.), holocellulose f.

Holocene n. (géol.), Holocène m.

holocephalous adj. (ich.), holocéphale

holocrystalline adj. (géol.), holocristallin

hologram n. (opt.), hologramme m.

holographic(al) adj. (opt.), holographique

holography n. (opt.), holographie f.

holohedral adj. (géol.), holoèdre

holointerferogram n. (opt.), interférogram m. holographique

holointerferometry n. (opt.), interférométrie f. holographique

holomorphic(al) adj. (math.), holomorphe, analytique, ~ **function**, fonction holomorphe

holophytic adj. (nut.), holophyte

holopneustic(al) adj. (ent.), holopneustique

holotype n. (bio., bot., zoo.), holotype m.

holozoic adj. (nut.), holozoïque

homalocephale n. (paléo.), homalocéphale m.

homeomorphism n. (géol., math.)

homéomorphisme m.

homeomorphous adj. (géol., math.), homéomorphe

homeopath = homeopathist

homeopathic(al) adj. (méd.), homéopathique

homeopathically adv. (méd.), de façon homéopathique

homeopathist n. (méd.), homéopathe m.

homeopathy n. (méd.), homéopathie f.

homeosis = homeostasis

homeostasis n. (bio., écolo.), homéostasie f.

homeostatic(al) adj. (bio.), homéostatique

homeotic adj. (bio., écolo.), homéostatique

hominid n. (anthrop., zoo.), hominidé m., hominien m.

homo(-), homo(-) (*préfixe*)

homocentric(al) adj. (math.), homocentrique

homochromatic(al) adj. (bio.), homochrome

homochromatism n. (bio.), homochromatisme m.

homochromous = homochromatic(al)

homocyclic(al) compound n. (chim.), composé m. homocyclique

homocysteine n. (bio.), homocystéine f.

homocystinuria n. (path.), homocystinurie f.

homodont adj. (zoo.), homodonte

homoeothermic(al) adj. (zoo.), homéotherme

homogametic adj. (zoo.), homogamétique

homogeneity n. (chim., ...), homogénéité f.

homogeneous adj. (chim., ...), homogène

homogeneously adv. (chim., ...), de façon homogène

homogeneousness n. (chim., ...), homogénéité f.

homogenisation n. (chim., ...), homogénéisation f.

homogenise (to) v. t. (chim., ...), homogénéiser

homogeniser n. (instr.), homogénéiseur m.

homogenization = homogenisation

homogenize (to) = homogenise (to)

homogenizer = homogeniser

homographic(al) adj. (math.), homographique,
homography n. (math.), homographie f.
homologic(al) adj. (chim., math.), homologique
homologous adj. (chim., math.), homologue
homologue n. (chim., math.), homologue m.
homology (chim., math.), homologie
homolytic(al) adj. (chim., phys. nucl.), homolytique
homomorphic(al) adj. (math.), homomorphe
homomorphism n. (math.), homomorphisme m.
homomorphous = **homomorphic(al)**
homomorphy = **homomorphisme**
homopolar adj. (chim., électr.), homopolaire
homopolarity n. (chim., électr.), homopolarité f.
homopolymer n. (chim.), homopolymère m.
homopterous adj. (ent.), homoptère
homosexual adj. (méd.), homosexuel
homosporous adj. (bot.), homosporé, isosporé
homotopy n. (bio.), homotopie f.
homozygote adj., n. (bio.), homozygote adj., n. m.
homozygous = **homozygote**
honeybee n. (ent.), abeille f.
honeycomb adj., en nids d'abeilles, ~ **structure** (méca.), structure en nids d'abeilles
honoring n. (méca), rectification f.
hood n. (instr.), capuchon m., hotte f. (*de laboratoire*)
hoof (pl. hooves) n. (zoo.), sabot m. (*extrémité des pattes de certains animaux*)
hoofed adj. (zoo.), onglulé, à sabots
hook n., crochet m. (méca.), épine f. (*courbée*) (bot.)
hook (to) v. t. (méca.), accrocher
hop (to) v. i. (phys., ...), sauter (*par ex. pour des atomes*)
hopper adj. (phys., ...), qui saute (*par ex. pour des atomes*)
hopping n. (phys.), saut m. (atomique)

horizon n., 1. (astro.) horizon m.; 2. (géol.) horizon m. (*niveau bien délimité*)
horizontal adj., horizontal, ~ **component** (électr., géog.), composante horizontale (*du champ magnétique terrestre*)
horizontally adv., horizontalement
hormonal adj. (bio.), hormonal, ~ **balance**, équilibre hormonal
hormone n. (bio.), hormone f.
hormonic(al) adj. (bio.), hormonal
horn n., 1. (acoust., instr.) cornet m. (*acoustique*), klaxon m.; 2. (géog.) branche f. de delta (*d'une rivière*); 3. (zoo.), corne f. (*d'un animal*), ~ **silver** (géol.), céraryrite, chlorargyrite
hornbill n. (orn.), calao m.
hornblende n. (géol.), hornblende f.
horned adj. (zoo.), avec des cornes
hornet n. (ent.), frelon m. (*insecte*)
hornfels n. pl. (géol.), corne f. sing.
hornito n. (géol.), hornito m.
hornstone = **chert**
horny layer = **stratum corneum**
horse n. (zoo.), cheval m.
horse's tail = **cauda equina**
horsefly n. (ent.), taon m.
Horsehead Nebula n. (astro.), Nébuleuse f. à tête de cheval
horsepower n. (HP) (méca.), cheval m. vapeur (*unité de puissance - 746 watts en Grande Bretagne - 736 watts dans les autres pays*), ~-**hour**, cheval-heure (*unité d'énergie*)
horseradish n. (bot.), raifort m.
horst n. (géol.), horst m.
horticultural adj. (agric.), horticole
horticulture adj., n. (agric.), horticole adj., horticulture n. f.
host n., hôte m., ~ **medium** (chim.), matrice d'accueil
hot adj., 1. chaud; 2. (phys. nucl.) radioactif, ~ **atom** (phys. nucl.), atome excité, atome radioactif, ~ **bonding** (chim.), collage à chaud, ~ **cell** (instr., phys. nucl.), casemate, ~ **finger** (thermo.), point chaud (*thermométrie*), ~ **flash** (path.), bouffée de chaleur, ~ **stage** (instr.), platine chauffante,

~ **wall** (thermo.), mur de chaleur,
 ~-**air balloon** (aéro.), ballon à air
 chaud (*montgolfière*), ~-**wire gauge**
 (instr., phys.), jauge à fil chaud, jauge
 de Pirani, ~-**wire instrument** (instr.,
 phys.), appareil thermique
hothouse n. (agric., instr.), serre f.
 chauffée
hour n., heure f. (*unité de temps - 3600*
secondes), ~ **circle** (astro.), grand cercle
 (*de la sphère céleste*), ~ **meter** (instr.),
 compteur horaire
hourglass n. (instr.), clepsydre f.
hourly adv., toutes les heures
house (to) v. t., mettre dans une boîte
housing n. (instr.), fermeture f., boîte f.,
 habillage m., carter m., boîtier m.,
 enveloppe f.
hover (to) v. i., planer (*pour un oiseau*)
hovercraft n. (instr., méca.), véhicule m.
 sur coussin d'air
howl n. (zoo.), hurlement m. (de loup
 par ex.)
howl (to) v. i. (zoo.), hurler (loup par ex.)
howler n. (zoo.), hurleur m., alouate m.
HPV = human papilloma virus
HT = high tension
HTLV = human T-cell leukemia virus
HTS = high temperature super
conductor
huayangosaur(us) n. (paléo.), huayan-
 gosaure m.
hue n., teinte f., nuance f., coloration f.
human adj., n., humain adj., n. m.
 (anthropo., méd.), ~ **papilloma virus**
 (HPV) (bio.), virus du papillome, ~ **T-**
cell leukemia virus (HTLV) (bio.),
 virus HTLV (ou LAV - lymphadeno-
 pathy associated virus)
humanity n. (anthropo.), humanité f.
 (*espèce humaine*)
humeral adj. (anat.), huméral
humerus n. (anat.), humérus m.
humic(al) adj. (bot.), humique
humid adj., humide
humidification n., humidification f.
humidifier n. (instr.), humidificateur m.
humidify (to) v. t., humidifier
humidity n., humidité f., taux m.
 d'humidité, ~ **meter** (instr., météo.),

hygromètre
hummingbird n. (orn.), colibri m.
humo(u)r n. (bio.), humeur f. (*liquide*
fonctionnel)
humo(u)ral adj. (bio.), humoral
hump n. (zoo.), bosse f. (*de chameau par*
ex.)
humpback n. (zoo.), bossu m. (*le cha-*
meau par ex.), ~ **whale** (zoo.), baleine à
 bosses
humus n. (bot.), humus m.
hundredfold n., centuple m.
hundredweight n., hundredweight m.
 (*unité de poids*)
hunting n. (méca.), oscillations f. pl.
 (*autour d'une valeur d'équilibre*)
Hunting Dog (The) n. (astro.), constel-
 lation f. des Chiens de chasse
hurricane n. (météo.), ouragan m.,
 cyclone tropical
husk n. (bot.), cosse f., gousse f. (*enve-*
loppe des fruits d'une plante)
Huygenian adj. (opt.), de Huygens
Huygens' construction n. (opt.), cons-
 truction f. de Huygens
HWHM = half width at half maximum
hyacinth n. 1. (bot.) jacinthe f.;
 2. (géol.) hyacinthe f. (*zircon*)
hyalic(al) adj. (géol.), hyaloplasmique
hyalin(e) adj. (anat., géol.), hyalin
hyalite n. (géol.), hyalite f.
hyalogen n. (phys.), hyalogène m.
hyaloid(al) adj. (phys.), hyaloïde,
 vitreux
hyalophane n. (géol.), hyalophane f.
hyaloplasm n. (bio.), hyaloplasme m.
hyaluronic acid n. (bio.), acide m. hya-
 luronique
hybrid n. (bio., bot., élect.), hybride m.
hybridisation n. (bio., bot., élect.),
 hybridation f.
hybridise (to) v. t. (bio., bot.), hybrider
hybridiser n., substance f. (ou matériau)
 pour hybridation
hybridization = hybridisation
hybridize (to) = hybridise (to)
hybridizer = hybridiser
hydantoin n. (pharm.), hydantoïne f.
hydnocarpate n. (chim.), hydnocarpate m.
hydnocarpic acid n. (chim.), acide m.

- hydnocarpique
hydrargilite n. (géol.), hydrargilite f., gibbsite f.
hydrargyriasis = hydrargyrism
hydrargyrism n. (path.), hydrargyrisme m.
hydrargyrum = mercure
hydrastine n. (pharm.), hydrastine f.
hydrate n. (chim.), hydrate m.
hydrate (to) v. t. (chim.), hydrater
hydration n. (chim.), hydratation f., ~ **shell**, sphère d'hydratation
hydraulic(al) adj. (m  ca.), hydraulique, ~ **ram** (instr.), levier hydraulique
hydraulically adv. (m  ca.), de fa  on hydraulique
hydraulics n. sing. (m  ca.), hydraulique f.
hydrazine n. (chim.), hydrazine f.
hydrazoic acid n. (chim.), acide m. hydrazo  ique
hydrazone n. (chim.), hydrazone f.
hydric adj. (chim.), hydrique
hydride n. (chim.), hydrure m.
hydriodic acid n. (chim.), acide m. hydriodique
hydro n. (abr  v.), hydro  lectricit   f.
hydro(-), hydro(-) (*préfixe*)
hydrobromic acid n. (chim.), acide m. hydrobromique
hydrobromide n. (chim.), hydrobromure m.
hydrocarbon n. (chim.), hydrocarbure m.
hydrochloric adj. (chim.), chlorhydrique
hydrochloride n. (chim.), chlorure m.
hydrochlorofluorocarbon (HCFC) n. (chim.), hydrochlorofluorocarbone m.
hydrocoel n. (path.), hydrocèle f.
hydrocyanic acid n. (chim.), acide m. cyanhydrique (ou prussique)
hydrodynamic(al) adj. (méca.), hydrodynamique
hydrodynamicist n. (méca.), hydrodynamicien m.
hydrodynamics n. sing. (méca.), hydrodynamique f.
hydroelectric(al) adj. (  lectr.), hydroélectrique, ~ **power**, énergie hydroélectrique, ~ **powerstation** (instr.), usine hydroélectrique
hydroelectricity n. (  lectr.), hydroélectricité f., électricité f. hydraulique
hydrofluoric acid n. (chim.), acide m. fluorhydrique
hydrofluorocarbon (HCF) n. (chim.), hydrofluorocarbone m.
hydrogel n. (chim.), hydrogel m.
hydrogen n. (chim.), hydrogène m. (  l  m., symb. H), ~ **azide**, acide hydrazo  ique, ~ **bridge**, liaison hydrogène, ~ **ion concentration**, concentration en ions hydrogène, acidité, pH, ~ **meter** (instr.), analyseur d'hydrogène, ~ **peroxide**, peroxyde d'hydrogène, eau oxygénée
hydrogenate n. (chim.), hydrogéné m.
hydrogenation n. (chim.), hydrogénation f.
hydrogenous adj. (chim.), hydrogéné
hydrogeology n. (géol.), hydrogéologie f.
hydrographer n. (géog.), hydrographe m.
hydrographic(al) adj. (géog.), hydrographique
hydrographically adv. (géog.), de façon hydrographique
hydrography n. (géog.), hydrographie f.
hydroid n. (zoo.), hydro  ide m., hydraire m.
hydrokinetic(al) adj. (méca.), cinétique (*relatif aux fluides*)
hydrokinetics n. sing. (méca.), cinétique f. des fluides
hydrolase n. (bio.), hydrolase f.
hydrologic(al) adj. (géog., géol.), hydrologique
hydrologist n. (géog., géol.), hydrologiste m., hydrologue m.
hydrology n. (géog., géol.), hydrologie f.
hydrolysable adj. (chim.), hydrolysable
hydrolysat  on n. (chim.), hydrolyse f.
hydrolyse = hydrolysis
hydrolyse (to) v. t. (chim.), hydrolyser
hydrolysis n. (chim.), hydrolyse f.
hydrolyte n. (chim.), hydrolithe f.
hydrolytic(al) adj. (chim.), hydrolytique
hydrolyzable = hydrolysable
hydrolyzation = hydrolysat  on
hydrolyze = hydrolyse
hydromagnesite n. (géol.), hydroma-

gnésite f.
hydromechanic(al) adj. (méca.), hydro-mécanique
hydromechanics n. sing. (méca.), hydromécanique f.
hydrometallurgic(al) adj. (métal.), hydrométallurgique
hydrometallurgy n. (métal.), hydrométallurgie f.
hydrometeor n. (météo.), hydrométéore m.
hydrometeorology n. (météo.), hydrométéorologie f.
hydrometer n. (instr., phys.), aréomètre m.
hydrometry n. (géog., géol.), hydrométrie f.
hydromite n. (géol.), hydromite m.
hydromorphic(al) adj. (géol.), hydromorphe
hydronium n. (chim.), hydronium m.
hydrophilic(al) adj. (chim.), hydrophile
hydrophobia n. (path., zoo.), rage f.
hydrophobic(al) adj. (chim.), hydrophobe
hydrophone n. (acoust., instr., océano.), hydrophone m.
hydrophyte n. (bot.), hydrophyte f.
hydroponic(al) adj. (agric.), hydroponique
hydroponics n. (agric.), hydroponique f.
hydropower n. (électr.), hydroélectricité f.
hydroquinone n. (chim.), hydroquinone f., hydroquinol m.
hydroscope n. (instr.), hydroscope m.
hydrosol n. (chim.), hydrosol m.
hydrosphère n. (géog.), hydrosphère f.
hydrostat n. (phys.), hydrostat m.
hydrostatic(al) adj. (phys.), hydrostatique
hydrostatically adv. (phys.), de façon hydrostatique
hydrostatics n. sing. (phys.), hydrostatique f.
hydrosulphate (-sulfate) n. (chim.), hyposulfate m.
hydrosulphide (-sulfide) n. (chim.), hyposulfure m.
hydrotaxis n. (bot., zoo.), hydrotaxie f.

hydrotherapeutic(al) = hydrotherapic(al)
hydrotherapeutics = hydrotherapy.
hydrotherapic(al) adj. (méd.), hydrothérapique
hydrotherapy n. (méd.), hydrothérapie f.
hydrothermal adj. (géol.), hydrothermique, hydrothermal
hydrotropic(al) adj. (bot.), hydrotropique
hydrotropism n. (bot.), hydrotropisme m.
hydrous adj. (chim.), hydraté
hydroxide n. (chim.), hydroxyde m.
hydroxonium = hydronium
hydroxyapatite n. (chim., méd.), hydroxyapatite f.
hydroxyl n. (chim.), hydroxyl m.
hydroxylation n. (chim.), hydroxylation f.
hydrozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hydrozoaire m.
hyena n. (zoo.), hyène f.
hygiene n. (méd.), hygiène f.
hygro(-), hygro(-) (*préfixe*)
hygrograph n. (instr., météo.), hygromètre m. enregistreur
hygroma n. (path.), hygroma m.
hygrometer n. (instr., météo.), hygromètre m.
hygrometry n. (instr., météo.), hygrométrie f.
hygroscope n. (chim., instr.), hygroscope m.
hygroscopic(al) adj. (chim., instr.), hygroscopique
hymenopterous adj. (ent.), hyménoptère
hyoglossus adj. n. (anat.), hyoglosse adj., n. m.
hyoid adj., n. (anat.), hyoïde adj., n. m.
hyoscine n. (pharm.), hyoscine f., scopolamine f.
hyoscyamine n. (pharm.), hyoscyamine f.
hypacrosaur(us) n. (paléo.), hypacrosaure m.
hyper(-), hyper(-) (*préfixe*)
hyperacidity n. (chim., path.), hyperacidité f.

hyperacusia = **hyperacusis**

hyperacusis n. (path.), hyperacousie f.

hyperbaric(al) adj. (méca., phys.), hyperbare

hyperbarically adv. (méca., phys.), de façon hyperbare

hyperbarism n. (méca., phys.), hyperbarisme m.

hyperbola n. (math.), hyperbole f.

hyperbolic(al) adj. (math.), hyperbolique

hyperboloid n. (math.), hyperboloïde m.

hyperchaotique adj. (phys.), hyperchaotique

hypercharge n. (phys.), hypercharge f.

hypercholesterolemia n. (path.), hypercholestérolémie f.

hypercube n. (math.), hypercube m.

hypereutectic(al) adj. (chim.), hypereutectique

hyperexcitability n. (path.), hyperexcitabilité f.

hyperfine adj. (opt.), hyperfin

hypergeometric(al) function n.

(math.), fonction f. hypergéométrique

hyperglyc(a)emia n. (bio.), hyperglycémie f.

hyperkalemic adj. (path.), hyperkaliémique

hyperlink n. (info.), lien m. hypertexte

hypermetamorphosis n. (ent.), hypermétamorphose f.

hypermetropia n. (path.), hypermétropie f.

hypermetropia = **hypermetropia**

hypernucleus n. (phys. nucl.), hypernoyau m.

hyperon n. (phys. nucl.), hypéron m.

hyperopia = **hypermetropia**

hyperopic(al) adj. (path.), hypermétrope

hyperpituitarism n. (path.), hyperpituitarisme

hyperplane n. (math.), hyperplan m.

hyperplasia n. (path.), hyperplasie f.

hyperpnea n. (path.), hyperpnée f.

hypersensitisation n. (bot., path., zoo.), hypersensibilisation f.

hypersensitize (to) v. t. (bot., path., zoo.), hypersensibiliser

hypersensitive adj. (bot., path., zoo.), hypersensible

hypersensitivity n. (bot., path., zoo.), hypersensibilité f.

hypersensitization = **hypersensitisation**

hypersensitize (to) = **hypersensitise (to)**

hypersonic(al) adj. (acoust.), hypersonique

hypersonics n. sing. (acoust.), science f. de la supersonique

hyperspace n. (math.), hyperespace m.

hypersphere n. (math.), hypersphère f.

hypersthene n. (géol.), hypersthène m., orthopyroxène m.

hypertely n. (zoo.), hypertélie f.

hypertension n. (path., zoo.), hypertension f.

hyperthermal adj. (path., zoo.), hyperthermique

hyperthermia n. (path., zoo.), hyperthermie f.

hyperthermy = **hyperthermia**

hyperthyroidism n. (path., zoo.), hyperthyroïdie f.

hypertonic(al) adj. (pharm.), hypertonique

hypertrophic(al) adj. (path., zoo.), hypertrophie

hypertrophy n. (path., zoo.), hypertrophie f.

hypha n. (pl. **-phae**) (bot.), hyphe f.

hyphal adj. (bot.), relatif à une hyphe

hypno(-), **hypno(-)** (*préfixe*)

hypnologic(al) adj. (méd.), hypnologique

hypnologist n. (méd.), hypnotiseur m.

hypnology n. (méd.), hypnose f.

hypnosis n. (méd.), hypnose f.

hypnotherapy n. (méd.), hypnothérapie f.

hypnotic(al) adj. (méd.), hypnotique

hypnotisable adj. (méd.), hypnotisable

hypnotisation n. (méd.), hypnotisation f.

hypnotise (to) v. t. (méd.), hypnotiser

hypnotiser n. (méd.), hypnotiseur m.

hypnotism n. (méd.), hypnotisme m.

hypnotist = **hypnotiser**

hypnotizable = **hypnotisable**

hypnotization = **hypnotisation**

hypnotize (to) = **hypnotise (to)**

hypnotizer = **hypnotiser**

hypo n., (abrég.) hyposulfite f. (*de sodium*)

hypo(-), **hypo(-)** (*préfixe*)

hypoacidity n. (bio.), hypoacidité f.

hypobarism n. (méca., phys.), hypobarisme m.

hypochlorite n. (chim.), hypochlorite f.

hypochlorous adj. (chim.), hypochloreux

hypochondrium n. (anat.), hypochondre m.

hypocotyl n. (bot.), hypocotyle m.

hypocycloid n. (math.), hypocycloïde f.

hypoderm(a) n. (anat., bot.), hypoderme m.

hypodermic(al) adj. (méd., zoo.), hypodermique

hypodermis = **hypoderm(a)**

hypoeutectic(al) adj. (chim., métal.), hypoeutectique

hypogastric(al) adj. (anat.), hypogastrique

hypogastrium n. (anat.), hypogastre m.

hypogeal adj. (bot.), hypogé

hypoglyc(a)emia n. (bio.), hypoglycémie f.

hypogynous adj. (bot.), hypogyne

hypokalemic adj. (path.), hypokaliémique

hyponitrite n. (chim.), hyponitrite m.

hyponitrous acid n. (chim.), acide m. hyponitreux

hypophosphate n. (chim.), hypophosphate m.

hypophosphite n. (chim.), hypophosphite m.

hypophosphoric acid n. (chim.), acide m. hypophosphorique

hypophosphorous acid n. (chim.), acide m. hypophosphoreux

hypophyseal adj. (anat.), hypophysaire

hypophysis cerebri n. (anat.), hypophyse f.

hypoplasia n. (path.), hypoplasie f., hypoplasie f.

hypostatic(al) adj. (méca.), hypostatique

hypostatically adv. (méca.), de façon hypostatique

hyposulphate (-sulfate) n. (chim.), hyposulfate m.

hyposulphite (-sulfite) n. (chim.), hyposulfite

hyposulphurous (-sulfurous) acid n.

(chim.), acide m. hyposulfureux

hypotension n. (path.), hypotension f.

hypotenuse n. (math.), hypoténuse f.

hypothalamic(al) adj. (anat.), hypothalamique

hypothalamus n. (anat.), hypothalamus m.

hypothermal adj. (méd.), hypothermique

hypothermia n. (méd.), hypothermie f.

hypothermy = **hypothermia**

hypothesis n. (math., ...), hypothèse f.

hypothesise (-size) (to) v. t. (math., ...), émettre une hypothèse

hypothetic(al) adj., hypothétique

hypothyroidism n. (path., zoo.), hypothyroïdie f.

hypotonic(al) adj. (bio.), hypotonique

hypotonicity n. (bio.), hypotonicité f.

hypoxanthic adj. (chim.), hypoxanthique

hypoxanthin(e) n. (chim.), hypoxanthine f.

hypsilophodon n. (paléo.), hypsilophodon m.

hypso(-), **hypso(-)** (*préfixe*)

hypsography = **hypsometry**

hypsometer n. (instr., phys.), hypsomètre m.

hypsometric(al) adj. (phys.), hypsométrique

hypsometrically adv. (phys.), avec un hypsomètre

hypsometrist n. (géog.), hypsométriste m.

hypsometry n. (géog.), hypsographie f., hypsométrie f.

hyrax n. (zoo.), hyrax m., daman m.

hysterectomy n. (méd.), hystérectomie f.

hysteresis n., hystérésis f., ~ **cycle**

(électr.), cycle d'hystérésis (*magnétique*), ~ **loop** (phys.), cycle d'hystérésis, ~ **loss** (électr.), pertes par hystérésis

hysterically adv. (méd.), avec hystérie

hysterograph n. (méd.), hystérogaphie f. (*image*)

hysteroigraphy n. (méd.), hystérogaphie f. (*technique*)

hysterometer n. (instr., méd.), hystéromètre m.

i-type semiconductor n. (électr., phys.),
semi-conducteur m. intrinsèque

I/O (Input/Output) (info.), entrée/sortie
iatrogenic(al) adj. (pharm.), iatrogène,
iatrogénique

ibex n. (zoo.), ibex m. (*bouquetin*)

ibis n. (orn.), ibis m.

**IBWM = International Bureau of
Weights and Measures**

ice adj., n., glaciaire adj., glace n. f.,
~ **age**, période glaciaire (géol.), ~ **calo-
rimeter** (instr., thermo.), calorimètre à
glace, ~ **floe** (océano.), banquise,
~ **line** (phys.), courbe de solidification,
~ **pack** n. (géog., géol.), banquise f.
permanente (flottante), ~ **needle**
(météo.), aiguille de glace, ~ **point**,
point de congélation de l'eau (phys.),
~ **sheet** (géog.), calotte glaciaire,
~ **water**, glace fondue

ice (to) v. t., glacer, congeler

iceberg n. (géol.), iceberg m.

iceland spar n. (géol.), spath m.
d'Islande

ichthyosaur(us) n. (paléo.), ichthyosau-
saure m.

ichthyostega n. (paléo.), ichthyostega m.

icicle n. (géol.), stalactite m. (ou aiguille
f.) de glace

icily adj., comme de la glace

iciness n., état m. de congélation

icing n., glaçage m. (*refroidissement par
la glace*), glaciation (géol.)

icon n. (info.), icône f.

iconoscope n. (électr., instr.), iconos-
cope m.

icosahedral adj. (math.), icosahédrique

icosahedron n. (math.), icosahèdre m.

ICU (intensive care unit) (méd.), unité
de soins intensifs

ideal adj., idéal, parfait, ~ **crystal** (géol.),
cristal parfait, ~ **gas** (thermo.), gaz par-
fait

idealisation (-lization) n., idéalisation f.

idempotence n. (math.), idempotence f.

idempotent operator n. (math.), opéra-
teur m. idempotent

identic(al) adj. (math.), identique

identifiable adj. (math.), identifiable

identify (to) v. t. (math.), identifier

identity n., identité f. (*caractère identi-
que*) (math.), ~ **matrix**, matrice unité

idiomorphic(al) adj. (géol.), idiomor-
phe

idiomorphically adv. (géol.), de façon
idiomorphique

idle adj., au repos, hors-service, en
attente, débrayé, déconnecté, ~ **com-
ponent** (électr.), composante réactive

idle (to) v. i.; v. pr., se reposer, débrayer
(méca.)

idrialite n. (géol.), idrialite f.

if conj. (info.), si, ~ **and only if** (math.),
si et seulement si

**IGFET = Insulated gate field effect
transistor**

igloo n. (géog.), igloo m.

igneous adj., igné, ~ **rock** (géol.), roche
ignée

ignify (to) v. t., v. i., mettre à feu (aéro.),
fondre

ignimbrite n. (géol.), ignimbrite f.

ignite (to) v. t., mettre à feu (aéro.), porter à l'incandescence (opt.)

ignition n., allumage m., mise f. à feu (aéro.), inflammation f. (chim.), ~ **stroke** (méca.), allumage (*pour un moteur thermique*), ~ **temperature** (chim.), température initiale de combustion

ignitron n. (électr., instr.), ignitron m.

ignore (to) v. t. (math.), négliger

iguana n. (rept.), iguane m.

iguanodon n. (paléo.), iguanodon m.

iff. (if and only if), si et seulement si

ileum n. (anat.), iléon m.

iliac = illiac

ill adj. (path.), malade, ~ **person**, malade

iliac adj. (anat.), iliaque

illinium = promethium

illite n. (géol.), illite f.

illness n. (path.), maladie f.

illumiance n. (opt.), éclaircissement m. lumineux

illuminant n. (instr., opt.), source f. de lumière

illuminate (to) v. t. (opt.), éclairer, illuminer

illuminating system n. (instr., opt.), dispositif m. d'éclairage

illumination n. (instr., opt.), éclairage m., source f. de lumière

illuminative adj. (opt.), éclairant

illuminator = illuminant

illumine (to) = illuminate (to)

illuvial adj. (géol.), illuvial

illuviation n. (géol.), illuviation f.

ilmenite n. (géol.), ilménite f.

image n., image f., ~ **converter** (électr., instr., opt.), convertisseur d'image, ~ **intensifier** (instr., opt.), amplificateur de lumière, amplificateur d'image, ~ **location** (opt.), formation de l'image (*donnée par un instrument*), ~ **orthicon** (électr., instr.), tube de caméra vidéo, ~ **processing** (photo.), traitement d'image, ~ **quality indicator (IQI)** (photo.), indicateur de qualité d'image, ~ **restoration** (photo.), traitement d'image, ~ **space** (math.), domaine des valeurs (*d'une fonction*)

image (to) v. i. (opt., photo.), faire des

images, former des images

imager n. (instr., méd., opt.), imageur m.

imagery n. (électr., méd., opt.), imagerie f.

imaginary adj., imaginaire, ~ **number** (math.), nombre imaginaire pur

imaging n. (photo.), formation f. d'images, imagerie f., ~ **restoration**, traitement d'images, ~ **system**, système de formation d'image

imago n. (ent.), imago m.

imbalance n., déséquilibre m.

imbed (to) v. t., enchâsser, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

imbedding n. (géol., métal.), inclusion f., isomorphisme m.

imbibe (to) v. t. (chim., phys.), imbiber, absorber

imbiber n. (chim., phys.), absorbeur m.

imbibition n. (chim., phys.), absorption f.

imidazole n. (chim.), imidazole m., glyoxaline f.

imide n. (chim.), imide m.

imido(-), imido(-) (*préfixe*)

imine n. (chim.), imine f.

imino(-), imino(-) (*préfixe*)

immeasurability n. (phys.), caractère m. non mesurable (*d'une grandeur*)

immersion n., immersion f., ~ **heater** (instr., thermo.), thermoplongeur, ~ **objective** (instr., opt.), objectif à immersion

immiscible adj. (chim.), immiscible

imitance n. (phys.), imittance f.

immobile adj. (méca.), immobile

immobility n. (méca.), immobilité f.

immotile adj. (zoo.), immobile (*incapable de mouvements*)

immune adj., indemne (méd., ...), immunitaire (bio.), immun (*relatif à une immunisation*) (bio., méd.), ~ **response** (bio.), réponse immunitaire, réaction immunitaire

immunisation n. (bio.), immunisation f.

immunise (to) v. t. (bio.), immuniser

immunity n., immunité f., protection f.

immunization = immunisation

immunize (to) = immunise (to)

immunodeficiency n. (bio.), déficience f. immunitaire, ~ **virus (HIV)** n. (bio.), virus m. de déficience immunitaire

immunofluorescence n. (bio.), immunofluorescence f.

immunogeneticist n. (bio.), immunogénéticien m.

immunogenic(al) adj. (bio.), immunogène

immunoglobulin n. (bio.), immunoglobuline f.

immunologic(al) adj. (bio.), immunologique

immunologically adv. (méd.), de façon immunologique

immunologist n. (méd.), immunologiste m.

immunology n. (méd.), immunologie f.

immunoprophylaxis n. (méd.), immunoprophylaxie f.

immunoreaction n. (bio.), immunoréaction f.

impact n., impact m. (méca.), choc m. (méca.), collision f. (méca.), ~ **fluorescence** (opt.), fluorescence de choc, ~ **printer** (info., instr.), imprimante matricielle, ~ **resistance** (méca.), résistance aux chocs

impact (to) v. t. (méca.), entrer en collision, percuter, faire un impact

impaction n. (méca.), impact m.

impala n. (zoo.), m. impala

imparipinnate(d) adj. (bot.), imparipenné

impartibility n. (math.), indivisibilité f.

impartibly adv. (math.), de façon indivisible

impedance n. (électr.), impédance f. (instr.), ~ **drop**, chute ohmique, chute de tension, ~ **matching**, adaptation d'impédance, ~ **meter** (électr., instr.), impédancemètre, ~ **voltage**, chute de tension (*aux bornes d'une impédance*)

impedence = impedance

impel (to) v. t. (méca.), donner une impulsion (*mécanique*), propulser

impeller n. (instr., méca.), hélice f. (*d'un dispositif propulseur*), propulseur m., turbine f.

imperfect adj., imparfait, ~ **machine** (instr., thermo.), système irréversible

imperfection n., imperfection f.

imperfectly adv., imparfaitement

imperfectness = imperfection

imperial jade n. (géol.), jade m. impérial

Imperial Units n. pl., unités f. anglaises (*pound-yard-gallon*)

imperiled adj. (écolog., ...), en danger

impermeability n. (électr., ...), imperméabilité f.

impermeable adj. (électr., ...), imperméable

impermeableness = impermeability

impervious adj., étanche, imperméable, ~ **to**, étanche à, protégé de, insensible à

imperviously adv., de façon étanche

imperviousness n., étanchéité f.

impetus n. (méca.), stimulus m.

impfing n. (bot., chim., phys.), ensemencement m.

impinge on (to) v. t. (méca.), faire un impact sur

implant n. (méd., bio.), implant m.

implantation n. (méd., phys.), implantation f.

implement n., mise f. en œuvre, exécution f., importance f.

implement (to) v. t., exécuter, introduire, mettre en œuvre, planter, mémoriser

implementation n., mise f. en œuvre

implicit adj., implicite, ~ **function** (math.), fonction implicite

implosion n., implosion f., ~ **proof**, anti-explosion

impotence n. (path.), impuissance f. (*sexuelle*)

impotent adj. (path.), impuissant (*sexuellement*)

impoverishment n. (phys.), appauvrissement m.

impregnable adj., qui peut être imprégné

impregnate (to) v. t., imprégner, imbiber, saturer, féconder (zoo.)

impregnation n., imprégnation f.

impress (to) v. t., mettre sous tension

(électr.), appliquer (*pour une force par ex.*) (méca.)

improper fraction (math.), fraction (*dont le numérateur est plus grand que le dénominateur*)

impuberal adj. (méd., zoo.), impubère
impulse n., impulsion f., ~ **current** (électr.), impulsion de courant (ou courant impulsif), ~ **generator** (électr., instr.), générateur d'impulsions, ~ **voltage** (électr.), impulsion de tension
impulsion = **impulse**
impure adj., sale, impur
impurely adv., malproprement, de façon impure
impureness n., taux d'impuretés f.
impurity n., impureté f., ~ **level** (chim., phys.), taux d'impuretés, niveau d'impuretés
imputrescible adj., imputrescible
in quadrature adj. (électr., méca.), en quadrature
intermaxilla n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire
intermaxillary adj. (anat., zoo.), intermaxillaire
in vacuo adv., sous vide
in-vitro adv. (bio.), in vitro, en éprouvette, ~ **fertilization (IVF)**, fécondation in-vitro
in vivo adv. (bio.), in vivo
in-line adv., en ligne, direct
in-phase adv. (électr., méca.), en accord de phase
in-situ adv., in-situ, en situation
inaccuracy n., inexactitude f.
inaccurate adj., inexact, non valable
inaccurately adv., de façon inexacte
inaccurateness n., inexactitude f.
inactivate (to) v. t. (bio.), inactiver
inactivation n. (bio.), inactivation f.
inactive adj., inactif (bio.), non actif (bio.), non radioactif (phys. nucl.)
inactively adv., de façon inactive
inactiveness = **inactivity**
inalterability n., inaltérabilité f.
inalterable adj., inaltérable
inalterably adv., de façon inaltérable
inarticulate(d) adj. (zoo.), inarticulé
inarticulates n. pl. (moll.), brachiopodes m.
inaudible adj. (acoust.), inaudible
incalculability n. (math.), impossibilité f. de calculer
incalculable adj. (math.), incalculable
incalculably adv. (math.), de façon

incalculable
incandescence (to) v. i. (opt.), briller à l'incandescence
incandescence n. (chim., opt.), incandescence f.
incandescency = **incandescence**
incandescent adj. (opt.), incandescent, ~ **lamp** (instr.), lampe à incandescence
incandescently adv. (opt.), de façon incandescente
incapacitate (to) v. t., rendre incapable (*empêcher*)
incapacitating adj., n. (chim., méd.), incapacitant adj., n. m.
incapsulate (to) v. t. (pharm.), encapsuler, enfermer
incenerator = **incinerator**
incentre (-center) n. (math.), centre m. du cercle inscrit (*d'un triangle*)
incertitude n. (phys.), incertitude f.
inch n., pouce m. (*unité de longueur - 2,54 centimètres*)
incidence n., incidence f. (opt., ...), influence f.
incident adj., incident (*par ex. un faisceau incident*) (opt.)
incinerator n. (bio., instr.), incinérateur m.
incise (to) v. t. (méd.), inciser
incision n. (méd.), incision f.
incisor n. (anat.), incisive f. (*dent*)
inclination n. (méca.), inclinaison f.
inclinal adj. (méca.), incliné
inclinator adj. (méca.), en pente
incline n. (géol.), pente f., déclivité f.
incline (to) v. t. (méca.), incliner
inclined adj., incliné, en pente, ~ **gradient** (géog., géol.), déclivité (*pente*), ~ **tube manometer** (instr., méca., phys.), manomètre à tube incliné
inclinometer n. (instr., méca.), inclinomètre m.
inclusion n., inclusion f. (géol., math.), enclave f. (*inclusion*) (géol., métal.)
inclusive adj. (math.), inclusif
incoherence n., incohérence f.
incoherent adj. (opt., ...), incohérent
incoherently adv. (opt., ...), de façon incohérente
incoherentness n. (opt., ...), incohérence f.

incombustible adj. (chim.), incombustible
incoming = incident
incommensurability n. (math.), incommensurabilité f.
incommensurable adj. (math.), incommensurable, irrationnel (*nombre*)
incommensurably adv. (math.), de façon incommensurable
incompatibility n., incompatibilité f.
incompatible adj., incompatible, ~ **equations** (math.), équations incompatibles
incompatibleness = incompatibility
incompatibly adv., de façon incompatible
incompressibility n. (phys.), incompressibilité f.
incompressible adj. (phys.), incompressible
incomputable adj. (math.), incalculable
inconclusive adj., non-concluant
inconel n. (métal.), inconel m.
inconsistency n., impossibilité f., contradiction f., incompatibilité f. (math.)
inconsistent adj., impossible, incompatible (math.)
inconsistently adv., de façon incompatible (math.), dans l'impossibilité
inconsonance n. (acoust.), dissonance f.
inconsonant adj. (acoust.), dissonant
inconsonantly adv. (acoust.), de façon dissonante, en dissonance
incontinuity n. (math.), discontinuité f.
incontinuous adj. (math.), discontinu
incorrect adj., incorrect
increasable adj., qui peut augmenter
increase n. (math., ...), croissance f., augmentation
increase (to) v. i., v. t. (math., ...), accroître, augmenter
increaser n. (math., ...), quantité f. (*paramètre*) qui s'accroît
increasing function n. (math.), fonction f. croissante
increasingly adv. (math., ...), en augmentation
increment n. (math.), accroissement m., incrément m.
increment (to) v. t. (math.), incrémenter
incremental adj. (math.), en augmentation (*par de petits accroissements*)

incrementally adv. (math.), par incrémentation, par augmentations successives
increscent adj. (math., ...), en croissance
incrustation n., incrustation f.
incubate (to) v. i. (bio.), incuber
incubation n. (bio.), incubation f., ~ **period**, période d'incubation
incubative adj. (bio.), en incubation
incubator n. (bio., instr., zoo.), incubateur n., couveuse f.
incurable adj. (path.), incurable
incurvate (to) v. t., v. pr. (math.), (s')incurver
incurvation n. (math.), incurvation f.
incus n. (anat.), enclume f. (*os de l'oreille*)
indamin(e) n. (chim.), indamine f. (*colorant*)
indeciduate(d) adj. (zoo.), indéciué
indecipherable adj., indéchiffrable
indecomposable adj., **1.** indécomposable; **2.** irréductible (math.)
indefinite adj. (math.), indéfini
indefinitely adv., indéfiniment
indehiscent adj. (bot.), indéhiscet
indelible adj., indélébile
indene n. (chim.), indène m.
indentation n., indentation m. (*échan-crure*)
independent adj. (math.), indépendant, libre
indetermina(n)cy n., indétermination f. (math.), ~ **principle** (math., phys.), principe d'indétermination
index (pl. -dices ou -dexes) n., **1.** index m., repère m., rang m. (*d'un terme d'une série*) (math.); **2.** (math.) paramètre m.; **3.** (opt.) indice m. (*de réfraction optique*), ~ **ellipsoid** (opt.), ellipsoïde des indices, ~ **gradient** (opt.), gradient d'indice, ~ **of refraction** (opt.), indice de réfraction
index (to) v. t. (info., math.), indexer
indexer n. (info., math.), indexeur m.
Indian (The) n. (astro.), constellation f. de l'Indien
Indian ink n. (méca.), encre f. de Chine
indican n. (chim.), indican m. (*indicateur coloré indigo*)
indicate (to) v. t., indiquer, afficher
indicating device n. (instr.), dispositif

m. indicateur

indicating instrument n. (instr.), indicateur m. (*instrument*)

indicator n., indicateur m., afficheur m. (électr. instr.), indicateur m. coloré (chim.)

indicatrix n. (math.), indicatrice f. (*courbe ou surface*)

indices = pl. de index

indicial adj. (électr., math.), indiciel

indigenous adj., indigène

indigo adj. n., indigo n. m. (chim.), ~ **blue**, bleu indigo (*couleur*)

indigotin n. (chim.), indigotine f. (*constituant de l'indigo*)

indiscernably adv., de façon indiscernable

indiscernible adj., indiscernable

indiscernibleness n., indiscernabilité f.

indiscriminate adj., identique, semblable

indiscriminately adj., de façon identique

indiscriminateness = indiscrimination

indiscrimination n., identité f. (*similitude*)

indiscriminative adj., identique, semblable

indium n. (chim.), indium m. (*élém., symb. In*)

indivisibility n. (math.), indivisibilité f.

indivisible adj. (math.), indivisible

indivisibleness = indivisibility

indivisibly adv. (math.), de façon indivisible

indol(e) n. (chim.), indol(e) m.

indophenol n. (chim.), indophénol m.

indoxyl n. (chim.), indoxyle m.

induce (to) v. t. (math., phys.), induire

induced emf n. (électr.), fem f. induite (*loi de Lenz*)

inducer n. (électr.), inducteur m.

inducible adj. (électr.), inductif

induct (to) v. t. (électr., math.), induire

inductance n. (électr., instr.), inductance f., ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure d'inductances

inductile adj. (métal.), non-ductile

inductility n. (métal.), non-ductilité f.

induction n., **1.** (math.) induction f.,

raisonnement m. par récurrence;

2. (électr.) induction f.; ~ **bulb (lamp)** (électr.), ampoule à induction, ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'induction, ~ **flowmeter** (électr., instr.), débitmètre magnétique, débitmètre à magnétohydrodynamique, ~ **generator** (électr., instr.), génératrice, dynamo, ~ **heating** (électr.), chauffage par induction, ~ **motor** (électr., instr.), moteur asynchrone, ~ **stroke** (méca.), admission (*pour un moteur thermique*)

inductional adj. (électr., math.), inductionnel, inductif

inductive adj. (électr., math.), inductif, ~ **electrification** (électr.), électrisation par influence

inductivity n. (électr., math.), capacité f. d'induction, possibilité f. d'induction

inductometer n. (électr., instr.), inductance f. variable (*calibrée*)

inductor n. (électr., math.), inducteur m.

indulin(e) n. (chim.), induline f.

indusium n. (bot., ent.) indusie f.

induviae n. pl. (bot.), induvies f.

inedible adj. (nut.), non-comestible

inefficiency n., inefficacité f.

inefficient adj., inefficace

inelastic(al) adj. (méca., phys.), inélastique

inequality n. (math.), inégalité f., différence f.

inerasable adj., ineffaçable (info.), définitif adj.

inerasably adv., de façon ineffaçable, définitivement

inerm(ous) adj. (bot., zoo.), inerme

inert adj. (chim., méd., ...), inerte, ~ **gas** (chim.), gaz inerte, gaz rare

inertia n., inertie f. (méca., chim.)

inertial adj. (méca.), à inertie, d'inertie, inertiel, ~ **frame**, repère inertiel, repère galiléen, ~ **navigation** (instr.), guidage (*de navigation*) inertiel, ~ **system** (instr.), système inertiel

inertially adv. (chim., méca., ...), avec inertie

inertialness n. (chimie), inertie f. (méca.), non-réactivité f.

inertness n. (chim.), caractère m. inerte

*(non réactif)***inesite** n. (géol.), inésite f.**inexactitude** n., inexactitude f.**inexactly** adv., de façon inexacte**inexactness** = **inexactitude****infant** n. (méd.), nouveau-né m.**infect (to)** v. t. (bio.), infecter**infecter** n. (bio.), agent m. infectieux**infection** n. (bio.), infection f.**infectious** adj. (bio.), infectieux**infective** = **infectious****infector** = **infecter****infecund** adj. (bio.), infécond**infecundity** n. (bio.), infécondité f.**inferior** adj., inférieur, ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit inférieur (*muscle de l'œil*)**inferiority** n., infériorité f.**infertile** adj. (bio., bot., zoo.), infertile, stérile**infertility** n. (bot., méd., zoo.), stérilité f.**infest (to)** v. t. (bio., bot., zoo.), infester**infestation** n. (bio., bot., zoo.), infestation f.**infiltrate (to)** v. t., v. pr. (chim., méd.), (s') infiltrer (*pour un fluide*), imprégner**infiltration** n. (chim., méd.), infiltration f.**infiltrative** adj. (chim.), agent infiltrant**infinite** adj. (math.), infini**infinitely** adv. (math.), indéfiniment, infiniment, ~ **small** (math., phys.), infiniment petit**infiniteness** = **infinity****infinitesimal** adj. (math.), infinitésimal**infinitesimally** adv. (math.), de façon infinitésimale**infinity** n. (math.), infinité f.**infirmary** n. (méd.), infirmerie f.**inflamm (to)** v. t. (path.), enflammer (*provoquer une inflammation*)**inflammability** n. (chim.), inflammabilité f.**inflammable** adj. (chim.), inflammable**inflammableness** = **inflammability****inflammably** adv. (chim.), de façon inflammable**inflammation** n. (path.), inflammation f. (*réaction tissulaire*)**inflammatory** adj. (path.), inflammatoire (*relatif à une réaction tissulaire*)**inflate (to)** v. t., gonfler**inflation** n., gonflage m.**inflationary universe** n. (astro.), univers m. inflationnaire (*en expansion*)**inflection** n. (math.), inflexion f. (*par ex. point d'inflexion*)**inflector** n. (méca.), inflecteur m.**inflexibility** n. (méca.), inflexibilité f.**inflexible** adj. (méca.), inflexible**inflorescence** = **inflorescence****inflorescence** n. (bot.), inflorescence f.**influence** n., influence f., ~ **quantity** (phys.), grandeur d'influence (*pour un capteur*)**influence (to)** v. t. (électr., phys., ...), influencer**influenza** n. (path.), grippe f.**influx** n., 1. (bio.) influx m. (*nerveux*); 2. embouchure f., entrée f.**information processing** (info.), traitement de l'information**infrared (IR)** adj. (opt.), infrarouge (IR), ~ **window**, fenêtre atmosphérique (*infrarouge*)**infrasonic(al)** adj. (acoust.), infrasonore**infrasound** n. (acoust.), infrason m.**infrastructure** n. (méca.), infrastructure f.**infusibility** n. (métal., thermo.), caractère m. réfractaire (*résistant à la chaleur*)**infusible** adj. (métal.), non fusible**infusibleness** = **infusibility****infusion** n., infusion f., perfusion f. (méd.)**infusorial earth** n. (géol.), terre f. d'infusoire(s)**ingenious** adj., ingénieux (*inventif*)**ingest (to)** v. t. (méd., zoo.), ingérer**ingot** n. (métal.), lingot m., ~ **iron**, fer pur, ~ **mould**, lingotière**ingredient** n. (chim.), ingrédient m.**inhalation** n. (méd.), inhalation f.**inhale (to)** v. t. (méd.), inhaler**inhaler** n. (instr., méd.), inhalateur m., respirateur m.**inheritance** n. (bio., zoo.), héritage m. (*combinaison des gènes provenant des*)

parents)

inherited disease n. (path.), maladie f. congénitale

inhibit (to) v. t., inhiber (chim.), invalider, bloquer, empêcher

inhibitable adj., qui peut être inhibé

inhibiter n. (chim.), inhibiteur m.

inhibition n. (chim.), inhibition f.

inhibitive adj. (chim.), inhibiteur

inhibitor = inhibiter

inhibitory adj. (chim.), inhibiteur

inhomogeneity n., inhomogénéité f.

inhomogeneous, inhomogène

initial adj., initial, ~ **point**, origine

initialise (-lize) (to) v. t., initialiser

initiate (to) v. t., commencer, démarrer, lancer, déclencher

initiation n., commencement m., démarrage m., amorçage m.

initiator(y) adj., initiateur, amorceur

inject (to) v. t., injecter

injection n., injection f. (math., méd., ...), application f. biunivoque (math.),

~ **moulding**, moulage par injection,

~ **needle** (instr., méd.), seringue,

~ **pump** (méca.), pompe à injection

injective adj. (math.), injectif, biunivoque

injector n. (chim., instr., méca.), injecteur m.

injectory adj. (chim., méca.), injecteur

injure (to) v. t. (méd.), blesser

injury n. (méd.), blessure f.

ink n., encre f., ~-**jet printer** (info.,

instr.), imprimante à jet d'encre, ~-**jet**

recorder (info., instr.), enregistreur à jet d'encre

ink (to) v. t. (info.), encrer

inker n. (info., instr.), encreur m.

inky adj., sombre (*couleur*), noir

inland adj. (géog.), à l'intérieur des terres, ~ **sea**, mer intérieure

inlet n. (méca.), entrée f., admission f., embouchure f., ~ **valve**, soupape d'admission

inlet (to) v. t. (méca.), admettre, insérer

inner adj., interne, ~ **core** (géol.), graine du globe terrestre, ~ **product** (math.), produit scalaire, ~-**shell** (phys.), électrons des couches internes, nuage élec-

tronique (*couches internes*)

innervate (to) v. t. (anat., bot., zoo.), innerver, stimuler

innervation n. (anat.), innervation f.

innocuous adj. (méd.), inoffensif, sans danger

innumerability n. (math.), incommensurabilité f.

innumerable adj. (math.), incommensurable, innombrable

innumerableness = innumerability

innumerably adv. (math.), de façon incommensurable

innumerable adj. (math.), incommensurable, innombrable

inoculability n. (méd.), caractère m. inoculable

inoculate (to) v. t. (bio., méd.), inoculer, vacciner

inoculation n. (méd.), inoculation f.

inoculative adj. (méd.), inoculable

inoculator n. (méd.), inoculateur m., substance f. inoculée

inodorous adj., inodore

inorganic(al) adj. (chim.), inorganique, non-organique, ~ **chemistry**, chimie minérale, chimie inorganique

inorganically adv. (chim.), de façon inorganique

inosite = inositol

inositol n. (pharm.), inositol m.

input n., **1.** (électr., ...) grandeur f. d'entrée, entrée f.; **2.** (nut.) ration f. alimentaire

input data (to) v. t. (info.), saisir des données (*informatiques*)

inquiline adj. (zoo., bot.), inquilin

insalivate (to) v. t. (bio.), saliver (*en mastiquant*)

insalivation n. (bio.), salivation f.

inscribe (to) v. t. (math.), inscrire (*un cercle dans une figure géométrique*)

inscribed circle n. (math.), cercle m. inscrit

inscrutability n., incompréhensibilité f. (*faux-ami*)

inscrutable adj., incompréhensible (*faux-ami*)

inscrutableness = inscrutability

inscrutably adv., de façon incompréhensible

sible (*faux-ami*)
insect n. (ent.), insecte m.
Insecta n. pl. (ent.), Insectes m.
insectarium n. (ent.), insectarium m.
insectary = **insectarium**
insecticide adj. (chim., zoo.), insecticide
Insectivora n. pl. (zoo.), Insectivores m.
insectivore n. (zoo.), insectivore m.
Insects n. pl. (ent.), Insectes m.
inseminate (to) v. t. (bio., zoo.), inséminer, implanter
insemination n. (bio.), insémination f.
insensibility n., insensibilité f.
insensible adj., insensible
insensibleness = **insensibility**
insensitive adj., insensible
insensitivity = **insensibility**
insidious adj., insidieux
insolation n. (astro., phys.), insolation f.
(dose de rayonnement solaire reçu par unité de surface)
insolubility n. (chim.), insolubilité f.
insoluble adj. (chim.), insoluble
insomnia n. (path.), insomnie f.
insomniac adj., n. (path.), insomniacque adj., n. m.
inspirable adj. (méd.), inspirable
inspiration n. (méd.), inspiration f.
inspirational adj. (méd.), inspiratoire
inspirationally adv. (méd.), en inspirant
inspiratory = **inspirational**
inspire (to) v. t. (méd.), inspirer, inhaler
instability n., instabilité f. (chim., méca., ...), ~ **constant** n. (chim.), constante f. de dissociation
instable adj. (chim., méca., ...), instable
install (to) v. t., installer, mettre en place
installation n., installation f., mise f. en place
installed power n. (électr.), puissance f. utile
instant n., instant m.
instantaneous adj., instantané, ~ **axis** (méca.), axe instantané (*de rotation*), ~ **frequency** (électr., méca.), vitesse de changement de phase (*fréquence*)
instantaneously adv., instantanément
instantaneousness n., rapidité f.
instar n. (ent.), instar m.

Institute of higher education n., établissement m. d'enseignement supérieur
instruct (to) v. t., instruire, enseigner
instruction n., instruction f.
instructional adj., éducationnel
instructive adj., instructif
instructively adv., de façon instructive
instructiveness n., instruction f.
instructor n., assistant m. d'université
instrument n. (instr.), instrument m., ~ **panel** (instr.), tableau d'instruments
instrument (to) v. t. (instr.), instrumenter
instrumentation n. (instr.), instrumentation f.
insufficient adj., insuffisant
insufflate (to) v. t., insuffler
insufflation n. (méd.), insufflation f.
insufflator adj., insufflateur
insulate (to) v. t. (électr., thermo.), isoler (*de façon électrique ou thermique*)
insulated gate field effect transistor (IGFET) n. (électr., instr.), transistor m. à effet de champ à gachette isolée
insulating adj., isolant (*pour l'électricité ou la chaleur*) (électr., thermo.), ~ **resistance** n. (électr., instr.), résistance f. d'isolement
insulation n., isolation f., ~ **meter** (électr., instr.), mesureur d'isolement, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur d'isolement
insulator n. (électr., thermo.), isolant m. (*électrique ou thermique*)
insulin n. (bio.), insuline f.
insulinase n. (bio.), insulinasé f.
insusceptible adj., résistant, immune (bio.)
intake n. (méca.), entrée f., admission f.
integer n. (math.), entier m., nombre m. entier, entier m. relatif, rationnel m.
integrable adj. (math.), intégrable
integral adj., n., intégral adj., entier adj. (math.), complet adj., intégrale n. f. (math.), ~ **calculus** (math.), calcul intégral, ~ **part** (math.), partie entière
integrality n., totalité f.
integrally adv., intégralement
integrand n. (math.), signe m. somme

(*intégrale*), fonction f. intégrée

integrate (to) v. t. (math.), intégrer

integrated circuit n. (électr., instr.), circuit m. intégré

integrating adj. (math.), intégrant, intégrateur, ~ **factor** (math.), facteur intégrant, ~ **meter** (instr.), appareil de mesure intégrateur, ~ **sphere** (instr., opt.), sphère intégrante

integration n. (math.), intégration f.

integrator n. (math.), intégrateur m.

integument n. (bot.), tégument m., intéguement m.

intelligent terminal n. (info.), terminal m. intelligent

intend (to) v. t., avoir l'intention de, se proposer de

intense adj., intense, fort, contrasté

intensification n., renforcement m., intensification f.

intensifier n. (opt., ...), amplificateur m. (*en général de lumière*)

intensify (to) v. t., renforcer, contraster, intensifier

intensity n., intensité f. (électr., opt., ...), quantité f. par unité de volume, ~ **of illumination** (opt.), intensité lumineuse, ~ **of magnetisation (-tization)** (phys.), intensité d'aimantation, moment magnétique par unité de volume, ~ **of radiation** (opt., phys. nucl.), intensité de rayonnement

intensive adj. (math.), intensif, ~ **parameter**, variable intensive

intensometer (instr., opt.), posemètre

interact (to) v. t., interagir

interaction n., interaction f.

interactive adj., interactif

interactively adv., de façon interactive

interactivity n., interactivité f.

interatomic(al) adj. (chim., phys.), interatomique

interbreed (to) v. pr. (zoo.), se reproduire, s'accoupler (*entre deux espèces*)

interbreeding n. (bio., bot.), croisement m. (*entre deux espèces*)

intercapillary adj. (anat.), intercapillaire

intercarotid adj. (anat.), intercarotide

intercellular adj. (bio., bot.), intercellu-

laire

interclavicle adj. (anat.), interclaviculaire

intercom n. (instr., télécom.), interphone m.

interconnect (to) v. t., interconnecter

intercostal adj., n. (anat.), intercostal adj., muscle n. m. intercostal

intercourse (sexual) n., rapport m. (sexuel)

intercrystalline corrosion n. (chim.), corrosion f. intercristalline

interdendritic(al) corrosion n. (chim.), corrosion f. interdendritique

interdependence n., interdépendance f.

interdependent adj., interdépendant

interdiffusion n. (chim., phys.), interdiffusion f.

interdigital adj., interdigital

interelectrode capacitance n. (chim.), capacité f. inter-électrodes

interface n. (chim., phys.), interface f., ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité de couche double

interfaceable adj. (électr., info.), interfaçable

interfacial adj. (chim., phys.), interfacial, ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité interfaciale

interfere (to) v. i. (électr., méca., opt.), interférer

interference adj., n., interférence f.

(électr., méca., opt.), parasite n. m.,

interférentiel adj. (opt.), ~ **contrast**

(opt.), contraste interférentiel, ~ **filter**

(instr., opt.), filtre interférentiel

interferential adj. (opt., ...), interférentiel

interferently adv. (électr., méca., opt.), en interférence, de façon interférente

interferer adj. (électr., méca., opt.), en interférence, interférant (*pour un objet, un matériau, une onde...*)

interferogram n. (opt.), interférogramme m.

interferometer n. (acoust., instr., opt.), interféromètre m.

interferometry n. (acoust., opt.), interférométrie f.

interferon n. (pharm.), interféron m.

interfuse (to) v. t., infiltrer

intergalactic(al) adj. (astro.), intergalactique

interglacial adj. (géol.), interglaciaire

interglandular adj. (bio.), interglandulaire

intergranular adj. (métal.), intergranulaire,

~ **cracking**, fissuration intergranulaire

interionic(al) adj. (chim.), interionique

interleukin n. (bio.), interleukine f.

interligamentous adj. (anat.), interligamentaire

interlobar adj. (anat., zoo.), interlobaire

interlock (to) v. t., accrocher, enclencher, interconnecter

interlunar adj. (astro.), interlunaire

intermaxilla n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire

intermaxillary adj. (anat., zoo.), intermaxillaire

intermediate adj., intermédiaire, ~ **neutron** (phys. nucl.), neutron (*d'énergie*)

intermédiaire, ~ **vector boson** (phys. nucl.), boson intermédiaire

intermenstrual adj. (bio., zoo.), intermenstruel

intermetallic(al) adj. (chim.), intermétallique, ~ **compound**, composé intermédiaire

intermit (to) v. t., stopper temporairement

intermittency n., intermittence f.

intermittent adj., intermittent

intermolecular forces n. pl. (chim., phys.), forces f. intermoléculaires, forces de Van der Waals

internal adj., interne, ~ **absorbance**

(phys.), coefficient d'absorption

(interne), ~ **binary law** (math.), loi de composition interne, ~ **bleeding**

(path.), hémorragie f. interne, ~ **linking** (math.), loi de composition

interne, ~ **transmittance** (phys.), coefficient de transmission (interne),

~ **work** (méca.), travail des forces intérieures

internally adj., à l'intérieur

International adj., ~ **Bureau of Weights and Measures (IBWM)**, Bureau

international des poids et mesures (BIPM), ~ **Practical Temperature**

Scale (thermo.), échelle internationale

pratique de température (EIPT),

~ **Standardisation (-dization) Organisation (ISO)**, Organisation internationale de standardisation (ISO),

~ **System of Units** (phys.), système

international d'unités, ~ **Temperature Scale** (thermo.), échelle internationale des températures

international date line n. (géog.), ligne

f. de changement de date

internship n. (méd.), internat m. (*en médecine*)

interoceptor n. (anat., zoo.), intérocepteur m.

interocular adj. (anat.), interoculaire,

~ **distance**, écart inter-oculaire, écart

interpupillaire

interosculate (to) v. t., interconnecter,

(s')interpénétrer

interosculation n., interconnection f.,

interpénétration f.

interpenetrate (to) v. t., interpénétrer

interpenetration n., interpénétration f.

interphase n. (bio.), interphase f.

interplanetary adj. (astro.), interplanétaire

interpolate (to) v. t. (math.), interpoler

interpolating polynomial n. (math.),

polynôme m. d'interpolation

interpolation n. (math.), interpolation f.

interpret n. (info.), interpréteur m.

(*logiciel informatique*)

interrelated adj., relié, corrélé

interrogate (to) v. t., interroger

interrupt (to) v. t., interrompre

interrupter n. (instr.), interrupteur m.

interruption n., interruption f.

interruptly adv., en interruption

intersect (to) v. pr. (math.), (se) rencontrer, (se) couper (*intersection*), croiser

(*être en intersection*)

intersection n. (math.), intersection f.

intersectional adj. (math.), en intersection

tion

interstellar adj. (astro.), interstellaire,

~ **dust**, poussière interstellaire

interstice n., interstice m., position f.

interstitielle (phys.)

interstitial adj. (phys.), interstitiel

interstitialcy adj. (phys.), par interstitiel

interstitially adv. (phys.), de façon

intersticielle
interstratification n. (géol.), interstratification f.
interstratify (to) v. t. (géol.), interstratifier
intertubular adj., intertubulaire
interval n., écart m., intervalle m.
intervertebral adj. (anat.), intervertébral
intestinal adj., intestinal (anat.), ~ **flora** (bio.), flore intestinale, ~ **juice** (bio.), suc intestinal
intestine n. (anat.), intestin m.
intoxication n. (path.), intoxication f., empoisonnement
intra(-), intra(-) (*préfixe*)
intra-abdominal adj. (anat., zoo.), intra-abdominal
intra-alveolar adj. (anat., zoo.), intra-alvéolaire
intra-arterial adj. (anat., zoo.), intra-artériel
intra-articular adj. (anat., zoo.), intra-articulaire
intra-aural adj. (anat., zoo.), intra-aural
intra-auricular adj. (anat., zoo.), intra-auriculaire
intrabranchial adj. (ich.), intrabranchial
intra-buccal adj. (anat., zoo.), intra-buccal
intracardiac adj. (anat., zoo.), intracardiaque
intracarpal adj. (anat., zoo.), intracarpien
intracartilagineous adj. (anat., zoo.), intracartilagineux
intracavity adj. (anat., zoo.), à l'intérieur de la cavité, intra-cavité
intracellular adj. (bio.), intracellulaire
intracerephalic(al) adj. (anat., zoo.), intracéphalique
intracerebral adj. (anat., zoo.), intracérébral
intracervical adj. (anat., zoo.), intracervical
intracorpuscular adj., intracorpusculaire
intracortical adj. (anat., zoo.), intracortical
intracostal adj. (anat., zoo.), intracostal
intracranial adj. (anat., zoo.), intracrânien
intracutaneous adj. (anat., zoo.), intra-

cutané
intracystic(al) adj. (anat., zoo.), intracystique
intra-dermal adj. (anat., zoo.), intradermique
intra-duodenal adj. (anat., zoo.), intra-duodénal
intraepiphyseal adj. (anat., zoo.), intra-épiphyseal
intraepithelial adj. (bio.), intra-épithélial
intrafilamentary adj., intrafilamenteux
intra-gastric(al) adj. (anat., zoo.), intra-gastrique
intra-genic(al) adj. (bio.), intragène
intra-glandular adj. (anat., zoo.), intra-glandulaire
intra-hepatic(al) adj. (anat., zoo.), intra-hépatique
intra-jugular adj. (anat., zoo.), intra-jugulaire
intra-lamellar adj., intralamellaire
intra-ligamentary adj. (anat., zoo.), intraligamenteux
intra-ligamentous = intraligamenteux
intra-medullary adj. (anat., zoo.), intra-médullaire
intra-molecular adj. (chim.), intramoléculaire
intra-muscular adj. (anat., zoo.), intra-musculaire
intra-nasal adj. (anat., zoo.), intranasal
intra-nuclear adj. (bio., phys. nucl.), intranucléaire
intra-ocular adj. (anat., zoo.), intra-oculaire
intra-oral adj. (anat., zoo.), intra-oral
intra-orbital adj. (anat., zoo.), intra-orbital
intra-osseous adj. (anat., zoo.), intra-osseux
intra-pelvic(al) adj. (anat., zoo.), intra-pelvien
intra-pericardic(al) adj. (anat., zoo.), intra-péricardique
intra-pleural adj. (anat., zoo.), intrapleurale
intra-pulmonary adj. (anat., zoo.), intra-pulmonaire
intra-retinal adj. (anat., zoo.), intrarétinal
intra-respinal adj. (anat., zoo.), intraspinal
intra-synovial adj. (anat., zoo.), intrasy-

- novial
- intratelluric** adj. (géol.), intratellurique
- intrathoracic(al)** adj. (anat., zoo.), intrathoracique
- intratracheal** adj. (anat., zoo.), intratrachéal
- intratympanic(al)** adj. (anat., zoo.), intratympanique
- intra-umbilic(al)** adj. (anat., zoo.), intraombilical
- intra-urethral** adj. (anat., zoo.), intra-urétral
- intra-uterine** adj. (anat., zoo.), intra-utérin
- intravalvular** adj. (anat., zoo.), intravalvulaire
- intravenous** adj., intraveineux (anat., zoo.), ~ **drip** (méd.), goutte à goutte (*réalisé par voie intraveineuse*)
- intraventricular** adj. (anat., zoo.), intraventriculaire
- intravertebral** adj. (anat., zoo.), intra-vertébral
- intravésical** adj. (anat., zoo.), intravésical
- intrinsic(al)** adj., intrinsèque, ~ **energy** = **internal energy**, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- intrinsically** adv., intrinsèquement
- introfaction** n. (phys.), mouillabilité f.
- introfier** n. (phys.), mouillant m., agent m. mouillant
- introfy (to)** v. t. (phys.), améliorer la mouillabilité
- intrusion** n. (géol.), intrusion f.
- intrusiveness** = **intrusion**
- intubate (to)** v. t. (méd.), intuber
- intubation** n. (méd.), intubation f.
- inulin** n. (pharm.), inuline f.
- invalid** adj. (math., méd.), invalide
- Invar** n. (métal.), invar m.
- invariability** n. (math.), invariabilité f.
- invariable** adj. (math.), invariable
- invariableness** = **invariability**
- invariably** adv., invariablement
- invariance** n. (math.), invariance f.
- invariancy** = **invariance**
- invariant** adj. n. (math.), invariant adj., n. m., fixe adj.
- invasive** adj. (bio.), invasif (*par ex. une tumeur qui s'étend vers les autres tissus*)
- inverse** adj., inverse, réciproque, ~ **cosine** (math.), arc cosinus, ~ **function** (math.), fonction réciproque, ~ **sine** (math.), arc sinus, ~ **tangent** (math.), arc tangente, ~-**square law** (phys.), loi en inverse des carrés
- inversion** n., inversion f., ~ **layer** (phys.), couche d'inversion (*transistor à effet de champ*), ~ **of cane-sugar** (chim.), inversion (*chimique*) du sucre
- invert (to)** v. t., inverser
- invertable** adj., inversible
- invertase** n. (bio.), invertase m.
- Invertebrae** = **Invertebrata**
- Invertebrata** n. pl. (zoo.), Invertébrés n.
- invertebrate** adj. (zoo.), invertébré
- inverted image** n. (opt.), image f. renversée
- inverted sugar** n. (bio.), sucre m. inverti
- invertter** n. (électr., instr.), inverseur m., onduleur m., convertisseur m.
- invertible** adj., inversible, invertible
- investigate (to)** v. t., chercher
- investigation** n., recherche f.
- investigator** n., chercheur m. (*qui fait une recherche*)
- involucre** n. (bot.), involucre m.
- involuntary action** n. (méd.), acte m. involontaire
- involute** n. (math.), développante f.
- involution** n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
- involve (to)** v. t. (math.), élever à une puissance
- involvement** n., élévation f. à une puissance
- inwards** n. pl. (anat.), intestins m., viscères m.
- iodate** n. (chim.), iodate m.
- iodate (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodic** adj. (chim.), iodique
- iodide** n. (chim.), iodure m.
- iodiform** n. (chim.), iodoforme m.
- iodin(e)** n. (chim.), iode m. (*élém., symb. I*)
- iodination** n. (chim.), ioduration f.
- iodise (-dize) (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodometry** n. (chim.), iodométrie f.
- iodous** adj. (chim.), iodeux
- ion** adj., n. (chim.), ion n. m., ionique adj., ~ **density**, densité ionique, nom-

bre volumique d'ions, ~ **exchange**, échange d'ions, ~ **exchange membrane** n. (instr.), membrane f. échangeuse d'ions

ionic(al) adj. (chim.), ionique, ~ **bond**, liaison ionique

ionisation (-zation) n. (chim.), ionisation f., ~ **ionisation potential (IP)** (phys.), potentiel d'ionisation

ionise (to) (-nize) v. t. (chim.), ioniser

ioniser (-nizer) adj. (chim., instr.), ioniseur, ionisateur

ionising radiation (-nizing) n. (phys.), rayonnement m. ionisant

ionium n. (chim.), thorium m. (*élém., symb. Th*)

ionization = ionisation

ionize (to) = ionise (to)

ionizer = ioniser

ionogenic(al) adj. (chim.), ionogène

ionomer resin n. (chim.), résine f. ionomère

ionone n. (chim.), ionone m.

ionopause n. (météo.), ionopause f.

ionosphere adj. n. (météo.), ionosphère n. f., ionosphérique adj.

ionospheric(al) adj. (météo.), ionosphérique

IP = ionisation potential

IQI = image quality indicator

IR = infrared

Iridaceae n. pl. (bot.), Iridacées m.

iridaceous adj. (bot.), iridacé

iridesce (to) v. t. (opt.), iriser

iridescence n. (opt.), irisation f.

iridescent adj. (opt.), irisé

iridescently adv. (opt.), de façon irisée

iridic adj. (chim.), iridique

iridium n. (chim.), iridium m. (*élém., symb. Ir*)

iridosmine n. (géol.), iridosmine f., osmiridium m.

iridosmium = iridosmine

iris n., iris m. (anat., bot., photo.), ~ **diaphragm** (photo.), diaphragme iris

irisation n. (opt.), irisation f.

iron n., fer m. (*élém., symb. Fe*) (chim.), ~ **glance** (chim.), hématite, ~ **grey (gray)**, gris acier, ~ **loss** (électr.), pertes

dans le fer, ~ **lung** (instr., méd.), poumon d'acier, ~ **stone** (géol.), minerai de fer, ~ **bearing** (géol.), ferrière

ironwood n. (bot.), sidéroxyton m. (*arbre, bois de fer*)

irradiance n. (opt.), exitance f. énergétique, radiance f.

irradiancey = irradiance

irradiant = irradiative

irradiate (to) v. t. (opt., phys.), émettre, irradier

irradiation n. (opt., phys.), irradiation f., émission f.

irradiative adj. (opt., phys.), émissif, radiant, rayonnant

irradiator n. (opt., phys.), corps m. émissif (ou radiant, ou rayonnant)

irradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer

irrational adj. (math.), irrationnel

irrationality n., irrationalité f.

irrationally adv. (math.), de façon irrationnelle

irrationalness n. (math.), irrationalité

irreducibility n. (chim., math.), caractère m. irréductible

irreducible adj. (chim., math.), irréductible, indivisible

irregular adj., irrégulier

irregularity n., irrégularité f.

irresoluble adj. (math.), insoluble

irresolute adj. (math.), non résolu

irresolutely adv. (math.), de façon insoluble

irresoluteness n. (math.), insolubilité f.

irresolvable adj. (math.), non résolvable

irreversibility n., irréversibilité f., caractère m. irréversible

irreversible adj., irréversible

irreversibleness = irreversibility

irreversibly adv., de façon irréversible

irrigate (to) v. t. (géol.), irriguer

irrigation n. (géol.), irrigation f.

irritability n. (bio.), irritabilité f.

irritant adj. (méd.), irritant

irritate (to) v. t. (méd.), irriter

irritatingly adv. (méd.), de façon irritante

irritation n. (méd.), irritation f.

irrotational adj. (math., méca.), irrotationnel, non tourbillonnaire

isacoustic(al) adj. (acoust.), isacoustique
isallobar n. (météo.), isallobare f., noyau de variations de pression

isanomal n. (météo.), isanomale f.

isatin(e) n. (chim.), isatine f.

isatinic(al) adj. (chim.), isatinique

isch(a)emia n. (path.), ischémie f.

isch(a)emic(al) adj. (path.), ischémique

ischial adj. (anat.), ischiatique

ischiatric adj. (anat.), ischiatique

ischium n. (anat.), ischion m.

isenthalpic(al) adj. (thermo.), isenthalpique

isentropic(al) adj. (thermo.), isentropique

islet n. (géog.), îlot m.

ISO = International standardisation organisation

iso(-), iso-, de même... (*préfixe*)

isoagglutination n. (bio.), iso-agglutination f.

isoagglutinin n. (bio.), iso-agglutinine f.

isoamylacetate n. (chim.), iso-amylacétate m.

isobar n. (météo., phys.), isobare f.

isobaric(al) adj. (phys.), isobare (météo., phys.), ~ **spin** (phys.), spin isobarique, isospin

isobath n. (océano.), isobath f.

isobathic(al) adj. (océano.), de même profondeur

isobutane n. (chim.), isobutane m.

isoch(e)im adj., n. (météo.), isochimène adj.

isochor(e) adj., n. (thermo.), isochore adj.

isochoric(al) adj. (thermo.), isochore

isochromatic(al) adj., orthochromatique, ~ **line** (méca.), ligne isochrome

isochronal adj., isochrone

isochronally adv., de façon isochrone

isochronic(al) = isochronal

isochronise (to) v. t., rendre isochrone

isochronism n., isochronisme m.

isochronize (to) = isochronise (to)

isochronous = isochronal

isoclinal adj., isoclinal (géol.), ~ **line**, isocline, ligne isocline

isocline n. (géog., math.), isocline f.

isoclinics n. pl. (géol.), isoclines f.

isocorrosion line n. (chim.), courbe f. d'isocorrosion

isocratic adj. (chim.), isocratique

isocyanate n. (chim.), isocyanate m.

isocyanic acid n. (chim.), acide m. isocyanique

isocyanide n. (chim.), isocyanure m.

isocyanin(e) n. (chim.), isocyanine f.

isodactylism n. (path., zoo.), isodactylie f.

isodactylous adj. (path., zoo.), isodactyle

isodactyly = isodactylism

isodiametric(al) adj. (math.), de même diamètre

isodose adj. (chim., phys.), isodose

isodynamic(al) adj. (géog.), isocline, de même inclinaison magnétique, ~ **line**, ligne isocline

isoelectric(al) adj. (chim.), isoélectrique, ~ **point**, point isoélectrique (point neutre)

isoelectronic(al) adj. (électr.), isoélectronique

isogeotherm(al) adj. (géol.), isogéothermique

isogeothermic(al) = isogeothermal

isogon n. (math.), isogone m.

isogonal adj. (géog.), de même déclinaison magnétique, ~ **line**, ligne isogonale, ligne d'égale déclinaison magnétique

isogonic(al) adj. (géog.), de même déclinaison magnétique

isogonism n. (math.), isogonisme m. (*isomorphisme*)

isogram n. (math., phys.), isogramme m.

isohel adj. (météo.), de même insolation

isohyet adj. n. (météo.), isohyète adj., n. f.

isolate (to) v. t., isoler (*séparer*)

isolating transformer n. (électr., instr.), transformateur m. d'isolement

isolation n. (électr.), isolation f., isolement m.

isolator n. (électr., instr.), isolateur m.

isoleucine n. (bio.), isoleucine f.

isologous adj. (chim.), isologue

isologue = isologous

isomagnetic(al) adj. (géog.), isomagnétique, ~ **lines**, lignes (*courbes*) isomagnétiques

isomerase n. (bio.), isomérase m.
isomeric(al) adj. (chim.), isomérique
isomerisation (-ization) n. (chim.), isomérisation f.
isomerise (to) (-rise) v. t. (chim.), isomériser
isomerism n. (chim.), isomérie f.
isomers n. pl. (chim.), isomères m.
isometric(al) adj., isométrique (math.), conforme (math.), ~ **change** (thermo.), transformation isochore
isometric(al) system n. (géol.), système m. cubique
isometrically adv. (math.), de façon isométrique, de façon conforme
isometropia n. (méd.), isométopie f.
isometry n. (math.), isométrie f., application f. isométrique
isomorphic(al) adj. (math.), isomorphe
isomorphism n. (math.), isomorphisme m.
isomorphous = isomorphic(al)
isonitrile n. (chim.), isonitrile m.
iso-octane n. (chim.), iso-octane m., triméthylpentane m.
isopiestic(al) adj. (météo.), isobare
isopode n. (arthr.), isopode m.
isopodous adj. (arthr.), isopode
isopotential adj. (électr.), isopotentiel
isoprene n. (chim.), isoprène m.
isopropanol n. (chim.), isopropanol m., alcool m. isopropylique
isopropyl n. (chim.), isopropyle m., ~ **alcohol**, alcool isopropylique (*isopropanol*)
isoproternol n. (pharm.), isoproternol m.
isosceles adj. (math.), isocèle
isoseismal adj. (géol.), isosismique
isoseismic(al) = isoseismal
isospin n. (phys.), spin m. isobarique

isostatic(al) polymer n. (chim.), polymère m. isostatique
isosterism n. (chim.), isostérie f.
isothere adj. (météo.), de même température estivale
isotherm n. (météo.), isotherme f. (thermo.), ~ **layer**, stratosphère
isothermal adj., (météo., thermo.) isotherme
isotone n. (opt.), isotone m.
isotonic(al) adj. (bio.), isotonique
isotonie n. (bio.), isotonicité f.
isotope n. (phys. nucl.), isotope m.
isotopic(al) adj. (phys. nucl.), isotopique, ~ **abundance**, abondance (teneur) isotopique
isotopy n. (phys. nucl.), isotopie f.
isotropic(al) adj. (phys.), isotrope
isotropically adv. (phys.), de façon isotrope
isotropous = isotropic(al)
isotropy n. (phys.), isotropie f.
issue n. (méd.), incision f.
isthmus n. (géog.), isthme m.
ISU = International System of Units
isuprel n. (pharm.), isuprel m. (*isoprénaline*)
itch (to) v. i. (path.), démanger
itching n. (path.), démangeaison f., prurit m.
item n., article m., unité f., élément m.
itemise (-mize) (to) v. t., spécifier (ou compter) à l'unité
iterate (to) v. t. (info., math.), itérer
iteration n. (info., math.), itération f.
iterative adj. (info., math.), itératif
IVF = in-vitro fertilization
ivory adj., n., ivoire n. m. (bio., zoo.), (*couleur*) ivoire adj., ~ **black**, noir d'ivoire
ivy n. (bot.), lierre m.

J

J-particle n. (phys. nucl.), particule f.
psi

jaborandi n. (bot., pharm.), jaborandi m.

jacinthe n. (bot.), jacinthe f.

jack n. (instr.), support m., robot m.,
fiche f. (*électrique*) (électr., instr.)

jackal n. (zoo.), chacal m.

jackdaw n. (orn.), choucas m.

jackrabbit n. (zoo.), grand lièvre m.
(*d'Amérique*)

Jacobian n. (math.), jacobien m., déterminant m. fonctionnel

jacobian matrix n. (math.), matrice f.
jacobienne

jade n. (géol.), jade m.

jadeite n. (géol.), jadéite f.

jaguar n. (zoo.), jaguar m.

jaguarundi n. (zoo.), jagua-rondi m.,
rondi m.

jam n., **1.** immobilisation f.; **2.** interférences f. pl. (électr., télécom.)

jam (to) v. t., retenir, coincer, immobiliser, serrer, interférer (électr., télécom.)

jamesonite n. (géol.), jamesonite f.

jar n., enceinte f., récipient m.

jar (to) v. t., bousculer, propulser

jargo(o)n n. (géol.), hyacinthe f., zircon m.

jarosite n. (géol.), jarosite f.

jasper n. (géol.), jaspé f.

jaspérite n. (géol.), jaspérite f.

jaundice n. (path.), jaunisse f.

Javel(le) water n. (chim.), eau f. de Javel

jaw n. (anat.), mâchoire f., ~ **bone**, os de la mâchoire

jay n. (orn.), geai m. (*oiseau*)

jejunum n. (anat., zoo.), jéjunum m.

jelly n., gelée f., gélatine f., ~ **fish** (zoo.), méduse

jet n., **1.** (aéro.) jet m., réaction f. (*par ex. une propulsion à réaction*); **2.** (géol.)

jais m., jayet m.; ~ **stream**, **1.** (météo.)

jet stream; **2.** gaz d'échappement

jewel n. (géol.), pierre f. précieuse, gemme f.

JFET = junction field effect transistor

jitter n., instabilité f. d'amplitude, instabilité f. de phase, scintillement m., sauttillement m.

joint n., jonction f., liaison f. (méca.), articulation f. (anat.), diaclase f. (géol.)

jointed p. pass. (géol.), diaclasé

jolt n. (méca.), secousse f., cahot f., à-coup m.

jolt (to) v. t., propulser

jolt n. of current (électr., méd.), secousse f. d'électrocution

jordanon n. (bot.), jordanon m., espèce f. jordanienne

joule n. (méca., phys.), joule m. (*unité SI d'énergie*)

Joule heating n. (phys.), chauffage m. par effet Joule

Joule's equivalent n. (méca., thermo.), équivalent m. mécanique de la chaleur

Joule-Kelvin effect n. (thermo.), effet m. Joule-Thomson

Joule adj. (phys., thermo.), de Joule

joulemeter n. (électr., instr., thermo.), calorimètre m., wattmètre m.

journal n. (méca.), arbre m. (*mécanique*)

(*faux-ami*), ~ **box**, boîte de roulement
Jovian adj. (astro), jovien (*relatif à la planète Jupiter*)

joystick n. (info., instr.), manette f.
 (*d'ordinateur*)

JUCFET = junction field effect transistor

jugal adj. (anat.), zygomatique

jugular adj. (anat.), jugulaire

juice n. (bio.), suc m.

Julian days n. pl. (astro.), jours m. du calendrier julien

jump n., branchement m. (électr.), saut,
 ~ **motion** (phys.), mouvement par saut
 (*d'atomes*)

jumper n. (électr., instr.), cavalier m.

(*dans un circuit électrique*)

junction n. (électr., phys.), jonction f.,
 ~ **field effect transistor (JUCFET - JFET)** (instr.), transistor à jonction à effet de champ

jungle n. (géog.), jungle f.

junk n., étoupe f. (*fibres textiles*) (bot.),
 stupéfiants m. pl. (*narcotiques*)

Jupiter (astro.), Jupiter (*planète*)

Jupiter's moon n. (astro.), satellite m. de Jupiter

Jurassic adj., n. (géol.), jurassique n. m., adj.

Jurassic(al) (adj.), jurassique

juvenile adj., n. (méd., zoo.), petit adj., n. m.

K

K-capture n. (chim., phys.), capture f.
d'un électron de la couche K

K-electron n. (chim., phys.), électron m.
de la couche K

k-meson n. (phys. nucl.), kaon m.,
méson K m.

K-shell n. (chim., phys.), couche f. (*élec-
tronique*) K

kainite n. (géol.), kaïnite f.

kaliun n. (chim.), potassium m. (*élém.,
symb. K*)

kanamycin n. (pharm.), kanamycine f.

kangaroo n. (zoo.), kangourou m.

kaolin(e) n. (géol.), kaolin m.

kaolinite n. (géol.), kaolinite f.

kaon n. (phys. nucl.), kaon m., méson K
m.

karst adj., n. (géol.), karst n. m., karsti-
que adj.

karstic adj. (géol.), karstique

karyo(-), caryo(-) (*préfixe*)

karyogamy n. (bio.), caryogamie f.

karyokinesis n. (bio.), caryocinèse f.,
mitose f.

karyokinetic(al) adj. (bio.), caryocinéti-
que, mitotique

karyoplasm n. (bio., bot.), nucléo-
plasma m.

katabatic(al) adj. (météo.), catabatique,
katabatique

katabolism = **catabolism**

katacaustic(al) = **catacaustic(al)**

kataclastic(al) = **cataclastic(l)**

katalase = **catalase**

katalist = **catalist**

katalyse (-lyze) = **catalyse (-lyze)**

katalysis = **catalysis**

katamorphic(al) = **metamorphic(al)**

katamorphism = **metamorphism**

kataphoretic(al) = **cataphoretic(al)**

kataplexy = **cataplexy**

katazonal = **catazonal**

kathode = **cathode**

kation = **cation**

kationic(al) = **cationic(al)**

katydid n. (zoo.), sauterelle f. (d'Améri-
que du Nord)

keeper n. (électr., instr.), armature f.
(*d'un aimant par ex.*)

keloid n. (méd.), chéloïde f.

kelp n. (océano.), kelp m.

kelvin n. (thermo.), kelvin m. (*unité SI
de température*)

Kelvin effect n. (phys.), effet m. Thom-
son (*effet thermoélectrique*)

Kennelly-Heaviside layer n. (météo.),
couche f. de Heaviside

kenotron n. (électr., instr.), kénotron m.

keratic(al) adj. (bio.), kératique

keratin(e) n. (bio.), kératine f.

keratinisation n. (bio.), kératinisation f.

keratinization = **keratinisation**

keratinous adj. (bio.), kératineux

keratitis n. (path.), kératite f.

keratogenous adj. (méd.), kératogène

keratoid n. (méd.), kéroïde f.

keratometer n. (instr., méd.), kératomè-
tre m.

keratometry n. (méd.), kératométrie f.

keratoplasty n. (méd.), kératoplastie f.

keratoscope n. (instr., méd.), kératos-
cope m.

- keratotomy** n. (méd.), kératotomy f.
keratose n. (path.), kératose f.
kerma n. (phys. nucl.), kerma m. (*unité de dose de rayonnement absorbé*), ~ **rate**, débit de kerma (*unité de débit de dose de rayonnement absorbé*)
kermesite n. (géol.), kermésite f., kermès m. minéral
kernel n., noyau m., coeur m. (*d'un ensemble*)
kernite n. (géol.), kernite f.
kerogen n. (géol.), kérogène m.
kerosene n. (chim.), kérosène m.
kerosine = **kerosene**
kestrel n. (orn.), faucon m.
ketene n. (chim.), cétène m.
keto-form n. (chim.), forme f. keto
ketone n. (chim.), cétone m.
ketose n. (chim.), cétose m.
ketosis = **ketose**
key n., **1**. (instr.) touche f., bouton m. (*sur un instrument*); **2**. clé f. (*de code*); ~ **parameter**, paramètre fondamental
keyboard n. (acoust., info., instr.), clavier m.
keynote n. (acoust.), note f. de musique
keypad n. (acoust., info., instr.), bloc m. de touches, clavier
keyswitch n., contact m. à clé
keyword n. (info.), mot m. clé
kidney adj., n., rénal adj. (anat.), rein n. m.
 (anat.), ~ **stone** (path.), calcul rénal, ~ **tubule** = **uriniferous tubule**
kieselguhr n. (géol.), kieselguhr m.
kieserite n. (géol.), kiesérite f.
killed spirits of salts n. (chim.), solution f. de chlorure de zinc
kiln n. (instr., thermo.), four m. à céramique
kilo(-), kilo(-) (*préfixe - $\times 1000$*)
kilocalorie n. (phys., thermo.), kilocalorie f. (*unité d'énergie - 4190 joules*)
kilocycle n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
kilogram(me) n., kilogramme m. (*unité SI de masse*), ~ **calorie** = **kilocalorie**
kilogrammetre (-meter) n., kilogramme-mètre m. (*unité d'énergie*)
kilohertz n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
kilolitre (-liter) n., kilolitre m., mètre cube m. (*unité de volume - 1000 litres*)
kilometre (-meter) n., kilomètre m. (*unité de longueur - 1000 mètres*)
kilometric(al) adj., kilométrique
kiloton(ne) n., kilotonne f. (*unité de masse - 1000 tonnes*)
kilowatt n. (électr., méca., phys.), kilowatt m. (*unité de puissance - 1000 watt*)
kilowatt-hour n. (électr.), kilowatt-heure m. (*unité d'énergie - $3,6 \times 10^6$ joule*)
kimberlite n. (géol.), kimberlite f.
kin adj. (bio., méd., zoo.), consanguin, du même sang
kinase n. (bio.), kinase f.
kinematic(al) adj. (méca.), cinématique
kinematically adv. (méca.), de façon cinématique
kinematics n. sing. (méca.), cinématique f.
kinescope n. (électr., instr.), magnétoscope m.
kinesimeter n. (instr., méd., zoo.), kinésimètre m.
kinesimetry n. (méd., zoo.), kinésimétrie f.
kinesis n. (méd., zoo.), kinésie f.
kinesthesia n. (méd., zoo.), cinesthésie f., kinesthésie f.
kinesthesia = **kinesthesia**
kinesthetic(al) adj. (méd.), kinesthésique
kinetic(al) adj. (méca.), cinétique
kinetics n. (méca.), cinétique f.
kingdom n. (bot., zoo.), règne m. (*animal ou végétal*)
kingfisher n. (orn.), martin-pêcheur m.
kinglet n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
kinin(e) n. (bio., path.), kinine f.
kink n. (math.), coude m. (*sur une courbe*)
kinorhynch n. (moll.), kinorhynque m. (*mollusque microscopique*)
kit n. (instr.), ensemble m.
kitten n. (zoo.), chaton m. (*petit du chat*)
kitten (to) v. t. (zoo.), mettre bas (*pour une chatte*)

kiwi n. (bot.), kiwi m. (*fruit de l'actinidia de Chine*)

Kjeldahl flask n. (instr., thermo.), vase m. de Kjeldahl

klystron n. (électr., instr.), klystron m.

knee cap = patella

knife n., couteau m., lame f., ~ **switch** (électr., instr.), coupe-circuit, ~-**edge**, lame de couteau, coin, ~-**edge corrosion** (chim.), corrosion en lame de couteau

knot n., noeud m. (*unité de vitesse - 1852 mètres par heure*)

knuckel n. (anat.), articulation f. du doigt (ou du pied), ~ **bone** (anat.), osselet (*de la main ou du pied*)

Knudsen flow n. (phys.), écoulement m. de Knudsen (*écoulement particulier d'un gaz*)

koala n. (zoo.), koala m.

kornerupine n. (géol.), kornérupine f.

krait n. (zoo.), krait m., bongare m. (*serpent venimeux*)

krill n. (zoo.), krill m.

Kronecker delta symbol n. (math.), symbole m. de Kronecker

kryolith(e) n. (chim.), cryolit(h)e f.

krypton n. (chim.), krypton m. (*élém., symb. Kr*)

Kupfer-nickel n. (chim.), arséniure m. de nickel

kurchatovium n. (chim.), kurchatovium m. (*élém., symb. Ku*)

kyanite = cyanite

kymograph n. (instr., méd.), kymographe m.

kymographic(al) adj. (instr., méd.), kymographique

kyphosis n. (path.), cyphose f.

kyphotic(al) adj. (path.), cyphotique

L

lab animal n. (zoo.), animal m. de laboratoire

lab jack n. (instr.), support m. élévateur
(*de laboratoire*)

labdanum n. (chim), la(b)danum m.

label (to) v. t. (phys. nucl.), marquer
(*avec un isotope*)

label the axes (to) v. t. (math.), graduer les axes (*de coordonnées*)

labelled atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*)

labelling n. (phys. nucl.) marquage m.
(*avec des radioisotopes*)

labial adj. (anat., bot., zoo.), labial

Labiatae n. pl. (bot.), labiacées f., labiées f.

labiate(d) adj. (anat., bot., zoo.), labié

labile adj. (chim.), instable

labium n., lèvre f. (anat.), labium m. (ent.)

labo(u)r n. (méd.), travail m. (*contractions musculaires précédant l'accouchement*)

labradorite n. (géol.), labrador(ite) f.

labrum n. (zoo.), labre m.

labyrinthodont n. (paléo.), labyrinthodon(te) m.

laccolite n. (géol.), laccolite f.

laccolith = laccolite

lachrimal = lac(h)rymal

lac(h)rymal adj. (anat.), lacrymal,
~ **duct**, canal lacrymal

lac(h)rymator(y) adj. (bio.), lacrymogène

laciniated(d) adj. (bot.), lacinié

lacrimal = lac(h)rymal

lactam n. (chim.), lactame m.

lactase n. (bio.), lactase f.

lactation n. (bio.), lactation f.

lactéal adj. (bio.), lacté, lactéal

lacteous adj. (bio., bot., chim.), laiteux

lactescent = lactiferous

lactic adj. (bio.), lactique

lactiferous adj. (anat., zoo.), lactifère
(bot.), lactescent (bot.), ~ **gland**,
glande mammaire

lactobacillus n. (bio.), lactobacille m.

lactogenic hormone = prolactine

lactometer n. (chim., instr.), lactomètre m.

lactone n. (chim.), lactone m., olide m.

lactoprotein n. (bio.), lactoprotéine f.

lactose n. (bio.), lactose m.

lactucarium n. (bot., pharm.), lactucarium m.

lacuna (pl. -nae) = lacune

lacunal = lacunar(y)

lacunar(y) adj. (phys., ...), lacunaire
(*relatif à un défaut ou un manque de particule*)

lacune n. (électr., phys.), lacune f., trou m.
(*manque de particule...*)

ladanum = labdanum

ladder filter n. (chim., instr.), filtre m.
en échelle

ladybird n. (ent.), coccinelle f.

laev... = lev...

lag n. (électr., méca.), retard m. (*d'une grandeur périodique par rapport à une autre*)

lag (to) v. i., v. t., **1.** (électr.) être en retard, retarder (*pour un courant électrique*), traîner en arrière;

2. (électr., thermo.) isoler (*électriquement ou thermiquement*)

lagena n. (anat., zoo.), lagéna f.

lagging n., isolation f. (*thermique ou élec-*

- trique*) (électr., thermo.), ~ **current** (électr.), courant périodique en retard (*par rapport à la tension*), ~ **load** (électr.), charge inductive
- lagoon** n. (géog.), lagon m.
- Lagrangian** n. (math.), lagrangien m., opérateur m. de Lagrange
- lama = llama**
- Lamb shift** n. (phys.), décalage m. de Lamb
- lambda** n., lambda m. (*lettre grecque*), ~ **particle** (phys. nucl.), particule lambda, hypéron
- lambeosaur(us)** n. (paléo.), lambéosaure m.
- lambert** n. (opt.), lambert m. (*unité de luminance*)
- lamellar** adj., lamellaire, ~ **corrosion** (chim., géol.), corrosion exfoliante, corrosion lamellaire, corrosion desquamante
- lamellate = lamellar**
- lamellibranch** n. (moll.), lamellibranche m., bivalve m.
- lamellibranchiate** adj. (moll.), lamelli-branche
- lamellicorn** adj. (ent.), lamellicorne
- lamelliform** adj., lamelliforme, en forme de lamelle
- lamellose = lamellate**
- lamina** n., feuille f., lamelle f. (*couvre-objet*) (instr., opt.)
- laminar** adj., laminaire, ~ **flow** (méca.), écoulement laminaire, flux laminaire, ~-**flow hood** (chim., instr.), hotte à flux laminaire
- lamine (to)** v. t. (métal.), laminer, stratifier, feuilletter
- laminated core** n. (électr., instr.), cœur m. feuilleté
- laminated iron** n. (électr.), fer m. feuilleté
- lamination** n. (métal.), laminage m., strate f., feuilletage m.
- laminose = laminar**
- lamp black** (chim.), noir de charbon, suie
- lamprey** n. (ich.), lamproie f.
- lamprophyre** n. (géol.), lamprophyre f.
- lanarkite** n. (géol.), lanarkite f.
- lanceolate(d)** adj. (bot.), lancéolé
- land (to)** v. i. (aéro.), atterrir
- Landé factor** n. (phys.), facteur m. de Landé
- landfast ice** = fast ice
- landing** n. (aéron.), atterrissage m.
- landslide** n. (géol.), éboulement m., glissement m. de terrain
- langite** n. (géol.), langite f.
- langur** n. (zoo.), entelle m.
- lanolin(e)** n. (chim.), lanoline f., lano-léine f.
- lanthane** n. (chim.), lanthane m. (*élém., symb. La*)
- Lanthanide series element** n. (chim.), élément m. de la série des Lanthanides
- lanthanides** n. pl. (chim.), lanthanides m.
- lanthanite** n. (géol.), lanthanite f.
- lanthanum = lanthane**
- laparoscopic(al)** adj. (méd.), laparoscopique
- laparoscopy** n. (méd.), laparoscopie f.
- laparotomy** n. (méd.), laparotomie f.
- lapis (lazuli)** n. (géol.), lapis m. (lazuli)
- Laplace transform** n. (math.), transformée f. de Laplace
- Laplacian** n. (math.), Laplacien m., opérateur de Laplace
- lapse rate** n. (météo.), taux m. de décroissance de la pression avec l'altitude
- large** adj., grand, gros, large, ~ **calorie** (thermo.), kilocalorie, grande calorie (*unité d'énergie - 4190 joules*), ~ **hadron collider (LHC)** (instr., phys. nucl.), grand collisionneur de hadrons, ~ **intestine** (anat.), gros intestin, ~ **Magellan(ic) cloud** (astro.), grand nuage de Magellan, ~-**scale**, à grande échelle, ~-**scale integration (LSI)** (électr., instr.), circuit intégré à grande échelle
- lark** n. (orn.), alouette f.
- Larmor precession** n. (phys.), précession f. de Larmor
- larva** n. (**pl. -vae**) (ent.), larve f.
- larval** adj. (zoo.), larvaire
- laryngitic(al)** adj. (path.), laryngitique
- laryngitis** n. (path.), laryngite f.
- laryngology** n. (méd.), laryngologie f.

laryngoscope n. (instr., méd.), laryngoscope m.

laryngoscopy n. (méd.), laryngoscopie f.

laryngotomy n. (méd.), laryngotomie f.

laryngotracheal adj. (anat.), laryngo-trachéal

larynx n. (anat.), larynx m.

laser (**light amplification by stimulated emission of radiation**) n., laser m. (instr., opt.), ~ **beam** (opt.), rayon

laser, ~ **mode** (opt.), mode d'un laser,

~ **printer** (info., instr.), imprimante à laser

latence n., latence f., temps m. de latence

latency = **latence**

latent adj., latent, ~ **image fading** (photo., phys.), disparition de l'image latente, ~ **period** (bio.), temps de latence

lateral adj., latéral, ~ **aberration** (opt.), aberration chromatique (*dans les systèmes optiques*), ~ **inversion** (opt.), inversion de miroir (*gauche-droite*), ~ **magnification** (opt.), grandissement latéral, ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit latéral (*muscle de l'œil*)

laterisation n. (géol.), latérisation f., ferralitisation f.

laterite n. (géol.), latérite f.

lateritic(al) adj. (géol.), latéritique

laterization = **laterisation**

latex (**pl. -tices**) n. (bot.), latex m.

laticiferous adj. (bot.), laticifère

latifoliate(d) adj. (bot.), latifolié

latitude n. (astro., géog.), latitude f.

latitudinal adj. (astro., géog.), de la latitude, relatif à la latitude

latitudinally adv. (astro., géog.), provenant de la latitude

latten n. (métal.), feuille f de métal

lattice n., réseau m. cristallin (géol.), treillis m., ~ **ordered group**, groupe réticulé, ~ **point** (géol.), nœud du réseau (*cristallographique*), ~ **vibrations** (phys.), vibrations de réseau (*phonons*)

lattice (to) v. t. (géol.), arranger en réseau

latticing n. (géol.), arrangement m. en

réseau

latus rectum n. (math.), paramètre m. d'une conique

launch (to) v. t. (aéro., méca.), lancer (*un projectile*)

launch(ing) n. (aéro.), lancement m., ~ **base (ou - site)** (aéro.), base (ou centre) de lancement (*de fusées par ex.*), ~ **pad** (aéro.), aire f. de lancement (*de fusées*)

laudanum n. (pharm.), laudanum m.

Laue pattern n. (géol.), diagramme m. de Laue

Laue X-ray photograph n. (géol.), diagramme m. de Laue

laughing gas n. (chim.), gaz m. hilarant

laumontite n. (géol.), laumontite f.

launch (to) v. t. (aéro.), lancer (*une fusée par ex.*)

launch vehicle n. (aéro., instr.), lanceur m. (*de satellites*)

launch window n. (aéro.), fenêtre f. de lancement (*de fusée*)

lancer n. (aéro.), **1.** lanceur m. (*d'objets*); **2.** base f. de lancement (*de fusées*)

launching n. (aéro.), lancement m. (*d'une fusée*), ~ **pad**, plateforme de lancement

Lauraceae n. pl. (bot.), lauracées f.

lauraceous adj. (bot.), lauracé

lauric acid n. (bot., chim.), acide m. laurique, acide m. dodécanoïque

laurionite n. (géol.), laurionite f.

lauryl alcohol n., alcool m. laurylé (pharm.), dodécanol (chim.)

lava n. (géol.), lave f. (*roche volcanique*)

lavage n. (méd.), lavage m. (*médical*)

law n., loi f., règle f., théorème m., principe m., ~ **of large numbers** (math.), loi des grands nombres, ~ **of mass action** (chim.), loi d'action de masse

lawrencium n. (chim.), laurencium m. (*élém., symb. Lr*)

laws of thermodynamics n. pl. (thermo.), principes m. de la thermodynamique

lawsonite n. (géol.), lawsonite f.

laxative adj. (pharm.), laxatif

laxity n. (méd.), laxité f.

lay eggs (to) v. t. (zoo.), pondre des œufs

layer n., couche f., feuillet m. (électr.), strate f. (géol.), horizon m. (*couche du sol*) (géol.)

layering n., mise f. en couches, feuillement m. (électr.)

lazulite n. (géol.), lazulite f.

lazarite n. (géol.), lazurite f.

LCD = least common denominator

LCD = liquid crystal display

LCM = least common multiple

LCR circuit n. (électr., instr.), circuit m. RLC (*à résistance, self-inductance et capacité*)

LD 50 = median lethal dose

leach n. (chim.), filtrat m.

leach (to) v. t. (chim.), filtrer, dissoudre par filtration, percoler

leacher n. (chim., instr.), dispositif m. de filtration

leaching n. (chim., phys.), filtration f., percolation f.

lead n., **1.** plomb m. (*élém., symb. Pb*) (chim.); **2.** conducteur m. électrique (électr.); **3.** avance f. d'une grandeur périodique par rapport à une autre (électr., méca.), ~ **accumulator** (chim.), accumulateur au plomb, ~ **equivalent** (phys. nucl.), équivalent plomb (*rayonnement*), ~ **glass** (opt.), flint, verre au plomb, ~ **acid accumulator** (chim.), accumulateur plomb-acide, ~ **bearing** (géol.), plombifère, ~ **chamber process** (chim.), procédé des chambres de plomb, ~ **spar** (géol.), anglésite f.

lead (to) v. t., conduire, devancer, être en avance (électr., méca., ...)

leading adj., dominant, ~ **current** (électr.), courant périodique en avance (*par rapport à la tension*), ~ **edge** (électr.), front m. de montée (*d'un signal*), ~ **load** (électr.), charge capacitive

leaf n. (bot., métal.), feuille f.

leafless adj. (bot.), sans feuille

leak(age) n., fuite f., ~ **current** (électr.), courant de fuite, ~ **detector** (instr., phys.), détecteur de fuite, ~ **flux**

(électr.), flux de fuite, ~ **resistance** (électr.), résistance de fuite

leakiness = leak(age)

leaky adj., avec des fuites

least adj., le moindre, ~ **action principle** (méca.), principe de moindre action, ~ **common denominator (LCD)** (math.), plus petit dénominateur commun, ~ **common multiple (LCM)** (math.), plus petit commun multiple (PPCM), ~ **energy principle** (méca., phys.), principe de l'énergie minimale, ~ **significant** (info., math.), de faible poids, ~ **square line** (math.), droite des moindres carrés, droite de régression linéaire, ~ **square method** (math.), méthode des moindres carrés (*régressions linéaires*), ~ **time principle** (phys.), principe de moindre temps (*principe de Fermat*), ~ **upper bound** (math.), borne supérieure

leather n., cuir m.

leavings n. pl., restes, déchets

lebachia n. (paléo.), lébachia m.

lecithin n. (bio.), lécithine f.

Leclanché cell n. (chim.), pile f. Leclanché

lecture hall (ou - room) n., amphithéâtre m. (*de cours universitaire*)

LED = light emitting diode

LED device (instr.), indicateur à diodes électroluminescentes

lee n. (météo.), côté m. sous le vent

leech n. (zoo.), sangsue f.

LEED = low-energy electron diffraction

leek n. (bot.), poireau m.

left adj., gauche, côté gauche, ~ **hand rule** (électr.), règle des trois doigts de la main gauche, ~ **handed quartz** (géol., opt.), quartz lévogyre, ~ **lateral fault** (géol.), faille sénestre

leg n., **1.** (anat.) jambe f.; **2.** (math.) côté m. de l'angle droit

Legionnaires disease n. (path.), maladie f. des légionnaires

legume n. (bot.), fruit m. (*d'une légumineuse*), légumineuses f. pl.

legumin n. (bot.), légumine f.

leishmaniasis n. (path.), leishmaniose f.

lemma n. (math.), lemme m.

lemming n. (zoo.), lemming m.
lemon n., citron m. (bot.), (*couleur*)
 jaune citron m., ~ **yellow** jaune citron
 (*couleur*)
lemur adj., n. (zoo.), lémurien adj., n. m.
Lenard rays n. pl. (phys.), rayons m.
 cathodiques, rayons m. de Lenard
length n. (math.), longueur f., norme f.
 (*d'un vecteur*), valeur f. absolue,
 ~ **measuring device** (instr.), appareil
 de mesure de longueur
lens n., **1.** (instr., opt.) lentille f., objectif
 m. (*d'instrument d'optique*); **2.** (anat.)
 cristallin m. (*de l'œil*); ~ **cell** (instr.,
 opt.), élément d'objectif (*de système*
optique), ~ **formula** (opt.), formule des
 lentilles minces, ~ **imaging** (opt.), sys-
 tème dioptrique
lensing (effect) n. (astro., opt., ...), effet
 m. de lentille
lenticel n. (bot.), lenticelle f.
lenticular adj., lenticulaire, en forme de
 lentille
lentoid = lenticular
leonite n. (géol.), léonite f.
leopard n. (zoo.), léopard m., panthère
 f.
lepidolite n. (géol.), lépidolite f.
lepidopter n. (ent.), lépidoptère m.
Lepidoptera n. pl. (ent.), lépidoptères
 m.
lepidopterist n. (ent.), lépidoptériste m.
lepidopterous adj. (ent.), lépidoptère
lepiota n. (bot.), lépiote f.
leprosy n. (path.), lèpre f.
leptrous adj. (path.), lépreux
leprosarium n. (méd.), léproserie f.
leptocephalic n. (ich.), leptocéphale m.
leptodactyl n. (amph.), leptodactyle m.
leptodactylous adj. (amph.), leptodac-
 tyle
leptomeninges n. sing. (anat.), leptomé-
 ninge f.
lepton n. (phys. nucl.), lepton m.
leptorhiny n. (anat., zoo.), leptorhinie
 f.
leptospirosis n. (path.), leptospirose f.
leptotene n. (bio.), stade m. leptotène
lesion n. (path.), lésion f.
lesothosaur(us) n. (paléo.), lésotho-

saure m.
Lesser Dog (The) n. (astro.), constella-
 tion f. du Petit Chien
lethal adj. (méd., zoo.), léthal, mortel
 (*relatif à une maladie ou un agent chi-
 mique*)
lethality n. (méd., zoo.), mortalité f.
lethargic(al) adj. (path., zoo.), léthargi-
 que
lethargy n. (path., zoo.), léthargie f.
lettuce n. (bot.), laitue f.
leucin(e) n. (bio.), leucine f.
leucite n. (géol.), leucite f.
leucitic(al) adj., leucitique
leuco base n. (chim.), base f. leuco
leucocyte n. (bio.), leucocyte m.
leucocytosis n. (bio.), leucocytose f.,
 hyperleucocytose f. (path.)
leucocytotic(al) adj. (path.), atteint de
 (hyper)leucocytose
leucoderma n. (bio.), leucoderme m.,
 europoïde m., caucasoïde m.
leucodermic(al) adj. (bio.), leucodermi-
 que
leucoma n. (path.), leucome m.
leucoplast n. (bot.), leucoplaste m.
leucopoiesis n. (bio.), leucopoïèse f.
leucopoietic(al) adj. (bio.), leucopoïeti-
 que
leucoxene n. (géol.), leucoxène m.
leukemic adj. (path.), leucémique
leuko... = leuco...
levee = spit
level n., niveau m., plan m. horizontal,
 étage m. (*d'une mine*) (géol.), ~ **indica-
 tor** (instr., méca.), indicateur de
 niveau, ~ **measuring instrument**
 (instr., méca.), jaugeur de niveau, indi-
 cateur de niveau, ~ **meter** (instr.,
 méca.), système de mesure de niveau,
 ~ **of grey (gray)** (photo.), niveau de
 gris (*en imagerie*), ~ **width** (phys.), lar-
 geur de niveau (*d'énergie*)
Level (The) n. (astro.), constellation f.
 de la Règle
levelling n., nivellement m.
lever n. (instr., méca.), levier m.,
 ~ **balance** (instr.), balance à levier
leverage n. (méca.), usage m. du levier
levigate (to) v. t. (chim.), léviger

levigation n. (chim.), lévigation f.
levitate (to) v. i. (métal., phys.), être en lévitation, léviter
levitation n. (métal., phys.), lévitation f.
levitator adj. (métal., phys.), lévitateur
levogyrate = levogyre
levogyre adj. (opt.), lévogyre
levorotation n. (opt.), lévoration f.
levorotatory adj. (opt.), lévorationnaire
levulin n. (bio.), lévuline f.
levulose n. (chim.), lévulose m.
lewisite n. (géol.), léwisite f.
Leyden jar n. (électr., instr.), bouteille f. de Leyde (*ancien condensateur électrique*)
LF = low frequency
LH = luteinizing (-nising) hormone
LHC = large hadron collider
liana n. (bot.), liane f.
liane = liana
Lias n. (géol.), Lias m.
Liassic adj. (géol.), liasique
liberate (to) v. t. (chim.), libérer
liberation n. (aéro., chim., ...), libération f. (*d'un produit chimique ou d'un objet volant par rapport à la gravitation*)
Libra (astro.), constellation de la Balance
library subroutine n. (info.), sous-programme m. de bibliothèque
librate (to) v. t. (astro.), osciller, balancer (*pour un astre*)
libration n. (astro.), libration f.
libratory adj. (astro.), oscillatoire
lichen n. (bot.), lichen m.
lichenic adj. (bot.), lichénique
lichenin n. (bot.), lichénine f.
lichenologist n. (bot.), lichénologue m.
lichenology n. (bot.), lichénologie f.
lichenous adj. (bot.), lichénique
liebigite n. (géol.), liebigite f.
life n., vie f. (bio., chim., phys.), durée f. de vie, ~ **cycle**, cycle biologique, ~ **expectation (ou ~ expectancy)** (méd.), espérance de vie, ~ **science** (bio.), biologie, science(s) de la vie, ~ **scientist** (bio.), biologiste
lifetime n., durée f. de vie (*d'une particule, d'un système ...*)
lift n. (méca.) force f. portante, portance f.; ~ **pump** (méca.), pompe aspirante
ligament n. (anat.), ligament m.

ligamental adj. (anat.), ligamentaire
ligamentary = ligamental
ligamentous = ligamentary
ligand n. (chim.), ligand m.
ligation n. (méd.), ligature f. (*relatif à l'action de ligaturer*)
ligature n. (méd.), ligature f. (*fermeture d'un organe en chirurgie*)
ligature (to) v. t. (méd.), ligaturer (*une veine, une artère...*)
light adj., n., **1.** lumière n. f.; **2.** léger adj., ~ **beam** (opt.), faisceau lumineux; ~ **bulb** (électr., instr.), ampoule (*d'éclairage*), ~ **day** (astro.), jour-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en un jour*), ~ **emitting diode (LED) device** (instr., opt.), indicateur à diodes électroluminescentes, ~ **filter**, filtre de lumière (*filtre optique*), ~ **fog** (photo.), voile (*sur une image*), ~ **guide** (instr., opt.), guide de lumière, fibre optique, ~ **lock** (instr., opt.), piège à lumière (*pour empêcher les rayons parasites*), ~ **meter** (instr., opt.), cellule photoélectrique, ~ **pen** (info., instr.), crayon optique, ~ **quantum** (phys.), photon, ~ **ratio** (astro.), rapport de brillance d'un astre (*d'une magnitude à une autre*), ~ **ray** (opt.), rayon lumineux, ~ **scattering** (opt., phys.), diffusion de la lumière, ~ **sealed** (opt.), étanche à la lumière, ~ **source** (instr., opt.), source lumineuse, ~ **spot** (opt.), tache lumineuse, ~ **struck** (photo.), exposé à la lumière, voilé, ~ **trap = ~ lock**, ~ **water** (chim.), eau légère (*par opposition à l'eau lourde*), ~ **water reactor** (phys. nucl.), réacteur à eau légère-, ~ **-year** (astro.), année-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en une année*)
light (to) v. t. (opt.), éclairer
lighten (to) v. t., **1.** (opt.) illuminer; **2.** alléger
lighter-than-air n. (aéro., instr.), plus léger que l'air
lightness n. (opt.), clarté f. (*d'un objet réfléchissant*)
lightning n. (météo.), éclair m. (*atmos-*

phérique par ex.), **--rod** (instr.), paratonnerre

lignicolous adj. (ent.), lignicole

lignification n. (bot.), lignification f.

lignify (to) v. pr. (bot.), lignifier (se)

lignin n. (bot.), lignine f.

lignite n. (géol.), lignite f.

lignitic(al) = lignitous

lignitous adj. (géol.), ligniteux

lignocellulose n. (bot.), lignocellulose f.

ligroin n. (chim.), ligroïne f.

ligula n. (bot., zoo.), ligule f.

ligulate(d) adj. (bot), ligulé

like adj., identique, **~ charges** (électr.), charges (électriques) de même signe, **~ poles** (électr.), pôles (magnétiques) de même polarité

Liliaceae n. pl. (bot.), liliacées f.

liliaceous adj. (bot.), liliacé

lily n. (bot.), lis m.

limb n., couronne f. (*du Soleil, de la Lune*) (astro.), cadran m. (*d'un instrument de mesure*) (instr.), membre m. (*supérieur ou inférieur, de devant ou de derrière*) (anat., zoo.), limbe m. (bot.)

limbic(al) adj. (astro., instr.), de la couronne, relatif à la couronne

limbus n. (bot.), limbe m.

lime n. (chim.), chaux f.

limescale n. (chim.), tartre m.

limestone n. (chim.), calcaire m.

limewater n. (chim.), eau f. de chaux

limit n., limite f., **~ switch** (électr., instr.), contact de fin de course, **~ value signaler** (instr.), détecteur de seuil

limiter n. (instr.), limiteur m. (*ex. limiteur de débit, limiteur de modulation* ...), écrêteur m.

limiting angle n. (opt.), angle m. limite (*de la réfraction*)

limiting current n. (phys.), courant m. de diffusion

limivorous adj. (zoo.), limivore, saprophage adj.

limnology n. (géog., géol.), limnologie f.

limonene n. (bot., chim.), limonène m.

limonite n. (géol.), limonite f.

limp adj., mou, flasque

linac = linear accelerator

linalol n. (chim.), linalol m.

linarite n. (géol.), linarite f.

linchpin n. (méca.), goupille f.

line adj., n., **1.** (opt.) raie n. f. spectrale;

2. (math.) ligne n. f., droite n. f., trait

n. m., linéaire adj.; **3.** (électr.) réseau n.

m. électrique; **4.** (opt.) trait n. m. (*d'un*

réseau optique); **5.** (phys. nucl.) filière

n. f. (*nucléaire*); **6.** (géog.) méridien n.

m., équateur n. m., **7.** (bio. bot.),

lignée n. f.; **~ cord** (électr., instr.), cor-

d' d'alimentation, **~ defect** (phys.),

défaut linéaire (*dans les cristaux*),

~ impedance, impédance de ligne,

~ spectrum (opt.), spectre de raies,

~ squall (météo.), ligne de coups de

vents, **~ voltage** (électr.), tension entre

phases (*dans un réseau électrique*),

~ width (opt.), largeur de raie (*spectro-*

scopique), **~ of-sight velocity** (méca.),

vitesse radiale

lineage n. (bot., zoo.), lignée f. (*d'animaux ou de plantes*)

linear adj., linéique

linear adj., linéaire, linéique, **~ absorption coefficient** (phys.), coefficient

d'absorption linéique, **~ accelerator**

(**linac**) (instr., phys. nucl.), accéléra-

teur linéaire (*de particules*), **~ attenua-**

tion (électr., opt.), atténuation

linéique, **~ expansivity (ou ~ expan-**

sion) (phys.), dilatation linéique,

~ fractional (math.), fonction homo-

graphique, **~ measure**, mesure de lon-

gueur, unité de longueur, **~ pulse**

amplifier (électr., instr.), amplificateur

linéaire d'impulsions

linearisation n. (math.), linéarisation f.

linearise (to) v. t. (math.), linéariser

linearization = linearisation

linearize (to) = linearise (to)

linearly adv. (math.), linéairement

lineate adj., strié, rayé

lineation n., réseau m. de lignes

linen n., lin m. (*fibre végétale*) (bot.),

~ tester (instr., opt.), compte-fil

lingual adj. (anat., zoo.), lingual

linguistics n. sing., linguistique f.

linin n. (chim.), linine f.

lining n. (bio., ...), tapissage m.

link n., liaison f., lien m.

linoleic acid n. (chim.), acide m. linoléique

linsang n. (zoo.), linsang m.

linseed oil n. (bot.), huile f. de lin

lion n. (zoo.), lion m., ~-**cub**, lionceau

Lion (The) n. (astro.), constellation f. du Lion

lioness n. (zoo.), lionne f.

lip n. (anat.), lèvres f.

lipase n. (bio.), lipase f.

lipid(e) n. (bio.), lipide m.

lipoid n. (bio.), lipide m.

lipoma n. (path.), lipome m.

lipophilic adj. (bio.), lipophile

lipoprotein n. (bio.), lipoprotéine f.

liposome n. (bio.), liposome m.

liposuction n. (méd.), liposuction f.

liquate (to) v. t. (métal.), liquater

liquation n. (métal.), liquation f.

liquefaction n. (phys., thermo.), liquéfaction f. (*transformation gaz-liquide*)

liquefiable adj. (phys., thermo.), liquéfiable

liquefied petroleum gas (LPG) n. (chim.), gaz m. de pétrole liquéfié (GPL)

liquefier adj. n. (chim.), liquéfiant adj., n. m.

liquefy (to) v. t. (phys. thermo.), liquéfier

liquescence n. (chim.), déliquescence f.

liquescent adj. (chim.), déliquescent

liquid adj., n., liquide adj., n. m., ~ **bulb**

thermometer (instr., thermo.), thermomètre à dilatation de liquide,

~ **column manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~-**crystal display (LCD)** (instr.), affichage à cristaux liquides, ~-**crystal indicator**

(instr.), afficheur à cristaux liquides, ~ **state** (phys.), état m. liquide

~ **state** (phys.), état m. liquide

liquidity = liquidness

liquidly adv. (phys.), à l'état liquide

liquidness n. (phys.), état m. liquide

liquidus n. (chim., phys.), liquidus m., ~ **line**, courbe de liquidus (*sur un diagramme de phase*)

liquify (to) v. t. (phys. thermo.), liquéfier

liqor n. (pharm.), liqueur f. (*préparation pharmaceutique*)

list (to) v. t., lister, faire un listing (info.)

listing n., liste f., listing m. (info.)

listric fault n. (géol.), faille f. listrique

liter = litre

litharge n. (chim.), litharge f.

lithia n. (chim.), oxyde m. de lithium

lithiasis n. (path.), lithiase f.

lithification n. (géol.), lithification f., lapidification f.

lithified adj. (géol.), lithifié

lithium n. (chim.), lithium m. (*élém., symb. Li*)

lithography n. (électr.), lithographie f.

lithoid n. (géol.), lithoïde m.

lithoidal adj. (géol.), lithoïde

lithologic(al) adj. (géol.), lithologique

lithology n. (géol.), lithologie f., pétrographie f.

lithomarge n. (géol.), lithomarge f.

Lithophaga n. pl. (moll.), lithophages m.

lithophagous adj. (moll.), lithophage

lithophyte n. (bot.), lithophyte m.

lithophytic(al) adj. (bot.), lithophyte

lithopone n. (chim.), lithopone m.

lithosphere n. (géol.), lithosphère f.

lithospheric adj. (géol.), lithosphérique

lithotripsy = lithotripty

lithotripty n. (méd.), lithotriptie f.

litmus n., tournesol m. (bot., chim.),

~ **paper** (chim.), papier tournesol

litre n., litre m. (*unité de volume*)

litter n. (zoo.), portée f. (*ensemble des petits d'un animal nés le même jour*)

Little Bear (The) n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse

Little Fox (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Renard

Little Horse (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Cheval

Little Ice Age n. (météo.), petit âge m. glaciaire

Little Lion (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Lion

littoral adj. (géog.), littoral

live adj., 1. en direct (*télévision par ex.*);

2. (bot., méd., zoo.) vivant; 3. (électr.) chaud (*potentiel d'un conducteur électrique*), au point de phase (*électrique*), sous tension; ~ **steam** (phys.), vapeur naissante, vapeur

liver n. (anat.), foie m.
liverwort n. (bot.), hépatique f. (*plante bryophyte*), trilobée f., trinitaire f.
living matter n. (bio.), matière f. vivante
livingstonite n. (géol.), livingstonite f.
lixivate (to) v. i., lixivier
lixivation n. (chim., géol.), lixiviation f.
lixivium n. (chim.), solution f. savonneuse
lizard n. (rept.), lézard m.
Lizard (The) n. (astro.), constellation f. du Lézard
llama n. (zoo.), lama m.
LMT = local mean time
load n., charge f., ~ **factor** (électr.), facteur d'utilisation, ~ **impedance** (électr.), impédance de charge, ~ **inertia** (méca.), moment d'inertie
load (to) v. t. (électr., méca.), charger
loading n., chargement m., imprégnation f. (*d'émulsions photographiques*) (photo.)
loading coil n. (électr., instr.), inductance f. de charge
loam n. (agric., géol.), terreau m.
lobar = lobate
lobate adj. (bot., zoo.), lobaire
lobe n. (anat., bot., zoo.), lobe m.
lobed adj. (anat., bot., zoo.), lobé
lobster n. (arthr.), homard m.
lobule n. (anat., bot., zoo.), lobule m.
Local Group (of galaxies) n. (astro.), Groupe m. Local (de galaxies)
local (mean) time (LMT ou LT) (géog.), heure locale
localised fringes n. pl. (opt.), franges f. localisées
loci n. (math.), lieu m. (*ensemble mathématique*)
lock n., serrure f. (instr.), fermeture f. (instr.), ~ **in amplifier** (électr., instr.), amplificateur asservi, amplificateur sélectif, ~ **in detection** (électr.), détection synchrone
lock (to) v. t. (électr.) asservir, verrouiller
locking n. (électr., méca.) asservissement m.
locomotion n., locomotion f. (*fonction du déplacement*)
locular = loculate
loculate adj. (bio., bot.), loculaire, par-tagé en cellules

loculus n. (bio., bot), cellule f.
locus n. (math.), lieu m., surface f., courbe f. (*mathématique*)
locust n. (ent.), locuste m.
lode n. (géol.), filon m. (*structure rocheuse*)
lodestone n. (géol.), magnétite f.
loellingite n. (géol.), loellingite f.
log n., loch m. (*instrument de mesure de la vitesse d'un bateau*) (instr.), diagramme m. (math.), ~ **paper** (instr., math.), papier logarithmique
log(arithm) n. (math.), logarithme n.
logarithmic(al) adj. (math.), logarithmique
logarithmically adv. (math.), de façon logarithmique
logic n., logique f. (*science*)
logic(al) adj., logique, ~ **cell array** (électr., instr.), réseau de cellules logiques, ~ **level** (info.), niveau logique
logistics n. sing., logistique f.
lone adj., seul, solitaire, ~ **electron** (chim., phys.), électron célibataire, ~ **pair (of electrons)** (chim., phys.), paire d'électrons célibataires
long adj., long, ~ **division**, division, graduation, ~ **measure**, mesure de longueur, ~ **sight** (path.), hypermétropie, presbytie, ~ **waves** (télécom.), grandes ondes, ~ **(-)pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-haut, ~ **period variable (star)** (astro.), (étoile) variable de longue période, ~ **range**, à longue distance, à longue portée, ~ **range order** (géol., phys.), ordre à longue distance, ~ **sighted** (path.), hypermétrope, ~ **sightedly** (path.), de façon hypermétrope, ~ **sightedness** (path.), hypermétropie, ~ **term test**, essai de longue durée
longicorn n. (ent.), longicorne m., capricorne m. (*insecte*)
longitude n. (géog.), longitude f.
longitudinal adj. (math.), longitudinal
looming n. (astro., opt.), mirage m.
loon n. (orn.), plongeon m. (*oiseau aquatique*)
loop n., **1.** (électr., instr.) boucle f., spire f., circuit m. fermé; **2.** (méca.) ventre

- m. (*de vibration*); ~ **of a curve** (math.), lacet d'une courbe
- loop (to)** v. t. (math.), boucler (*faire une boucle*), faire un calcul itératif (info.)
- loose** adj. (chim.), non lié
- loosen** (to) v. i. (path.), se desceller (pour un élément prothétique)
- loosening** n. (path.), dégagement m. (*de toux*), descellement m. (pour un élément prothétique)
- loosestrife** n. (bot.), lysimachie f., lysimaque f.
- lophobran** n. (ich.), lophobranchie m., syngnathiforme m.
- lophobranchiate** adj. (ich.), lophobranchie
- lophophore** n. (orn.), lophophore m.
- lopsided** adj. (méca.), sans symétrie, bancal
- loran (LONG RANGE Navigation)** n. (aéro.), loran m. (*système de détermination de position en navigation*)
- lordosis** n. (path.), lordose f., ensellure f., hyperlordose f.
- lordotic(al)** adj. (path.), lordotique, lordosique
- Lorentzian line shape** n. (électr., opt.), profil m. de Lorentz, lorentzienne f. (*courbe de Lorentz*)
- Loricifera** n. pl., Loricifères m.
- lose consciousness (to)** v. t. (méd.), perdre connaissance (*devenir inconscient*)
- loss** n., perte f., fuite f., atténuation f. (*d'un élément ou d'un composant*) (électr.), ~ **angle** (électr.), angle de perte (*angle complémentaire de l'angle de déphasage d'une impédance*)
- lotion** n. (pharm.), lotion f.
- loud** adj. (acoust.), fort (*caractéristique d'un son*)
- louden (to)** v. t. (acoust.), rendre (*un son*) plus fort
- loudness** n. (acoust.), force f. (*d'un son*), ~ **level**, niveau de force sonore
- loudspeaker** n. (électr., instr.), haut-parleur m.
- loupe** n. (instr., opt.), loupe f. (*de petite dimension*)
- louse** n. (**pl. lice**) (ent.), pou m. (pl. poux)
- low** adj., bas, faible, dépression (météo.), ~ **blood pressure** (path.), hypotension, ~ **frequency (LF)** (électr.), basse fréquence (BF), ~ **pitch** (acoust.), timbre grave (*pour un son musical*), ~ **tension (LT)** (électr.), basse tension (BT), ~-**energy electron diffraction (LEED)** (phys.), diffraction électronique à basse énergie, ~-**frequency range**, basse fréquence (BF), ~-**level** (électr.), à faible niveau, ~-**level language** (info.), langage de bas niveau, ~-**pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-bas, ~-**pressure** (méca., phys.), à basse pression, en dépression, ~-**pitched** adj. (acoust.), grave (*pour un son*)
- lower bound** n. (math.), minorant m.
- lower jawbone** n. (anat.), mâchoire f. inférieure
- lower limit** n. (math.), borne f. inférieure
- lowest common multiple (LCM)** n. (math.), plus petit commun m. multiple
- loxodromic(al)** adj. (géog.), loxodromique, ~ **curve** (géog.), courbe loxodromique, trajectoire loxodromique
- loxodromy** n. (géog.), loxodromie f.
- lozenge** n., losange m. (math.), pastille f. (pharm.)
- LPG = liquefied petroleum gas**
- LSI = large scale integration**
- LT = low tension**
- lubricant** n. (chim., méca.), lubrifiant m.
- lubricate (to)** v. t. (méca.), lubrifier
- lubricating = lubrication**
- lubrication** n. (méca.), lubrification f.
- lubricative** adj. (méca.), lubrifiant
- lubricator = lubricative**
- lubricity** n. (méca.), taux m. de glissement
- luciferin** n. (chim., ent.), luciférine f.
- lucite** n., **1.** (chim., path.) lucite f.
- lukewarm** adj., tiède
- lumbar** adj. (anat.), lombaire
- lumbocostal** adj. (anat.), lombo-costal
- Lumbricus** n. (zoo.), lombric m. (*ver de terre*)
- lumen** n., lumen m. (*unité SI de flux lumineux*) (opt.), lumière f. (*espace libre à l'intérieur d'une cellule ou d'un conduit*) (bio.)

luminance n. (opt.), luminance f. (*unité d'intensité lumineuse*), ~**ometer** (instr., opt.), luminancemètre
luminesce (to) v. i. (opt.), être incandescent, luire
luminescence n. (opt.), luminescence f.
luminescent adj. (opt.), luminescent
luminiferous adj. (opt.), lumineux, luminifère (zoo.)
luminosity n. (opt., photo.), luminosité f.
luminous adj. (opt.), lumineux,
 ~ **energy**, lumière, énergie lumineuse,
 ~ **exitance**, exitance lumineuse, émit-
 tance lumineuse
lump n. (path.), excroissance f., protubé-
 rance f., grosseur f.
lunar adj., lunaire (astro.), ~ **caustic**
 (chim.), nitrate d'argent, ~ **phases**
 (astro.), phases de la lune
lunation n. (astro.), lunaison f.
lune(tte) n., croissant m. (*sphérique ou*
circulaire)
lung n. (anat., zoo.), poumon m.
lungfish n. (ich.), dipneuste m.
lunisolar adj. (astro.), solaire et lunaire
lunitidal adj. (astro.), relatif aux marées
 lunaires
lunula = lunule
lunular = lunulate(d)
lunulate(d) adj., en croissant
lunule n. (anat., math.) lunule f.
lupin(e) n. (bot.), lupin m.
lupus n. (path.), lupus m.
lure n. (zoo.), leurre m.
lure (to) v. t. (zoo.), leurrer
lush adj. (bot., géog.), luxuriant
lushness n. (bot., géog.), luxuriance f.
 (*de végétation par ex.*)
luster = lustre
lustering = lustring
lustre n. (opt.), lustre m. (*brillant*),
 brillance f., éclat m.
lustre (to) v. t. (opt.), lustrer, rendre
 brillant
lustring n. (opt.), lustre m., brillant m.
lustrous adj. (opt.), réfléchissant,
 brillant
lutecium n. (chim.), lutécium m. (*élém.,*
symb. Lu)
luteine n. (bio.), lutéine f., progestérone f.

luteinizing (-nising) hormone n. (LH)
 (bio.), lutéine f., progestérone
luteotrop(h)ic hormone = prolactine
luteous adj. (bio.), lutéinique, lutéal
lutetium = lutecium
lux n. (opt.), lux m. (*unité SI d'éclaire-
 ment lumineux*)
luxmeter n. (instr., opt.), luxmètre m.
luxurious adj. (bot.), luxuriant (*pour la*
végétation par ex.)
lyard adj., (*couleur*) gris argent
lyart = lyard
lycopod n. (bot.), lycopode m.
lycopodium n. **1.** (bot.) lycopodium m.,
 lycopode m.; **2.** (bot., chim.) lycopode
 m.
lyddite n. (chim.), lyddite f.
lye n. (chim.), hydroxyde m. de sodium
Lyman series n. sing. (opt.), série f. de
 Lyman (*spectroscopie*)
lymph adj., n. (bio.), lymphatique adj.,
 lymphe n. f., ~ **gland** (anat.), ganglion
 lymphatique
lymphangial adj. (path.), lymphangique
lymphatic(al) adj. (anat.), lymphatique
lymphnode = lymph gland
lymphocyte n. (bio.), lymphocyte m.
lymphocytosis n. (bio.), lymphocytose f.
lymphoid adj. (bio.), lymphoïde
lymphoma n. (path.), lymphome m.
lymphosarcoma n. (path.), lymphosar-
 come m.
lynx n. (Zoo.), lynx m.
Lynx (The) n. (astro.), constellation f.
 du Lynx
lyophilic(al) adj. (chim.), lyophile
lyophilisation n. (chim.), lyophilisation
 f., cryodessiccation f.
lyophilise (to) v. t. (chim.), lyophiliser
lyophilization = lyophilisation
lyophilize (to) = lyophilise (to)
lyophobic(al) adj. (chim.), lyophobe
lysate n. (chim.), lysat m.
lysergic(al) acid n. (bio.), acide m. lyser-
 gique
lysimeter n. (bot., instr.), lysimètre m.
lysin(e) n. (bio.), lysine f.
lysis n. (bio.), lyse f.
lysosome n. (bio.), lysosome m.
lysozyme n. (bio.), lysozyme m.

M

M-value n. (chim.), valeur f. molaire

Maastrichtian n. (géol.), maastrichtien m.

macaque n. (zoo.), macaque m. (*singe omnivore d'Afrique et d'Asie*)

macaw n. (orn.), ara m.

machine n. (méca., ...), système m., machine f., engin m., ~ **code** (info.), langage machine

machmeter n. (instr., méca.), machm  tre m.

mackerel n. (ich.), maquereau m. (*poisson*)

macro(-), macro(-)

macro-etching test n. (métal.), micrographie f. (*après attaque chimique*)

macrocyclic(al) adj. (chim.), macrocyclique

macrocyst n. (bot.), macrocystis m., macrocyste m.

macrocyte n. (bio.), macrocyte m.

macrocytic(al) adj. (path.), atteint de macrocytose

macrofauna n. (zoo.), macrofaune f. (*faune de dimension macroscopique*)

macroglia n. (bio., zoo.), macroglie f., astroglie f.

macroglossia n. (path.), macroglossie f.

Macrolepidoptera n. pl. (ent.), macrol  pidopt  res m.

macromolecular adj. (chim.), macromoléculaire

macromolecule n. (chim.), macromolécule f.

macrophage n. (bio.), macrophage m.

macrophagous adj. (bio.), macrophage

macropod n. (ich.), macropode m.

macroscopic(al) adj., macroscopique

(*visible    l'œil nu*), ~ **properties**, propriétés macroscopiques

macroseism n. (géol.), macros  isme m. (*séisme sensible pour l'homme*)

macroseismic(al) adj. (géol.), macroséismique

macrosporangium n. (bot.), macrosporang   m.

macrospore n. (bot.), macrospore m.

macrostructure n., macrostructure f.

macrurous n. (arthr.), macroure m.

macula lutea (pl. **-lae**) n. (anat.), macula f.

maculopapular adj. (path.), maculopapulaire

mad cow disease n. (zoo.), maladie f. de la vache folle

madreporal adj. (zoo.), madr  porique

madrepore n. (zoo.), madr  pore m.

madreporic(al) = **madreporal**

madreporite n. (zoo.), plaque f. madr  porique

mafic adj. (géol.), mafique (*riche en fer et magnésium*)

Magellanic(al) cloud n. (astro.), nuage m. de Magellan

magenta adj., n., (*couleur*) magenta m., fuchsine f.

maggot n. (ent.), asticot m.

maglev = **magnetic levitation**

magma adj., n. (géol.), magmatique adj., magma n. m., ~ **chamber**, chambre magmatique

magmatic(al) adj. (géol.), magmatique

magnefiable adj. (opt., photo.), pouvant être agrandi

magnesia n. (chim.), magnésie f.
magnesian adj. (chim.), magnésien
magnesianic adj. (chim.), magnésique
magnesianiferous adj. (géol.), magnésifère
magnesianiferite n. (géol.), magnésioferite f.
magnesianite n. (géol.), magnésite f.
magnesium n. (chim.), magnésium m. (*élém., symb. Mg*)
magnet n. (électr., instr.), aimant m., ~ **wheel**, volant magnétique
magnetic(al) adj., magnétique (électr., phys.), aimanté (électr.), ~ **axis**, axe d'aimantation (électr.), ~ **bubble** (info.), bulle magnétique (*mémoire d'ordinateur*), ~ **chart** (électr.), carte magnétique, ~ **constant** (électr.), perméabilité du vide, ~ **core memory** (info.), mémoire magnétique, ~ **cycle** (électr.), cycle d'hystérésis ferromagnétique, ~ **dip** (géog.), déclinaison (ou inclinaison) magnétique, ~ **dipole** (électr., instr.), dipôle magnétique, ~ **disk** (info.), disquette (*d'ordinateur*), ~ **domain** (phys.), domaine magnétique, domaine de Weiss, ~ **drum** (info.), cylindre (*de mémoires*) magnétique, ~ **field strength** (électr.), intensité du champ magnétique, excitation magnétique, ~ **flux density** (électr.), induction magnétique, ~ **force microscope (MFM)** (instr., phys.), microscope à force magnétique (MFM), ~ **hysteresis** (électr.), hystérésis ferromagnétique, ~ **intensity** (électr.), excitation magnétique, ~ **leakage** (électr.), fuite magnétique, ~ **needle** (électr., instr.), aiguille aimantée, ~ **resistance** (électr.), réluctance magnétique, ~ **resonance imaging (MRI)** (méd.), imagerie à résonance magnétique (IRM), ~ **space constant** (électr.), perméabilité du vide, ~ **variation** (géog.), déclinaison magnétique, ~ **pole indicator** (électr., instr.), indicateur de polarité magnétique, ~ **pole strength** (électr.), force polaire
magnetically adv. (électr.), de façon magnétique
magnetics = **magnetism**
magnetisation n. (électr.), magnétisa-

tion f., aimantation f., ~ **curve**, courbe de première aimantation
magnetise (to) v. t. (électr.), magnétiser, aimanter
magnetised p. pass. (électr.), aimanté
magnetising adj. (électr.), magnétisant, ~ **field** champ magnétisant (*excitation magnétique*), ~ **force**, excitation magnétique, force magnétisante
magnetism n. (électr.), magnétisme m.
magnetite n. (chim., géol.), magnétite f.
magnetitite adj. (chim.), à base de magnétite
magnetization = **magnetisation**
magnetize (to) = **magnetise (to)**
magnetizer = **magnetiser**
magnetizing = **magnetising**
magneto n. (électr., instr.), dynamo-génératrice f., alternateur m., ~ **generator**, dynamo-génératrice
magnetohydrodynamic(al) (MHD) adj., magnéto-hydrodynamique (MHD)
magnetohydrodynamics (MHD) n. sing. (méca.), magnéto-hydrodynamique f. (MHD)
magnetolysis n. (phys.), magnétolyse f.
magnetolytic(al) adj. (phys.), magnétolytique
magnetometer n. (électr., instr.), magnétomètre m.
magnetometric(al) adj. (électr.), magnétométrique
magnetomotive adj. (électr.), magnéto-moteur
magnetomotive force (mmf) n. (électr.), force f. magnétomotrice (fmm)
magneton n. (phys.), magnéton m. (*unité de moment magnétique atomique ou nucléaire*)
magnetoresistance n. (électr.), magnéto-résistance f.
magnetoscope n. (électr., instr.), magnétoscope m.
magnetosphere n. (astro.), magnétosphère f.
magnetospheric(al) adj. (astro.), magnétosphérique

magnetostriction n. (phys.), magnétostriction f.

magnetron n. (électr., instr.), magnétron m.

magnification n. (opt.), grossissement m., homothétie f., grandissement m., ~ **factor**, grandissement

magnifier n. (instr., opt.), loupe f.

magnify (to) v. t. (opt.), grossir, grandir (ou agrandir) (*pour un instrument ou un système*)

magnifying glass n. (instr., opt.), loupe f., télescope m.

magnifying power n. (opt.), grandissement m. (*d'un instrument*), grossissement m. commercial

magnitude n., grandeur f., longueur f., intensité f. (*d'un vecteur*) (math.), magnitude f., norme f. (math.), module m., valeur f. absolue (math.), quantité f., ~ **of stars** (astro.), magnitude des étoiles

magnolia n. (bot.), magnolia m.

magpie n. (orn.), pie f.

mahogany n. (bot.), acajou m.

maiasaur(us) n. (paléo.), maiaisaure m.

main store (info., instr.), mémoire de masse, mémoire principale (*d'un ordinateur*)

mainframe (computer) n. (info.), processeur m. central (*ordinateur central*)

mainland n. (géog.), continent m., île f. principale

main n. sing. ou pl., réseau m. sing. (*électrique ou hydraulique*) (électr., méca.), réseau m. sing. principal, câbles m. pl. d'alimentation (électr.)

major adj., principal, ~ **axis** (math.), grand axe (*d'une ellipse*), axe principal, ~ **planets** (astro.), planètes principales (*du système solaire*)

majorant n. (math.), majorant m.

majorise (to) v. t. (math.), majorer, borner supérieurement

majority carriers n. pl. (électr.), porteurs m. majoritaires (*dans un semi-conducteur*)

majorize (to) = majorise (to)

make (to) v. t. (math.), égaler

make out (to) v. t. (opt.), résoudre

(*séparer*)

make-and-break circuit n. (électr., instr.), vibreur m. (*circuit*)

malabsorption n. (path.), malabsorption f.

malachite n. (géol.), malachite f.,

~ **green**, vert de malachite

malachologist n. (moll.), malacologiste m., malacologue m.

malachology n. (moll.), malacologie f.

malacodermatous adj. (ent.), malacoderme

Malacodermidae n. pl. (ent.), malacodermes m.

Malacostraca n. pl. (arthr.), malacostracés m.

malacostracous adj. (arthr.), malacostracé

malaise n. (path.), malaise m.

malaria n. (path.), malaria f. (*paludisme*)

malarial adj. (path.), malarien, paludéen

malate n. (bio.), malate m.

malathion n. (agric., chim.), malathion m.

male n. (bio., zoo.), mâle m.

maleate n. (chim.), maléate m.

maleic acid n. (pharm.), acide m. maléique

maleness n. (bot., zoo.), caractère m.

mâle

malformation n. (path.), malformation f.

malfunction n., dysfonctionnement m., défaut m., incident m.

malfunction (to) v. i. (instr.), dysfonctionner

malic acid n. (bio.), acide m. malique

malignant melanoma n. (path.), mélanome m. malin

mallard n. (orn.), mallard m.

mallardite n. (géol.), mallardite f.

malleability n. (métal.), malléabilité f.

malleable adj. (métal.), malléable,

~ **iron**, acier malléable

malleableness = malleability

malleably adv. (métal.), de façon malléable

malleolar adj. (anat.), malléolaire

malleolus n. (anat.), malléole f.

malleus n. (anat.), marteau m. (*os de l'oreille moyenne*)

malm n. (géol.), calcaire m., talc m.

Malm n. (géol.), Malm m. (*jura blanc*)

malnutrition n. (nut., path.), malnutrition f.

malonic acid n. (bio.), acide m. malonique (ou propanédioïque)
malonylurea n. (bio.), malonylurée f., acide m. barbiturique
Malpighian n. (bio.), malpighien m., de Malpighi
malposition n., défaut m. de positionnement, mauvaise position f.
malt sugar = **maltose**
maltase n. (bio.), maltase f.
maltose n. (chim.), maltose m.
Malvaceae n. pl. (bot.), malvacées f.
malvaceous adj. (bot.), malvacé
mamenchisaur(us) n. (paléo.), mamenchisaure m.
mamma (pl. -mae) = **breast**
mammal n. (zoo.), mammifère m.
mammaldom n. (zoo.), état m. de mammifère
Mammalia n. pl. (zoo.), Mammifères m.
mammalian adj., n. (zoo.), mammifère
mammalogic(al) adj. (zoo.), mammalogique
mammalogist n. (zoo.), mammalogiste m.
mammalogy n. (zoo.), mammalogie f.
mammary adj. (anat.), mammaire
mammatocumulus n. (météo.), mammatocumulus m.
mammiferous adj. (zoo.), mammiphère
mammogram n. (méd.), mammographie f. (*technique*)
mammograph n. (méd.), mammographie f. (*image*)
mammographer n. (méd.), spécialiste f. m. de mammographies
mammographic(al) adj. (méd.), mammographique
mammography n. (méd.), mammographie f. (*technique*)
mammoth n. (paléo.), mammoth m.
manakin n. (orn.), manakin m.
manatee n. (zoo.), lamantin m.
mandelic acid n. (chim.), acide m. mandélique
mandible n., mandibule m. (zoo.), mâchoire f. inférieure (anat., zoo.)
mandibula (pl. -lae) = **mandible**
mandibular(y) adj. (zoo.), mandibulaire
mandibulate(d) = **mandibular(y)**
mandrill n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)

manducation n. (nut., zoo.), manducation f.
mane n. (zoo.), crinière f. (*de cheval, de lion*)
maneuverable adj. (méca.), manœuvrable
mangabey n. (zoo.), mangabey m., cercocèbe m.
manganate n. (chim.), manganate m.
manganese n. (chim.), manganèse m. (*élém., symb. Mn*), ~ **bronze**, bronze de manganèse, ~ **steel**, acier au manganèse
manganic adj. (chim.), manganique
manganiferous adj. (géol.), manganésifère
Manganin n. (métal.), manganine f.
manganite n. (géol.), manganite f.
manganous adj. (chim.), manganoux
mango n. (bot.), mangue f., ~-**tree**, manguiier
mangoose n. (zoo.), mangouste f. (*mammifère*)
mangrove n. (bot.), mangle m. (*fruit du manglier*), ~-**tree**, manglier, palétuvier
manifold n., **1.** (méca.) tubulure f., tuyauterie f.; **2.** variété f.
manioc n. (agric., bot.), manioc n.
manipulator(y) adj., manipulateur, manipulable adj., ~ **arm** (instr., méca., ...), bras télécommandé
mankind n. (anthrop.), espèce f. humaine
manned adj., habité (*par des hommes*)
manner n., manière f., façon f.
mannite n., mannite f. (chim.), mannitol m. (pharm.)
mannitic adj. (chim.), mannitique
mannitol = **mannite**
mannose n. (chim.), mannose m.
manometer n. (instr., méca., phys.), manomètre m.
manometric(al) adj. (méca., phys.), manométrique
manostat n. (instr., méca.), manostat m.
mandrill n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)
manioc n. (agric., bot.), manioc n.
mantissa n. (math.), mantisse f.
mantle n. (géol., moll.), manteau m. (*de la Terre, ou repli des mollusques*)
manufacturing drawing n. (méca.), dessin m. d'usinage
manure n. (agric.), fumier m.
many-flowered adj. (bot.), pluriflore,

multiflore
many-valued adj., multiforme
map n., carte f., cartographie f.
map (to) v. t., cartographier, dessiner en détail
mapping n., cartographie f.
MAR = minimum angle of resolution
mara n. (zoo.), mara m. (*rongeur*)
marasmus n. (path.), marasme m.
 (*maladie déficitaire*)
marble n. (géol.), marbre m.
marbled adj. (géol.), veiné, coloré, marbré
marbleise (-bleize) (to) v. t. (géol.), marbrer
marbling n., veinage m.
marcasite n. (géol.), marcasite f.
marcescence n. (bot.), marcescence f.
marcescent adj. (bot.), marcescent
mare n., mer f. (*lunaire*) (astro.), jument (zoo.)
margaric acid n. (chim.), acide m. margarique
margarin(e) n. (chim.), margarine f.
margarite n. (géol.), margarite f.
marginal ray (opt.), rayon marginal
margincephalian n. (paléo.), marginocéphalien m.
mariculture n. (océano.), aquaculture f. marine
marine adj. (océano.), marin
marker n., marqueur m.
marl n. (géol.), marne f. (*roche sédimentaire*)
marly clay n. (géol.), argile f. marneuse
marmoset n. (zoo.), marmouset m., ovis-titi m. (*singe arboricole*)
marmot n. (zoo.), marmotte f.
marrow n., moelle f. (bio., zoo.), ~ **transplant** (méd.), greffe de moelle
marrowbone n. (anat., zoo.), os m. à moelle
marrowy adj. (anat., zoo.), avec de la moelle
Mars (astro.), Mars (*planète*)
marsh n., marais m. (agric.), marécage m. (agric.), ~ **gas** (chim.), gaz des marais (*méthane*)
marshland n. (géog.), terrain m. marécageux
marsupial adj. (zoo.), marsupial

Marsupialia n. pl. (zoo.), Marsupiaux m., Métathériens m.
marsupials n. pl. (zoo.), marsupiaux m.
marsupium n. (zoo.), marsupium m.
marten n. (zoo.), martre f.
martensite n. (métal.), martensite f.
martensitic(al) adj. (métal.), martensitique
Martian adj. (astro.), martien
masculinise (to) (-nize) v. t. (méd.), masculiniser
maser (**Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation**) n. (opt.), maser m.
mask n. (phys.), masque m. (*par ex. pour la fabrication des semi-conducteurs*)
mask (to) v. t. (phys.), masquer
masking n. (phys.), effet m. de masque (*ombrage pour la fabrication de circuits*)
mass adj., n., masse n. f., massique adj., ~ **number** (phys. nucl.), nombre de masse, nombre de nucléons, ~ **polymerisation (-rization)** (chim.), polymérisation en masse, ~ **reactance** (acoust.), réactance acoustique, ~ **synchrometer** (électr., instr.), synchromètre, ~-**energy equation**, équation d'Einstein, ~-**energy equivalence** (phys.), équivalence masse-énergie, ~-**energy relation** (phys.), relation masse-énergie
masseter (muscle) n. (anat.), masséter m.
masseteric(al) adj. (anat.), massétérique
massicot n. (chim.), massicot m., plomb brûlé
massless adj. (phys.), sans masse
mast cell n. (bio.), mastocyte m.
master n. (électr.), déclencheur m. (instr.), maître m. (*pour un système asservi*)
mastectomy n. (méd.), mastectomie f.
masticate (to) v. t. (méd., zoo.), mastiquer, mâcher
mastication n. (méd., zoo.), mastication f.
masticator(y) adj., masticateur (anat., zoo.), masticatoire (bio.)
Mastigophora n. pl. (zoo.), Mastigophores m.
mastitis n. (zoo.), mastite f., mammite f.
mastodon n. (paléo.), mastodonte m. (*éléphant ancien*)
mastoid n. (anat.), mastoïde f. apophyse

f. mastoïde, ~ **bone**, apophyse f. mas-
toïde
mastoiditis n. (path.), mastoïdite f.
masurium = **technetium**
match (to) v. t., adapter, accorder
matching n., adaptation f. (*pour les*
impédances par ex.)
mate (to) v. t., (s')accoupler (*pour les*
êtres vivants) (zoo.), associer
materia medica n. (pharm.), produits
m. pl. pharmaceutiques
material n., matériau m., ~ **science**,
science des matériaux
materiality n., matériau m.
materialness = **material**
materials strength n. (méca.), résistance
f. des matériaux
math (abrév.) n. (math.), mathéma-
tique(s) f.
mathematic(al) adj. (math.), mathéma-
tique
mathematically adv. (math.), mathéma-
tiquement, de façon mathématique
mathematician n. (math.), mathémati-
cien m.
mathematics n. pl. (math.), mathéma-
tique(s) f.
matlockite n. (géol.), matlockite f.
matrix n., matrice f. (math., géol.), gaine
f. (*cheminée*) (géol.)
~ **calculus** (math.), calcul matriciel
maturate (to) v. i., mûrir, mûrir
maturation n. (bot., méd., zoo.), matu-
ration f.
mature adj., adulte (méd., zoo.), mature
(méd., zoo.), mûr (bot.), parvenu à
maturité (bot.)
mature (to) v. i. (bot., méd., zoo.), par-
venir à maturité, devenir adulte
matureness = **maturity**
maturity n. (bot.), maturité f.
maul n. (méd., zoo.), morsure f.
mauve n. (bot.), mauve f. (*herbe*)
maxilla n. (anat.), maxillaire m. (*supérieur*)
maxillary adj. (anat.), maxillaire
maximal adj., maximal
maximise (to) v. t., maximiser
maximize (to) = **maximise (to)**
maximum (pl. -ma) n., maximum m.,
~ **and minimum thermometer** (instr.,

thermo.), thermomètre à minima et
maxima, ~ **capacity** (instr.), portée
maximale, ~ **operating pressure**
(méca.), pression maximale d'utilisa-
tion, ~ **operating temperature**, tem-
pérature maximum d'utilisation,
~ **permissible dose** (pharm., phys.
nucl.), dose maximale admissible
maxwell n. (électr.), maxwell m. (*unité*
de flux magnétique -10⁻⁸ weber)
Maxwell's screw rule n. (électr.), règle f.
du tire-bouchon de Maxwell
Maxwellian adj. (électr.), maxwellien, de
Maxwell
maybug n. (ent.), hanneton m.
Mb = **megabyte**
MCS = **micro computer system**
ME = **medical examiner**
mealybug n. (ent.), aleurode m., coche-
nille f.
mean adj., n., moyen adj., moyenne n. f.
(*statistique*) (nom) (math.), ~ **coeffi-**
cient of linear expansion (phys.), coef-
ficient moyen de dilatation linéique,
~ **coefficient of liquid expansion**
(phys.), coefficient moyen de dilatation
absolue, ~ **deviation** (math.), écart
moyen, ~ **free path** (phys.), libre par-
cours moyen, ~ **free time** (phys.),
temps de libre parcours moyen (*d'une*
particule entre deux chocs successifs), ~ **life**
(phys.), durée de vie moyenne, ~ **time**
between failure (MTBF) (instr.),
temps moyen (*de fonctionnement d'un*
instrument) entre deux pannes successi-
ves, ~ **square convergence** (math.),
convergence en moyenne quadratique,
~ **square deviation** (math.), écart qua-
dratique moyen, ~ **value recorder**
(instr.), enregistreur de valeur moyenne,
~ **value theorem** (math.), théorème des
accroissements finis
meander n. (géog.), méandre m. (*pour*
une rivière)
meander (to) v. i. (géog.), serpenter
(*faire des méandres*)
measles n. sing. (path.), rougeole f.
measurability n. (phys.), mesurabilité f.
measurable adj. (phys.), mesurable
measurand n. (phys.), mesurande m.

measure n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)

measure (to) v. t., mesurer

measuredly adv. (phys.), de façon mesurable

measureless adj. (math.), infini

measurement n., mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*) (phys.), ~ **bench**, banc de mesure, ~ **package** (instr.), système de mesure, ~ **standard**, étalon de mesure

measuring adj. (instr.), ~ **cabinet**, armoire de contrôle, ~ **device**, système de mesure, ~ **transducer**, transmetteur de mesure

meat-eating adj. (zoo.), carnivore

meat eater n. (zoo.), carnivore m.

meatus n. (anat., bot.), méat m.

mechanic(al) adj., mécanique (méca.), ~ **drawing** (méca.), dessin industriel, ~ **efficiency** (méca.), rendement mécanique, ~ **engineering** (méca.), génie mécanique, ~ **equivalent of heat** (thermo.), équivalent mécanique de la calorie, ~ **equivalent of light** (opt.), équivalent énergétique du lumen

mechanician n. (méca.), mécanicien m.

mechanics n. sing. (méca.), (science f. de la) mécanique

mechanisation n. (méca.), mécanisation f.

mechanise (to) v. t. (méca.), mécaniser

mechanism n. (instr., méca.), mécanisme m.

mechanist n. (méca.), mécanicien m.

mechanistic(al) adj. (méca.), mécanique

mechanization = **mechanisation**

mechanize (to) = **mechanise (to)**

meconium n. (bio., zoo.), méconium m.

medial rectus muscle n. (anat.), muscle m. droit median (*muscle de l'œil*)

median adj., n., médian adj. (math.), médiane n. f. (*d'un triangle*) (math.), ~ **lethal dose (LD 50)** (médi., zoo.), dose semi-léthale

mediator n. (bio.), médiateur m. (*biologique*)

medicable adj. (médi., zoo.), curable, relevant d'un traitement médical

medical adj. (médi.), médical, ~ **examiner (ME)**, médecin, ~ **school**, faculté de médecine

medicament n. (pharm., zoo.), médicament m.

medicate (to) v. t. (médi., zoo.), soigner

medication n. (pharm., zoo.), médicament m., médication f., traitement m. médical

medicinal adj., médicinal (médi., pharm.), ~ **herb** (bot., pharm.), plante médicinale

medicine n. (pharm., zoo.), médecine f., médicament m.

medium (pl. -dia) adj., n., **1.** milieu n. (*environnement*), moyen adj., n. m.; **2.** support n. m.; ~ **frequency (MF)**, fréquence moyenne, ~ **scale integration (MSI)** (électr.), circuit intégré à échelle moyenne

medulla n. (anat.), moelle f.

medullar(y) adj. (anat., bio.), médullaire, ~ **sheath**, myéline

medusa n. (zoo.), méduse f.

meerschau n. (géol.), écume f. (*de mer*)

meet (to) v. t. (math.), (se) rencontrer (*pour des courbes par ex.*)

mega(-), méga(-) (*préfixe - $\times 10^6$*)

mega-ampere n. (électr.), méga-ampère m. (*unité d'intensité - 10^6 ampères*)

megabar n. (phys.), mégabar m. (*unité de pression - 10^6 bars*)

megabyte (Mb) n. (*unité de capacité de mémoire*) (info.), mégaoctet m. (Mo)

megacycle n. (électr., méca.), mégahertz m. (*unité de fréquence - 10^6 hertz*)

megadyne n. (méca.), mégadyne f. (*unité de force - 10^6 dynes*)

megaerg n. (phys.), mégaerg m. (*unité d'énergie - 10^6 ergs*)

megagamete n. (bio.), mégagamète m.

megakaryocyte n. (bio.), mégacaryocyte m.

megaloblast n. (bio.), mégaloblaste m.

megaloblastic(al) adj. (bio.), mégaloblastique

megalosaur(us) n., mégalosaure m.

megametre (-meter) n., mégamètre m. (*unité de longueur - 10^6 mètres*)

megaparsec n. (*unité de longueur*) (astro.), mégaparsec m. (*3,26 millions*)

d'années-lumière)

megaphone n. (acoust., instr.), mégaphone m.

megasporangium n. (bot.), mégasporange m.

megatherium n. (paléo.), mégathérium m. (*ancêtre du paresseux*)

megaton(ne) n. (phys.), mégatonne f. (*unité de masse - 10^6 tonnes*)

megavolt n. (électr.), mégavolt m. (*unité de potentiel électrique - 10^6 volts*)

megohm n. (électr.), mégohm m. (*unité de résistance électrique - 10^6 ohms*)

megohmmeter n. (électr., instr.), mégohmmètre m.

meiobenthologist n. (océano., zoo.), meiobenthologiste m.

meiofauna n. (zoo.), meiofaune f.

meiofaunal adj. (zoo.), relatif à la meiofaune

meiosis n. (bio.), méiose f.

meiotic adj. (bio.), méiotique

melanin(e) n. (bio.), mélanine f.

melanism n. (bio., zoo.), mélanisme m.

melanite n. (géol.), mélanite f.

melanocyte n. (bio.), mélanocyte m.

melanoma n. (path.), mélanome m.

melanophore n. (bio.), mélanophore f.

melanosis n. (path.), mélanose f.

melatonin n. (bio.), mélatonine f.

melinite n. (chim.), mélinite f.

melliferous adj. (bot., ent.), mellifère, mellifique

mellification n. (ent.), mellification f.

mellite n. (géol., pharm.) mellite f.

melon n. (bot.), melon m.

melt n., produit m. fondu

melt (to) v. i., v. t., fondre

meltability n., fusibilité f.

meltable adj., fusible

meltage n. (métal.), fusion f.

melter n. (métal.), fondant m.

melting n., fusion f. (phys., ...), ~ **point**, point de fusion, ~ **point measuring instrument** (instr.), appareil de mesure du point de fusion, ~ **pot** (métal.), creuset

member n., membre m. (*entité*)

membrane n., membrane f.

membranous adj., à membrane

memory n., mémoire f. (bio., info.), stockage (info.), ~ **aid** (info.), aide-mémoire, ~ **card** (info., instr.), carte mémoire (info.), ~ **dump** (info.), vidage de mémoire (*pour un ordinateur*), ~ **read** (info.), lecture de la mémoire

Mendeleev table of elements n.

(chim.), classification f. de Mendéleev, classification périodique des éléments

mendeleevium n. (chim.), mendélévium m. (*élém., symb. Md*)

Mendelian adj. (bio.), mendélien, de Mendel

Mendelism n. (bio.), mendélisme m.

menhaden n. (icht.), menhaden m. (*hareng américain*)

meningeal adj. (anat., path.), méningé

meninges = **pl. de meninx**

meningioma n. (path.), méningiome m.

meningitis n. (path.), méningite f.

meningococcal adj. (path.), à méningocoques

meningococcemia n. (path.), méningite f. à méningocoques

meningococcus (pl. -cci) n. (bio.), méningococoque m.

meninx (pl. -ninges) n. (anat., zoo.), méninge f.

meniscus n. (anat., opt.) ménisque m.

menispermaceous adj. (bot.), ménispermacé

menopause n. (méd.), ménopause f.

menstrual adj. (bio., méd., zoo.), menstruel, ~ **period**, règles (bio., méd., zoo.)

menstruation n. (méd., zoo.), menstruation f.

mensuration n., mensuration f., mesure f. des longueurs

mental adj., mental, ~ **arithmetics**

(math.), calcul mental, ~ **calculation**

(math.), calcul mental, ~ **processing** =

mental calculation, ~ **retardation**

(path.), retard mental

mentally adv., mentalement

menthene n. (bot.), menthène m.

menthol n. (pharm.), menthol m.

mentholated adj. (pharm.), mentholé

menu n. (info.), menu m. (*liste de possibilités d'un logiciel*)

meprobamate n. (pharm.), méproba-

mate m.

mercurial adj. (chim.), mercuriel

mercurialise (-lize) (to) v. t. (chim.),
faire agir du mercure

mercurially adv. (chim.), avec du mercure

mercuric adj. (chim.), mercurique

mercurous adj. (chim.), mercureux

mercury n., mercure m. (chim.) (*élém.*,
ymb. Hg), ~ **bulb thermometer**

(thermo.), thermomètre à mercure,

~ **cell** (chim.), pile au mercure,

~ **switch** (électr.), contact à mercure,

~ **vapo(u)r** (opt.), vapeur de mercure,

~ **float pressure gauge** (instr., méca.,
phys.), manomètre à flotteur à mer-

cure, ~ **in-glass thermometer** (instr.,
thermo.), thermomètre à mercure,

thermomètre à mercure, ~ **in-steel**
thermometer (instr., thermo.), ther-

momètre (*en acier*) à mercure,

~ **vapo(u)r rectifier** (électr., instr.),
redresseur au mercure

Mercury (astro.), Mercure (*planète*)

merge n. (info., math.), fusion f. (*agglomération, combinaison*)

merge (to) v. t., v. pr. (info., math.),
confondre, combiner, se confondre, se
combiner, fusionner

meridian n. (géog.), méridien m., grand
cercle m. méridien

meridional adj. (géog.), méridional

meristem n. (bot.), méristème m.

meristematic(al) adj. (bot.), méristéma-
tique

meromorphic(al) function n. (math.),
fonction f. méromorphe

mescaline n. (pharm.), mescaline f.

mesencephalic(al) adj. (anat.),
mésencéphalique

mesencephalon n. (anat.), mésencéphale
m.

mesenchyma = mesenchyme

mesenchyme n. (bio.), mésenchyme m.

mesenteric(al) adj. (anat.), mésentérique

mesentery n. (anat.), mésentère m.

mesh n., maille f. (*réseau électrique, filet*)

mesic(al) adj. (phys.), mésique, ~ **atom**,
atome mésique (ou mésonique)

mesitylene n. (chim.), mésitylène m.

meso pause n. (météo.), mésopause f.

meso(-), méso(-) (*préfixe*)

mesocarp n. (bot.), mésocarpe m.

mesocephalic(al) adj. (zoo.),
mésocéphale

mesocephalon n. (zoo.), mésocéphale m.

mesocephalous adj. (zoo.), mésocéphale

mesocephaly n. (zoo.), mésocéphalie f.

mesocolon n. (anat.), mésocôlon m.

mesogaster n. (anat.), mésogastre m.

mesogastric(al) adj. (anat.), mésogastri-
que

mesoglea n. (bio., zoo.), mésoglée f., col-
lenchyme

mesolite n. (géol.), mésolite f.

mesomerism n. (chim.), mésomérie f.

meson adj., n. (phys. nucl.), méson n.
m., mésonique adj.

mesonephros n. (zoo.), mésonéphros m.

mesonychid n. (paléo.), mésonychide n.

mesophase n. (bio.), mésophase f.

mesophyll(um) n. (bot.), mésophylle m.

mesophyte n. (bot.), mésophyte m.

mesosaur(us) n. (paléo.), méso-saure m.

mesosphere n. (météo.), mésosphère f.

mesospheric(al) adj. (météo.), mésos-
phérique

mesothelium n. (bio.), mésothélium m.

mesotherm(al) adj. (bot.), mésotherme

mesothorax n. (ent.), mésothorax m.

mesothorium n. (méd., phys. nucl.),
mésothorium m.

mesotron = meson

mesotype n. (géol.), mésotype m., natro-
lite f.

mesozoic n. (géol.), mésozoïque m.

mesquite n. (bot.), prosopis m.

mesurative adj. (phys.), mesurable

mesyl n. (chim.), méthylsulphonyl m.

meta(-), méta(-)

metabolic(al) adj. (bio.), métabolique

metabolically adv., de façon métaboli-
que, selon le métabolisme

metabolise (to) v. t. (bio.), métaboliser

metabolism n. (bio.), métabolisme m.

metabolite n. (bio.), métabolite f.

metabolize (to) = metabolise (to)

metacarpals n. pl. (anat., zoo.), métacar-
piens m.

metacarpophalangeal adj. (anat., zoo.),

métacarpo-phalangien
metacarpus n. (anat., zoo.), métacarpe m.
metacentre (-center) n. (méca.), métacentre m.
metacentric(al) adj. (méca.), métacentrique
metagalaxy n. (astro.), métagalaxie f.
metal adj., n., métal n. m. (métal.), métallique adj. (métal.), ~ **expansion thermometer** (instr., thermo.), dilatomètre à tige, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur métallique, ~-**insulator-semi-conductor field effect transistor (MISFET)** (électr., instr.), transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur, ~-**oxide semi-conductor (MOS)** (électr., instr.), circuit intégré à métal et oxyde de silicium
metalddehyde n. (chim.), métaldéhyde m.
metallise (-lize) (to) = metallise (-lize) (to)
metallic(al) adj. (chim., métal.), métallique, ~ **bonding**, liaison métallique
metallicity n. (phys.), caractère m. métallique
metalliferous adj. (géol.), métallifère
metallisation n. (chim., métal.), métallisation f.
metallise (-lize) (to) v. t. (chim.), métalliser
metallising = metallisation
metallization = metallisation
metallize (to) = metallise (to)
metallographic(al) adj. (métal.), métallographique
metallography n. (métal.), métallographie f.
metalloid n. (chim.), métalloïde m.
metallosis n. (path.), métallose f.
metallurgic(al) adj. (métal.), métallurgique
metallurgist n. (métal.), métallurgiste m.
metallurgy n. (métal.), métallurgie f.
metamer n. (zoo.), métamère m., somite m., anneau m. (*segment primitif de l'embryon*)
metamerism n. (opt.), métamérisme m.
metamorphic(al) adj. (géol.), métamorphique

metamorphism n. (géol.), métamorphisme m.
metamorphose (to) v. pr. (zoo.), (se) métamorphoser
metamorphosis n. (zoo.), métamorphose f.
metaphase n. (bio.), métaphase f.
metaphosphate n. (chim.), métaphosphate m.
metaphosphoric(al) acid n. (chim.), acide m. métaphosphorique
metaphyte n. (bot.), métaphyte m.
metaplasia n. (anat., zoo.), métaplasie f.
metasomatic(al) adj. (géol.), métasomatique
metasomatism n. (géol.), métasomatose f.
metastability n. (chim., phys.), métastabilité f.
metastable adj. (chim., phys.), métastable
metastasis n. (path.), métastase f.
metastatic(al) adj. (path.), métastatique
metastatically adv. (path.), de façon métastatique
metatarsal bones = metatarsals
metatarsals n. pl. (anat., zoo.), os m. métatarsiens
metatarsophalangeal adj. (anat., zoo.), métatarso-phalangien
metatarsus n. (anat., zoo.), métatarse m.
metathorax n. (ent.), métathorax m.
Metazoa n. pl. (zoo.), Métazoaires m.
metazoon (pl. -zoa) n. (zoo.), métazoaire m.
metencephalon n. (anat.), métencéphale m.
meteor n. (astro.), météore m., étoile f. filante, ~ **shower**, pluie de d'étoiles filantes
meteoric(al) adj. (astro., géol.), météorique
meteorically adv. (astro., géol.), de façon météorique
meteorite n. (astro.), météorite f.
meteoritic(al) adj. (astro.), météoritique
meteoritically adv. (astro.), de façon météoritique
meteorograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur
meteorographic(al) adj. (instr., météo.), météorographique

meteoroid n. (astro.), météoroïde f.,
météorite f.

meteorologic(al) adj. (météo.), météorologique

meteorologically adv. (météo.), de
façon météorologique

meteorologist n. (météo.), météorologue m.

meteorology n. (météo.), météorologie f.

meter n., **1.** mètre m. (*unité de longueur* - voir metre); **2.** appareil m. de mesure, compteur; ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil

meter (to) v. t., mesurer

meterage n. (phys.), mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*)

metering n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)

methacrylate n. (chim.), méthacrylate m.

methacrylic acid n. (chim.), acide m. méthacrylique

methaemoglobin = **methemoglobin**

methanal n. (chim.), méthanal m., formaldéhyde m.

methane n. (chim.), méthane m., ~ **series**, série des alcanes

methanoate n. (chim.), formate m.

methanogen adj. (bio.), méthanogène (*relatif à des bactérie productrice de méthane*)

methanoic acid n. (chim.), acide m. formique

methanol n. (chim.), méthanol m., alcool m. méthylique

methemoglobin n. (bio.), méthémoglobine f.

methenamine n. (pharm.), méthénamine f.

methionine n. (bio.), méthionine f.

method n., méthode f., ~ **of mixtures** (thermo.), méthode des mélanges

methodology n., méthodologie f.

methoxybenzene n. (chim.), anisole m.

methyl acetate n. (chim.), acétate m. de méthyle

methyl alcohol n. (chim.), alcool m. méthylique, méthanol m.

methyl chloride n. (chim.), chloromé-

thane m.

methyl cyanide n. (chim.), acétonitrile m.

methyl metacrylate n. (chim.), méthyle méthacrylatem.

methyl naphthalene n. (chim.), méthyle naphthalène m.

methyl red n. (chim.), rouge m. de méthyle, méthylrouge m.

methylal n. (chim.), méthylal m., diméthoxyméthane m.

methylamine n. (chim.), méthylamine m., monométhylamine m.

methylate n. (chim.), méthylate m.

methyated spirit(s) n. (chim.), alcool m. méthylique, alcool m. à brûler

methylation n. (chim.), méthylation f.

methylbenzene n. (chim.), toluène m.

methylcyclohexanol n. (chim.), méthylcyclohexanol m.

methylene n. (chim.), méthylène m., ~ **blue**, bleu de méthylène

methylol n. (chim.), méthylol m., hydroxyméthyle m.

methylorange n. (chim.), méthylorange m., hélianthine f.

methylphenol n. (chim.), méthylphénol m., crésol m.

methylpyridine n. (chim.), méthylpyridine f.

methylsalicylate n. (chim.), salicylate m. de méthyle

metol n. (chim.), métol m.

metopic(al) adj. (anat., zoo.), métopique

metrazol n. (chim.), métrazol m.

metre n., mètre m. (*unité SI de longueur*) (phys.), ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil, ~ **kilogram-second (MKS)**

(phys.), mètre-kilogramme-seconde (MKS), ~ **kilogramme-second elec-**

tromagnetic(al) system of units

(MKS units) (phys.), système d'unités MKS

metric(al) adj., métrique, décimal,

~ **centner**, tonne (*unité de masse*),

~ **foot**, pied (*unité de longueur*),

~ **hundredweight** (*unité de masse*),

~ **system**, système métrique, ~ **ton**, tonne (*unité de masse - 1000 kg*)

metrically adv., de façon métrique

metrify (to) v. t., convertir en mètres
metrisable (-trizable) adj., métrable
 ~ **space** n. (math.), espace m. métrisable

metrology n. (méca.), métrologie f.
metronome n. (instr.), métronome m.
metronomic(al) adj., avec un métronome

MeV (Mega electron-volt) (phys.),
 MeV (méga électron-volt)

mew (to) v. i. (médi., zoo.), muer (*perdre ses poils, sa peau ou ses plumes*)

mewing n., mue f. (*action de muer*)

mezcaline n. (chim.), mescaline f.

MF = medium frequency

MFM = magnetic force microscope

MHD = magnetohydrodynamic(s ou -al)

mho n. (électr.), mho m., siemens m.
 (*unité SI de conductance*)

miargyrite n. (géol.), miargyrite f.

mica n. (géol.), mica m.

micaceous adj. (géol.), micacé

micaschistous adj. (géol.), micaschisteux

micell(e) n. (bio., phys.), micelle f.

micella = pl. de micellum

micellar adj. (bio., phys.), micellaire

micellum (pl. -cella) n. (bio.), micelle f.

Michelson-Morley experiment n.

(phys.), expérience f. de Michelson et Morley (*mesure de la vitesse de la lumière*)

micra = pl. de micron

micro(-), micro(-) (*préfixe - $\times 10^{-6}$*)

microampere n. (électr.), microampère

m. (*unité d'intensité électrique - 10^{-6} ampère*)

microanalysis n. (chim.), microanalyse f.

microanalytic(al) adj. (chim.), microanalytique

microanalytically adv. (chim.), de façon microanalytique

microangström n. (phys.), microangström m. (*unité de longueur*)

microbacterium n. (bio.), microbactérie f., microbacille m.

microbalance n. (chim., instr.), microbalance f.

microbar n. (méca., phys.), microbar m.
 (*unité de pression - 10^{-6} bar*)

microbarograph n. (instr., météo.),

microbaromètre m. enregistreur

microbe n. (bio.), microbe m., germe m.

microbial adj. (bio.), microbien

microbian = microbial

microbic(al) = microbial

microbicidal adj. (bio.), germicide

microbicide n. (bio.), germicide m.

microbiologic(al) adj. (bio.), microbiologique

microbiologist n. (bio.), microbiologiste m.

microbiology n. (bio.), microbiologie f.

microbotany n. (bot.), microbotanique f.

microcalcification n. (path.), microcalcification f.

microcalorimeter n. (instr., thermo.), microcalorimètre m.

microcephalic(al) adj. (path.), microcéphale

microcephalous adj. (path.),

microcéphale

microcephaly n. (path.), microcéphalie f.

microchemical adj. (chim.), microchimique

microchemistry n. (chim.), microchimie f.

microchip = chip

microcircuit n. (électr.), circuit m. intégré

microcircuitry n. (électr., info.), microcircuiterie f., circuiterie f. micro-informatique

microclimate n. (géog., météo.), microclimat m.

microclimatic(al) adj. (géog., météo.), microclimatique

microclimatologic(al) adj. (géog., météo.), microclimatologique

microclimatology n. (géog., météo.), microclimatologie f.

microcline n. (géol.), microcline f.

microcomputer n. (info.), micro-ordinateur m.

microcomputer system (MCS) n.

(info., instr.), système m. de micro-ordinateur

microcontroller n. (info.), microcontro-

- leur m. (*microprocesseur*)
- microcosmic(al) salt** n. (chim.), sel m. microcosmique
- microcoulomb** n. (électr.), microcoulomb m. (*unité de charge électrique - 10^{-6} coulomb*)
- microcover glass** n. (instr., opt.), lamelle f. couvre-objet (*microscopie*)
- microcrystalline** adj. (géol.), microcristallin
- microcurie** n. (phys. nucl.), microcurie f. (*unité d'activité radioactive - 10^{-6} curie*)
- microcyte** n. (bio.), microcyte m.
- microdensitometer** n. (instr., photo.), microdensitomètre m.
- microdetector** n. (instr.), microdétecteur m.
- microelectronics** n. sing. (électr.), microélectronique f.
- microencapsulation** n. (pharm.), microencapsulation f.
- microfarad** n. (électr.), microfarad m. (*unité de capacité électrique - 10^{-6} farad*)
- microfilm** n. (photo.), microfilm m.
- microfiltration** n. (chim.), microfiltration f.
- microfissure** n. (métal.), microfissure f.
- microfissure (to)** v. i., v. pr. (métal.), (se) microfissurer
- microfossil** n. (géol., paléo.), microfossile m.
- microgamete** n. (bio.), microgamète m.
- microgeology** n. (géol.), microgéologie f.
- microglia** n. (bio.), microglie f.
- microgram(me)** n. (phys.), microgramme m. (*unité de masse - 10^{-6} gramme*)
- micrograph** n. (métal.), micrographie f. (*image*)
- micrography** n. (métal.), micrographie f. (*technique*)
- microgravity** n. (aéro.), microgravité f.
- microgroove** n., microsillon m.
- microhardness** n. (métal.), microdureté f., ~ **tester** (instr.), microduremètre
- microhenry** n. (électr.), microhenry m. (*unité d'inductance - 10^{-6} henry*)
- microjoule** n. (phys.), microjoule m. (*unité d'énergie - 10^{-6} joule*)
- microlens** n. (opt.), microlentille f.
- microlensing** n. (astro.), effet m. de microlentille (*gravitationnelle*)
- microlitre (-liter)** n., microlitre m. (*unité de volume - 10^{-6} litre*)
- microlux** n. (opt.), microlux m. (*unité d'éclairement lumineux - 10^{-6} lux*)
- micromechanic(al)** adj. (méca.), micro-mécanique
- micromechanics** n. sing. (méca.), micro-mécanique f.
- micrometallurgic(al)** adj. (métal.), micrométallurgique
- micrometallurgy** n. (métal.), micrométallurgie f.
- micrometeorite** n. (astro.), micrométéorite f.
- micrometer** n., **1.** micron m., micromètre m. (*unité de longueur - voir micromètre*); **2.** (instr.) palmer m. micrométrique, vernier m.; ~ **caliper** (instr., méca.), pied à coulisse à micromètre (à vernier), ~ **eyepiece** (instr., opt.), oculaire micrométrique, ~ **screw** (méca.), vis micrométrique, ~ **screw gauge** (instr., méca.), palmer
- micrometre (-meter)** n., micron m., micromètre (*unité de longueur - 10^{-6} mètre*)
- micrometric(al)** adj., micrométrique
- micrometry** n., micrométrie f.
- micromillimetre (-meter)** n., micromillimètre m., nanomètre m. (*unité de longueur - 10^{-9} mètre*)
- micromineralogy** n. (géol.), microminéralogie f.
- micromodule** n. (électr., instr.), micromodule m. (*circuit intégré électronique*)
- micromotion** n. (méca.), micromouvement m.
- micron (pl. -cra) = micrometre**
- micronise (-nize) (to)** v. t., microniser
- microohm** n. (électr.), micro-ohm m. (*unité de résistivité électrique - 10^{-6} ohm*)
- microorganism** n. (bio.), micro-organisme m.
- microparasite** n. (bio.), microparasite m.

microparasitic(al) adj. (bio.), microparasitique
micropathologic(al) adj. (méd.), micropathologique
micropathology n. (méd.), micropathologie f.
microphone n. (acoust., instr.), microphone m.
microphot n. (opt.), microphot m.
(unité d'éclairement lumineux - 10^{-6} phot)
microphotograph n. (photo.), microphotographie f. (*image*)
microphotographic(al) adj. (photo.), microphotographique
microphotography n. (photo.), microphotographie f. (*technique*)
microphotometer n. (instr., opt.), microphotomètre m.
microphotometric(al) adj. (opt.), microphotométrique
microphotometrically adv. (opt.), de façon microphotométrique
microphotometry n. (opt.), microphotométrie f.
microphyte n. (bot.), microphyte f.
microplankton n. (zoo.), microplancton m.
microporous adj., microporeux, à micropores
micropositioner n. (instr., méca.), positionneur m. micrométrique
micropositioning n., micropositionnement m.
microprint n., micro-empreinte f., microphotographie f. (photo.)
microprobe n. (instr., phys.), microsonde f.
microprocessor n. (info., instr.), microprocesseur m.
micropyle n. (bot.), micropyle m.
micropyrometer n. (instr., thermo.), micropyromètre m.
microscope adj. n. (instr., opt.), microscopique adj., microscope n. m., ~ **slide** (bio.), préparation f. microscopique
Microscope (The) n. (astro.), constellation f. du Microscope
microscopic(al) adj., microscopique, ~ **properties**, propriétés microscopiques

microscopically adv., de façon microscopique
microscopy n., microscopie f.
microsecond n. (phys.), microseconde f.
(unité de temps - 10^{-6} seconde)
microseism n. (géol.), microséisme m.
microseismic(al) adj. (géol.), microsis-mique
microsiemens n. (électr.), microsiemens m. (*unité de conductance électrique - 10^{-6} siemens*)
microsporangium n. (bot.), microsporangium m.
microspore n. (bot.), microspore f.
microswitch n. (électr., instr.), microcontact m.
microtome n. (bio., instr.), microtome m.
microtome (to) v. t. (bio.), microtomer
microtomic(al) adj. (bio.), microtomique
microtoming n. (bio.), microtomie f.
microtomist n. (bio.), microtomiste m.
microtomy n. (bio.), microtomie f.
microvolt n. (électr.), microvolt m.
(unité de potentiel électrique - 10^{-6} volt)
microwatt n. (électr.), microwatt m.
(unité de puissance - 10^{-6} watt)
microwave adj., n., micro-onde adj., n. f. (électr., télécom.), onde n. f. millimétrique (électr., télécom.), ~ **background** (astro.), rayonnement fossile, rayonnement à trois kelvin, ~ **radiation** (électr.), rayonnement micro-ondes
micturation n. (bio.), miction f. (*urinaire*)
mid- (*préfixe*), à moitié, ~(-) **point**, milieu, centre, ~-**rif** (anat., zoo.), diaphragme (*chez les mammifères*)
mid-brain n. (anat.), cerveau m. moyen
middle n., milieu m. (*centre*) (math.), ~ **ear** (anat.), oreille moyenne
midge n. (ent.), moucheron m.
midrange n. (instr.), milieu m. de gamme (*d'un appareil*)
midscale n. (instr.), milieu m. d'échelle
migmatite n. (géol.), migmatite f. (*roche métamorphique et granite*)
migraine n. (path.), migraine f.
migrate (to) v. t. (zoo., ...), migrer

migration n. (zoo., ...), migration f.

migrational adj. (zoo.), migrationnel

migrator adj., n. (zoo.), migratoire adj.,
migrateur adj., n. m.

migratory adj. (zoo.), migratoire, migrateur

mike = microphone

mikron = micron

mil n., mil m. (*unité de longueur - 1852 mètres*)

mild adj., moyen, doux (météo., ...),
~ **steel** (métal.), acier doux

mildew n. (bio.), mildew m.

milieu n. (écolo., ...), milieu m. (*environnement*)

milk n., lait m., ~ **of lime** (chim.), lait
de chaux, ~ **of magnesia** (chim.), lait
de magnésie, ~ **sugar** (chim.), lactose,
~ **tooth** (anat.), dent de lait

milkily adv., de façon laiteuse

milkiness n., aspect m. laiteux

milweed (plant) n. (bot.), plante f. à
suc laiteux

milky adj., laiteux

Milky Way n. (astro.), Voie f. lactée,
~ **Galaxy**, Galaxie de la Voie lactée

millenium n. (**pl. -lenia**) (paléo.), millénaire m.

Miller indices n. pl. (géol.), indices m.
de Miller

millerite n. (géol.), millérite f.

milli(-), milli(-) (*préfixe - 10⁻³*)

milliammeter n. (électr., instr.), milliampermètre m.

milliampere n. (électr.), milliampère m.
(*unité d'intensité électrique - 10⁻³ ampère*)

milliard (UK) n., milliard m.

millibar n. (méca., météo., phys.), millibar m. (*unité de pression - 10⁻³ bar*)

millicurie n. (phys. nucl.), millicurie m.
(*unité d'activité radioactive - 10⁻³ curie*)

milligram(me) n., milligramme m.
(*unité de masse - 10⁻³ gramme*)

millihenry n. (électr.), millihenry m.
(*unité d'inductance - 10⁻³ henry*)

milliliter = millilitre

millilitre n., millilitre m. (*unité de volume - 10⁻³ litre*)

millilux n. (opt.), millilux m. (*unité*

d'éclairement lumineux - 10⁻³ lux)

millimetre (-meter) n., millimètre m.

(*unité de longueur - 10⁻³ mètre*),

~ **wave**, onde millimétrique

million n., million m.

millipede n. (arthr.), mille-pattes m.

millivolt n. (électr.), millivolt m. (*unité de potentiel électrique - 10⁻³ volt*)

millivoltmeter n. (électr., instr.), millivoltmètre m.

milliwatt n. (électr., méca.), milliwatt m.
(*unité de puissance - 10⁻³ watt*)

milt n. (ich.), laitance f.

mimicry n. (zoo.), mimétisme m.

mineral adj., minéral, ~ **corticoid** n.

(bio.), minéralocorticostéroïde m.,

~ **pitch** (chim., géol.), asphalte, ~ **wax**
(géol.), ozocérite, ~ **wool** (géol.), laine
de roche

mineralisation n. (chim.), minéralisation f.

mineralise (to) v. t. (chim.), minéraliser

mineraliser n. (chim.), minéralisant m.

mineralization = **mineralisation**

mineralize (to) = **mineralise (to)**

mineralizer = **mineraliser**

mineralogic(al) adj. (géol.), minéralogique

mineralogically adv. (géol.), en minéralogie

mineralogist n. (géol.), minéralogiste m.

mineralogy n. (géol.), minéralogie f.

minerals n. pl. (géol.), minéraux m.

mini(-), mini(-) (*préfixe*)

miniature adj., miniature

miniaturisation n., miniaturisation f.

miniaturise (to) v. t., miniaturiser

miniaturization = **miniaturisation**

miniaturize (to) = **miniaturise (to)**

minicomputer n. (info.), mini-ordinateur m.

minify (to) v. t., réduire (*diminuer*)

minima = **pl. de minimum**

minimal adj., minimal

minimally adv., au minimum

minimisation n., minimisation f.

minimise (to) v. t., minimiser

minimiser n., réducteur m., minimaliseur m.

minimization = **minimisation**

minimize (to) = minimise (to)
minimizer = minimiser
minimum (pl. -ma) n., minimum m.
 (pl. minima), ~ **angle of resolution**
 (MAR) (opt.), pouvoir séparateur
 angulaire, ~ **capacity** (instr.), portée
 minimale
minium n. (chim.), minium m.
mink n. (zoo.), vison m.
Minkovskian universe n. (math.), uni-
 vers m. de Minkovski (*espace quadridi-
 mensionnel*)
minor adj., mineur, faible, petit, ~ **pla-
 nets** (astro.), planètes mineures, asté-
 roïdes
minorise (to) v. t. (math.), minorer,
 borner inférieurement
minority adj., n., minorité f., minori-
 taire adj., ~ **carriers** (électr.), porteurs
 minoritaires (*dans un semi-conducteur*)
minorize (to) = minorise (to)
minuend n. (math.), terme m. d'une dif-
 férence (*premier terme*)
minus n. (math.), moins m., signe m.
 moins, ~ **infinity**, moins l'infini,
 ~ **sign**, signe moins
minute adj., n., **1.** minute n. f. (*unité de
 temps - 60 secondes*); **2.** minuscule adj.
Miocene n. (géol.), miocène m.
miosis n. (méd.), myosis m.
miotical adj. (méd.), myotique
mirabilite n. (géol.), mirabilite f.
mirage n. (opt.), mirage m.
mirror n. (opt.), miroir m. (instr.),
 ~ **furnace** (instr., opt.), four à miroir,
 ~ **image** (opt.), image renversée,
 ~ **symmetry** (géol.), symétrie de
 miroir, ~ **imaging** (opt.), optique de
 miroir, système catoptrique
mirror (to) v. t. (opt.), réfléchir (la
 lumière) (*comme un miroir*), rendre
 réfléchissant
mirrored surface n. (opt.), surface f.
 réfléchissante
mis(-), mauvais(-), mal(-) (*préfixe*)
miscalculate (to) v. pr. (math.), se trom-
 per (*dans un calcul*)
miscalculation n. (math.), erreur f. de
 calcul
miscellaneous adj., n., divers adj., diver-

sité n. f.
Misch metal n. (métal.), métal m. de
 Misch (*pierre à briquet*)
miscibility n. (chim., phys.), miscibilité
 f.
miscible adj. (chim., phys.), miscible
miscomputation n. (math.), erreur f. de
 calcul
miscompute (to) = miscalculate (to)
miscurvature n., mauvaise courbure f.
misdivide (to) v. t., maldiviser
misdraw (to) v. t. (méca.), faire une
 erreur de dessin
**MISFET (metal-insulator-semi-con-
 ductor field effect transistor)**
 (électr.), transistor à effet de champ
 métal-isolant-semi-conducteur
misfit n., erreur f., carence f., inadaptat-
 ion f.
misfit (to) v. t., ne pas s'adapter
misfunction (to) v. i. (instr.), malfonc-
 tionner
mismatch n., erreur f. logique, erreur f.
 d'adaptation
mismatch (to) v. t., faire une erreur de
 logique (ou d'organisation, ou de com-
 paraison, ou d'adaptation)
mismeasurement n., erreur f. de mesure
mispickel n. (géol.), arsénopyrite f.,
 pyrite f. d'arsenic
missile n. (aéro.), missile m.
missing matter n. (astro.), matière f.
 cachée (*de l'Univers*), matière noire
mission n., mission f., objectif m. (*but*)
missummation n. (math.), erreur f. de
 calcul (*dans une somme*)
mist n. (météo.), brume f.
mistake n., faute f., erreur f.
mistake (to) v. pr., se tromper
mistakenly adv., de façon erronée
mistily adv. (météo.), de façon nébu-
 leuse, brumeuse
mistiness n. (météo.), brume f., nébulo-
 sité f.
mistletoe n. (bot.), gui m.
Mistral n. (météo.), Mistral m. (*vent du
 nord*)
misty adj. (météo.), brumeux, nébuleux
misunderstand (to) v. t., ne pas com-
 prendre

misunderstanding n., incompréhension f.
misused adj., non utilisé
mite n. (ent.), mite f., teigne f.
mitochondrial adj. (bio.), mitochondrial
mitochondrion (pl. -dria) n. (bio.), mitochondrie f.
mitochondrium = mitochondrion
mitosis n. (bio.), mitose f.
mitotic(al) adj. (bio.), mitotique
mitotically adv. (bio.), de façon mitotique
mitral adj. (anat.), mitral, ~ **valve**, valvule mitrale
mix n., mixage m., mélange m.
mix (to) v. t., mélanger
mixable adj., mélangeable
mixed adj., mélangé, ~ **crystal** (phys.), solution solide, ~ **number** (math.), nombre mixte (*somme d'un nombre entier et d'un nombre fractionnaire*)
mixer n. (élect., instr.), mélangeur m. (*électronique*)
mixible adj., mélangeable
mixing n., mélange m.
mixture n., mixture f., mélange m.
MKS system n. (phys.), système m. d'unités MKS
mm Hg n. (phys.), mm Hg (millimètre m. de mercure - torr) (*unité de pression - 133,3 pascals*)
mmf (Magneto Motive Force) n. (élect.), fmm (force f. magnéto motrice)
mnemonic adj. n., mnémonique
moat n. (géol.), fossé m.
mobile adj., mobile
mobility n., mobilité f.
moccasin n. (rept.), mocassin m.
Mocha (géol.), pierre de moka (*agate*)
mode n., mode m., régime m., ~ **locking** (élect.), verrouillage de mode, blocage de mode
model n., modèle m.
model (to) v. t., modéliser (chim., méca., phys.), modeler
model(l)ing n., modélisation f. (chim., méca., phys.), ~ **clay** n., pâte f. à modeler
modem (modulator/demodulator) n.

(électr., télécom.), modem m.
moderate adj., moyen, modéré (météo.)
moderation n., modération f.
moderator n. (phys. nucl.), ralentisseur m., modérateur m.
modern adj., moderne
modifiable adj., modifiable
modification n., modification f., altération f.
modify (to) v. t., modifier
modiolus n. (moll.), modiole m.
modular adj., modulaire
modulate (to) v. t., moduler
modulation n. (électr.), modulation f., ~ **meter** (électr., instr.), modulomètre
modulator n. (électr., instr.), modulateur m., générateur m. de modulation
modulatory adj., modulant, modulateur
modulus (pl. -li) n., module m., norme f., longueur f., valeur f. absolue
Moebius strip n. (math.), ruban m. de Moebius
moeritherium n. (paléo.), moerithérium m. (*éléphant ancien*)
mo(f)ette n. (géol.), mo(u)fette f.
Mohs scale n. (géol.), échelle f. Mohs (*dureté*)
moiré n. (opt.), moiré m., ~ **pattern**, figure de moiré
moist adj., humide
moisten (to) v. t., humidifier
moistness = moisture
moisture n., humidité f., ~ **content**, teneur en humidité, ~-**content meter** (instr., météo.), appareil de mesure de l'humidité, ~-**sealed**, étanche à l'humidité
molal adj. (chim.), molal, ~ **concentration**, molalité
molality n. (chim.), molalité f.
molar adj., n., **1.** (anat.) molaire n. f. (*dent*); **2.** (chim.) molaire adj. (*relatif à une mole*), ~ **gas constant = gas constant**, ~ **solution** (chim.) solution à une mole par litre
molarity n. (chim.), molarité f.
molasse n. (géol.), mol(l)asse f.
mold = mould
molding = moulding

mole adj., n. 1. (zoo.) taupe n. f.;
 2. (chim.) mole n. f., molaire adj.,
 ~ **fraction** (chim.), fraction molaire,
 ~-**hill** (zoo.), taupinière
molecular adj., moléculaire (chim.),
 ~ **film** (phys.), couche monomoléculaire,
 monocouche, ~ **flow** (phys.),
 écoulement moléculaire, écoulement
 de Knudsen
molecularity n. (chim.), molécularité f.
molecule n. (chim.), molécule f.
mollusc n. (moll.), mollusque m.
Mollusca n. pl. (moll.), mollusques m.
molluscan = **molluscous**
molluscous adj. (moll.), mollusque
mollusk = **mollusc**
molten adj., p. pass. (*to melt*), fondu
molybdate n. (chim.), molybdate m.
molybdenite n. (géol.), molybdénite f.
molybdenum n. (chim.), molybdène m.
 (*élément, symb. Mo*), ~ **trioxide**, trioxyde
 de molybdène
molybdic acid n. (chim.), acide m.
 molybdique
moment n., moment m., ~ **of momen-**
tum (méca.), moment de la quantité
 de mouvement
momentum n. (méca.), quantité f. de
 mouvement, impulsion, ~ **space**,
 espace des quantités de mouvement
monacid = **monoacid**
monad n. (bio.), monade f.
monadelph n. (bot.), monadelph f.
monadelphous adj. (bot.), monadelph
monadic(al) adj. (math.), monadique
monadnock n. (géol.), monadnock m.
monanthus adj., (bot.), monanthe,
 monanthème
monatomic(al) = **monoatomic(al)**
monaural adj. (acoust.), monophonique
monaxial adj., uniaxial, uniaxe
monazite n. (géol.), monazite f.
Monel metal n. (métal.), métal m.
 Monel
mongoose n. (zoo.), mangouste f.
mongrel adj., n. (zoo.), bâtard m., métis
 m.
monitor n., appareil m. de mesure
 (instr.), régulateur (instr.), moniteur
 m. (*vidéo*) (électr.)

monitor (to) v. t., diriger, contrôler,
 piloter
monitoring n., direction f., surveillance
 f., contrôle f.
monitorship n., monitorat m.
monkeish adj. (zoo.), simiesque, de
 singe
monkey n. (zoo.), singe m.
monkish = **monkeish**
mono(-), mono(-), uni(-) (*préfixe*)
mono-oxygenase n. (chim.), mono-oxy-
 génase f.
monoacid n. (chim.), monoacide m.
monoandrous adj., (bot.), monandre
monoatomic(al) adj. (chim.), monoato-
 mique, ~ **molecule**, molécule monoat-
 omique
monobasic adj., n. (chim.), monobase n.
 f., ~ **acid**, monoacide
monobloc adj., monobloc
monocarpian adj. (bot.), monocarpie,
 monocarpique
monocarpous = **monocarpian**
monocephalous adj. (bot., zoo.),
 monocéphale
monochasial adj. (bot.), monochasial
monochlamydous adj. (bot.), apétale
monochloride n. (chim.), monochlorure
 m.
monochroic(al) = **monochromatic(al)**
monochromatic(al) adj. (opt.), mono-
 chromatique
monochromatically adv. (opt.), de
 façon monochromatique
monochromator n. (instr., opt.), mono-
 chromateur m.
monochrome adj. (opt.), monochrome,
 monochromatique
monochromic(al) = **monochrome**
monoclinial adj. (géol.), monoclinial
monoclinally adv. (géol.), de façon
 monoclinale
monoclinic(al) adj. (géol.), monoclini-
 que
monoclonal adj. (bio.), monoclonal
monocotyledon n. (bot.), monocotylé-
 done f.
Monocotyledoneae n. pl. (bot.), Mono-
 cotylédones f.
monocotyledonous adj. (bot.), mono-

cotylédone

monocular adj. (opt.), monoculaire

monocyte n. (bio.), monocyte m.

monodelph adj. (zoo.), monodelphe, placentaire, euthérien

monoecian = **monoetian**

monoecious = **monoetious**

monoenergetic(al) adj., monoénergétique

monoetian n. (bot.), monoecie f. (*plante monoïque*)

monoetious adj. (bot.), monoïque

monogamous adj. (anthropo., zoo.), monogame

monogamy n. (anthropo., zoo.), monogamie f.

monogenic(al) adj. (géol.), monogénique

monohydrate n. (chim.), monohydrate m.

monohydric adj. (chim.), monohydrrique

monolayer n. (chim., phys.), monocouche f.

monolith adj., n. (géol.), monolithe adj., n. m.

monolithic adj. (électr., géol.), monolithique

monomer n. (chim.), monomère m.

monomeric adj. (chim.), monomère

monometallic(al) adj. (chim.), monométallique

monomial adj., n. (math.), monôme adj., n. m.

monomolecular adj. (chim.), monomoléculaire

monomorphic(al) adj. (géol.), monomorphe

monomorphism n. (géol.), monomorphisme m.

mononuclear adj. (bio.), mononucléaire

mononucleosis n. (path.), mononuclease f.

monopetalous adj. (bot.), monopétale

monophonic(al) adj. (acoust.), monophonique

monophyodont adj. (zoo.), monophyodonte

monopode n. (path., zoo.), monopode m.

monopodial = **monopodous**

monopodium n. (bot., zoo.), monopode m.

monopodous adj. (bot. zoo.), monopode

monopole n. (électr.), monopôle m. (*pôle unique*)

monoprotic acid n. (chim.), acide m. monoprotique

monosaccharide n. (chim.), monosaccharide m.

monosepalous adj. (bot.), monosépale

monosilane n. (chim.), silane m.

monosodium glutamate n. (chim.), glutamate m. monosodique

monospermous adj. (bot.), monosperme, monospermique

monostable adj. (électr.), monostable

monotectic(al) adj. (chim.), monotectique

monotone adj. (math.), monotone

monotonic(al) = **monotone**

monotreme n. (zoo.), monotrème m., ornithodelphe m., protothérien m.

monotropic(al) adj. (chim., bot.), monotrope

monotropy n. (chim.), monotropie f.

monotype n., monotype m.

monotypic(al) adj., monotypique

monovalent adj. (chim.), monovalent

monoxide n. (chim.), monoxyde m.

monozygotic(al) = **monozygotous**

monozygote adj., n. (bio.), monozygote n. m., univitellin adj.

monozygotous adj. (zoo.), monozygote, univitellin

monsoon n. (météo.), mousson f.

month n. (astro.), mois m.

montmorillonite n. (géol.), montmorillonite f. (*smectite*)

monzonite n. (géol.), monzonite f.

monzonitic(al) adj. (géol.), monzonitique

Moon n. (astro.), Lune f.

moon beam n., rayon m. de lune

mooned adj., en croissant

mooneye n. (path., zoo.), nyctalope m.

moonfish n. (ich.), platex m., poisson-lune m.

moonless adj. (astro.), sans lune (*par ex.*

un ciel sans lune

moonlit night n. (astro.), nuit f. de pleine lune

moonrat n. (zoo.), grand gymnure m.

moonrise n. (astro.), lever m. de la Lune

moonshine n. (astro.), lumière f. lunaire

moonstone n. (géal.), pierre f. de lune
(*albite - feldspath plagioclase*)

moony adj., en croissant

moose n. (zoo.), élan m.

morainal = morainic(al)

moraine n. (géal.), moraine f.

morainic(al) adj. (géal.), morainique

moray n. (ich.), murène f.

morbidity n. (méd., zoo.), morbidité f.

mordant n. (chim.), mordant m. (*agent corrosif*)

mordenite n. (géal.), mordenite f.

morel n. (bot.), morille f.

moribund adj. (méd.), moribond

morning star n. (astro.), étoile f. du berger (Vénus)

moropus n. (paléo.), moropus f.

morpheme n. (acoust.), morphème m.

morphia = morphin(e)

morphin(e) n. (pharm.), morphine f.

morphinism n. path., morphinisme m.

morphogenesis n. (anat., bot., zoo.), morphogénèse f., géomorphogénèse f.

morphogenetic(al) adj. (anat., bot., zoo.), morphogénétique

morphologic(al) adj. (bio.), morphologique

morphologist n. (bio.), morphologiste m.

morphology n. (bio.), morphologie f.

morphometrics n. (anat., bio., zoo.), morphométrie f.

Morse (code) n., (code) morse m.

mortal adj. (méd.), mortel

mortality n. (méd.), mortalité f., ~ **rate** (méd., zoo.), taux de mortalité

mortar n. (chim.), mortier m. (*ciment*)

morulus n. (bio.), morula f.

MOS = metal oxide semi-conductor

MOS logic(al) circuit, circuit MOS

mosaic n., mosaïque f. (bot.), ~ **gold** (chim.), sulfure d'étain

mosandrite n. (géal.), mosandrite f.

mosasaur(us) n. (paléo.), mosasaure m.

moschops n. (paléo.), moschops m.

mosquito n. (ent.), moustique m.

moss n. (bot.), mousse, ~ **green** adj., vert mousse (*couleur*)

mossy adj. (bot.), recouvert de mousse

most significant adj. (math.), de poids fort

moth n. (ent.), mite f., phalène f., papillon m. de nuit

mother n., mère f., ~ **board** (électr.), carte f. mère, ~ **card** = ~ **board**,

~ **liquor** (chim.), liqueur mère, ~-**of-pearl** (moll.), nacre

motherhood n. (méd., zoo.), maternité f.

motile adj. (zoo.), mobile

motion n. (méca.), mouvement m., ~ **feedthrough** (instr., phys.), passage mobile sous-vide, ~ **sensor** (instr.), détecteur de mouvements

motionless adj. (méca.), immobile

motionlessness n., immobilité f.

motive adj. (électr., méca.), moteur (motrice)

motor adj., n. (électr., méca.), moteur adj., n. m., motrice adj., n. f.

motorisation n. (méca.), motorisation

motorise (to) v. t. (méca.), motoriser

motorization = motorisation

motorize (to) = motorise (to)

motricity n. (méca.), puissance f. motrice

mould n. (bio., bot.), mois m., moisissure f.

mouldy adj. (bio., bot.), mois

moult n. (zoo.), mue f.

moult (to) v. i. (zoo.), muer

moulting = moult

mount n., mont m. (géal.), monticule m. (géal.), monture f. (instr.)

mountain (géog.), ~ **range**, chaîne f. de montagnes, ~ **standard time (MST)**, heure du centre des Etats-Unis

mountaintop n. (géog.), sommet m. de montagne

mounting n. (instr.), montage m., dispositif m.

mouse n. (zoo.), souris f.

mouth n., bouche f. (anat.), embouchure f. (*d'une rivière*) (géog.), ~ **-organ**

- (acoust.), harmonica m.
- mouth (to)** v. t., articuler (*des mots*)
- mouth to mouth** n. (méd.), bouche à bouche m. (*technique de réanimation*)
- mov(e)ability** n. (méca.), mobilité f.
- mov(e)able** adj. (méca.), mobile
- mov(e)ableness** n. (méca.), mobilité f.
- move** n. (méca.), mouvement m.
- move (to)** v. t., v. pr. (méca.), bouger, (se) déplacer
- movement** n. (méca.), mouvement m.
- movie** n. (photo.), film m., ~ **camera** (instr.), caméra
- moving** adj., en mouvement, mobile, ~ **coil** (électr., instr.), cadre mobile, bobine mobile, ~-**iron ammeter** (électr., instr.), ampèremètre à fer tournant
- movingly** adv. (méca.), en mouvement
- movingness** n. (méca.), mouvement m., mobilité f.
- MRI (magnetic resonance imaging)** (méd.), IRM (imagerie à résonance magnétique)
- MSI = medium scale integration**
- MTBF = mean time between failure**
- mu-measuring instrument** n. (électr., instr.), perméamètre m.
- mu-meson** n. (phys. nucl.), méson m. mu, muon m.
- mucic acid** n. (chim.), acide m. mucique
- mucilage** n. (pharm.), mucilage m.
- mucilaginous** adj., mucilagineux
- mucin** n. (bio.), mucine f.
- mucinous** adj. (bio.), mucineux
- mucoid** adj., n. (bio.), mucoïde
- mucoprotein** n. (bio.), mucoprotéine f.
- mucormycosis** n. (path.), mucormycose f.
- mucosa** n. (bio.), muqueuse f.
- mucosity** n. (bio.), mucosité f.
- mucous** adj. (bio.), muqueux, ~ **membrane**, membrane muqueuse, muqueuse
- mucus** n. (bio.), mucus m., mucosité f.
- mud** n., boue f. (*épaisse*)
- mudflat** n. (géol.), plage f. de vase
- mudrock** n. (géol.), argilite f.
- mudslide** n. (géol.), coulée f. de boue
- mudstone** n. (géol.), schiste m.
- muffle furnace** n. (instr., métal.), four m. à moufle
- mule** adj. (zoo.), hybride
- mullet** n. (ich.), mulot m., muge m. (*poisson d'eau douce ou salée*)
- mullite** n. (géol.), mullite f.
- multi(-)**, multi(-), poly(-) (*préfixe*)
- multiangular** adj. (math.), multiangulaire
- multiarticulate** adj. (méca.), multiarticulation
- multiaxial** adj., multiaxial
- multicellular** adj., multicellulaire
- multicentric(al)** adj., multicentre, à plusieurs centres
- multichannel** adj. (électr.), multicanaux
- multicharge** adj., multicharge
- multichrome** adj., polychrome
- multicircuit** adj. (électr.), multicircuit
- multicoil** adj. (électr.), à plusieurs enroulements
- multicolor(u)r(ed)** adj., multicolore
- multicomponent** adj., multicomposants
- multicomponent structure** n., structure f. composite
- multiconductor** adj. (électr.), multiconducteur, à brins multiples
- multicrystalline** adj. (géol.), polycristallin
- multicuspid** adj. (méd.), multicuspidé
- multicylinder** adj., multicylindre
- multidimensional** adj., multidimensionnel
- multidirectional** adj., multidirectionnel
- multidisciplinary** adj., pluridisciplinaire
- multielectrode** adj. (chim., électr.), multi-électrode
- multifac(et)ed** adj., multiface
- multifocal** adj. (opt.), multifocal
- multiform** adj., multiforme
- multifunction** adj., multifonction
- multigranulate** adj., multigrain
- multi-group theory** n. (math.), théorie f. des multigroupes
- multigyrate** adj., multirotationnel
- multihead camera** n. (instr., photo.), caméra f. multitête
- multilamellar** adj., multilamellaire
- multilaminar** adj., multilaminaire
- multilayer** adj., en couches multiples,

- multicouche
- multilevel hologram** n. (opt.), hologramme m. épais, hologramme m. à plusieurs niveaux
- multilinear** adj., multilinéaire
- multilobed** = **multilobular**
- multilobular** adj., multilobé
- multilobulate** = **multilobular**
- multimetallic(al)** adj., multimétal
- multimeter** n. (électr., instr.), multimètre m. (*instrument de mesures électriques*)
- multimode** adj. (opt.), multimode
- multimolecular** adj. (chim.), multimoléculaire
- multimotor** adj., multimoteur
- multinervate** adj. (anat., zoo.), multinerf
- multinodal** adj., multinodal, à nombreux nœuds
- multinomial** adj. (math.), polynomial
- multinuclear** adj., multinucléaire
- multioctular** adj., multi-oculaire
- multiovular** adj., multi-ovule
- multipetalous** adj. (bot.), multipétale
- multiphase** adj., multiphase
- multiple** adj., multiple, **~answer test**, questions à choix multiples, **~beam interferometer** (instr., opt.), interféromètre à ondes multiples, **~choice test**, questions à choix multiple
- multiplot** n. (info., chim., math.), multiplot m.
- multiplex** adj. n. (électr., télécom.), multiplex adj., n. m.
- multiplexer** n. (électr., instr., télécom.), multiplexeur m.
- multiplexing** n. (électr., télécom.), multiplexage m.
- multipliable** adj. (math.), qui peut être multiplié, qui peut se multiplier
- multiplicand** n. (math.), multiplicande m.
- multiplication** n. (math.), multiplication f., **~ constant**, constante multiplicative
- multiplicative** adj. (math.), multiplicatif
- multiplicity** f., multiplicité
- multiplier** n. (math.), multiplicateur m.
- multiply (to)** v. t. (math.), multiplier
- multiply connected region** n. (math.), domaine m. multiplement connexe
- multipolar** = **multipole**
- multipole** adj. (électr., ...), multipolaire
- multipurpose** adj., à buts multiples
- multiradial** adj., multiradial
- multiramified** adj. (bot.), multiramifié
- multisensitivity** n., multisensibilité f.
- multi-sided** adj., multiforme
- multispiral** adj., multispirale, multispire
- multistratified** adj., multistratifié
- multistriated** adj., multistrié
- multitubular** adj., multitubulaire, multi-tube
- multiuser** adj., multiutilisateur (*relatif à un instrument ou un appareillage*)
- multivalent** adj. (chim.), multivalent, à valences multiples
- multivibrator** n. (électr., instr.), multivibrateur m.
- Mumetal** n. (métal.), mu-métal m.
- mummification** n. (anthropo., chim.), momification f.
- mummify (to)** v. t. (anthropo., chim.), momifier
- mummy** n. (anthropo.), momie f.
- mumps** n. pl. (path.), oreillons m. pl. (*maladie infectieuse*)
- muon** n. (phys. nucl.), muon m., méson m. mu
- muriatic acid** n. (chim.), acide m. muriatique (ou chlorhydrique)
- murrelet** n. (orn.), guillemot m.
- muscarine** n. (chim.), muscarine f.
- muscle** adj., n. (anat., zoo.), muscle n. m., musculaire adj., **~ tone (ou tonus)** (méd.), tonus musculaire
- muscle (to)** v. t. (anat., zoo.), muscler
- muscovite** n. (géol.), muscovite f.
- muscular** adj. (anat., zoo.), musculaire
- musculature** n. (anat., zoo.), musculature f.
- museum** n., musée m., muséum m.
- mushroom** n. (bot.), champignon m.
- musical** adj. (acoust.), musical, **~ note**, note de musique, **~ scale**, échelle musicale
- musk** n. (zoo.), musc m., **~ox**, bœuf musqué
- muskrat** n. (zoo.), rat m. musqué, rat d'Amérique, ondatra

mussel n. (moll.), moule f. (*mollusque*)
mustard gas n. (chim.), gaz m. moutarde (*ypérite*)
mutagen(ic) adj. (bio.), mutagène
mutant adj., n. (bio., bot., zoo.), mutant adj., n. m.
mutarotation n. (bio.), mutarotation f.
mutate (to) v. i. (bio., bot., zoo.), muter (*pour un virus par ex.*)
mutation n. (bio., bot., zoo.), mutation f., transformation f.
mutative adj. (bio., bot., zoo.), en mutation
mutt = mongrel dog
mutual adj., mutuel, ~ **conductance** (électr.), transconductance
mutualism n. (écolog.), mutualisme m.
myalgia n. (path.), myalgie f.
myalgic(al) adj. (path.), myalgique
mycelial adj. (bio., bot.), mycélien
mycelian = mycelial
mycelium n. (bot.), mycélium m.
mycetophagous adj. (ent.), mycétophage
mycobacterium n. (bio.), mycobactérie f., myxobactérie f.
mycocécidium n. (bot.), mycocécidie f.
mycologic(al) adj. (bot.), mycologique
mycologist n. (bot.), mycologiste m.
mycology n. (bot.), mycologie f.
mycorrhiza n. pl. (bot.), mycorrhizes m. pl.
mycosis n. (bot., path.), mycose f.
mydriasis n. (bio., path.), mydriase f.
mydriatic(al) adj. (bio. path.), mydriatique
myelencephalon n. (anat.), myélencéphale m.
myelin(e) n. (bio.), myéline f., ~ **sheath**, gaine de myéline
myelinated adj. (bio., méd.), avec de la myéline
myelinic(al) adj. (bio.), myélinique
myelitis n. (path.), myélite f.
myeloid adj. (anat.), myéloïde
mylar n. (chim.), mylar m. (*matériau*)
mylonite n. (géol.), mylonite f.
myo(-), myo(-) (*préfixe*)
myocardial infarction n. (path.), infarc-

tus m. du myocarde
myocardiograph n. (méd.), myocardiographie f.
myocardium n. (anat.), myocarde m.
myocardiography n. (méd.), myocardiographie f. (*technique*)
myocyte n. (bio.), myocyte m.
myogenic(al) = myogenous
myogenous adj. (bio.), myogène
myoglobin n. (bio.), myoglobine f.
myologic(al) adj. (bio.), myologique
myologist n. (méd.), myologiste m.
myology n. (anat.), myologie f.
myope adj., n. (path.), myope adj., n. m. ou f.
myopia n. (path.), myopie f.
myopic(al) adj. (path.), myope
myopy = myopia
myoscope n. (instr., méd.), myoscope m.
myosin n. (bio.), myosine f.
myosis n. (bio., path.), myosis m.
myotic(al) adj. (bio., path.), myotique
myriad n. (math.), myriade f.
myriapod n. (arthr.), myriapode m.
Myriapoda n. pl. (arthr.), Myriapodes m.
myriapodous adj. (arthr.), myriapode
myrmecologist n. (ent.), myrmécologue m., myrmécologiste f. m.
myrmecology n. (ent.), myrmécologie f.
myrmecophagous adj. (zoo.), myrmécophage
myrmecophile adj. (zoo.), myrmécophile
Myrtaceae n. (bot.), les myrtacées f.
myrtaceous adj. (bot.), myrtacée
mystacocarid n. (océano., zoo.), mystacocarid m.
Mystacocarida n. pl. (océano., zoo.), Mystacocarida (*crustacés*)
myxedema n. (path.), myxoédème m.
myxedematous adj. (path.), myxoédémateux
myxedemic(al) adj. (path.), myxoédémique
myx(o)edema = myxedema
myxoma n. (path.), myxome m.
myxomatosis n. (zoo.), myxomatose f.
myxomatous adj. (zoo.), myxomateux

N

n-type conductivity n. (électr., phys.),
conductivité f. de type n

n-type semiconductor n. (électr.,
phys.), semi-conducteur m. de type n

NA = numerical aperture

nabla n. (math.), opérateur m. *nabla*

nacre n. (moll.), nacre f.

nacreous adj. (moll.), nacré

nadir n. (astro.), nadir m.

naiad n. (ent.), naïade f. (*insecte ou nym-
phe aquatique*)

nail n., **1.** ongle m. (anat.), **2.** clou m.; ~
fold (anat.), cuticule

naked eye n. (opt.), œil m. nu

nameplate n. (instr.), plaque f. signalétique

NAND (NOT AND) (électr.), non et
(*logique*)

nannoplankton = nanoplankton

nano(-), nano(-) (*préfixe - $\times 10^{-9}$*)

nanometre n. (*-meter*) (**unité de lon-
gueur**), nanomètre m.

nanoplankton n. (bot., zoo.),
nan(n)oplancton m.

nanotechnology n. (phys.), nanotech-
nologie f.

nanotube n. (phys.), nanotube m. (*car-
bone de dimension atomique*)

nanotyrannus n. (paléo.), nanotyran-
nus m.

Nap(i)erian logarithm n. (math.), loga-
rithme m. népérien

napalm n. (chim.), napalm m.

naphth(h)ol n. (chim.), naphthol m.

naphtha n. (chim., géol.), bitume m.

naphthalene n. (chim.), naphthalène m.

naphthaline = naphthalene

naphthyl n. (chim.), naphthyle m.

napoleonite n. (géal.), napoléonite f.,
corsite f.

nappe n. (géal.), nappe f.

narcein(e) n. (chim.), narcéine f.

narcolepsy n. (path.), narcolepsie f.

narcoleptic n. (pharm.), narcoleptique m.

narcotic(al) adj. (pharm.), narcotique

narcotically adv. (pharm.), avec des nar-
cotiques

nare = nostril

narrow band filtering (acoust., élect.,
opt.), filtrage en bande étroite

narwhal n. (zoo.), narval m.

nasal adj. (anat.), nasal

nasality n. (anat., zoo.), nasalité f.

nasally adv. (anat., zoo.), de façon nasale

nascence n. (chim.), état m. naissant

nascent adj. (chim.), naissant, ~ **condi-
tion**, état naissant

nasogastric tube n. (instr., méd.), tube
m. nasogastrique

nasopharyngeal adj. (anat.), nasopha-
ryngien

nasopharynx n. (anat.), nasopharynx
m., rhinopharynx m.

nastic movement = nasty

nasty n. (bot.), nastie f.

natal adj. (méd.), natal

natality n. (méd.), natalité f.

nates n. pl. (anat.), **1.** fesses f.; **2.** nates f.
(*tubercules du cerveau*)

natrium = sodium

natrolite n. (géal.), natrolite f.

natron n. (chim.), natron m.

natural adj., naturel, canonique (math.),

~ **abundance** (phys. nucl.), teneur isotopique naturelle, ~ **calamity**, catastrophe naturelle, ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence propre, ~ **line width** (opt.), largeur naturelle d'une raie spectrale, ~ **logarithm** (math.), logarithme népérien, ~ **number** (math.), entier naturel
naturalist n. (bot., zoo.), naturalist m.
nature n. (écolo.), nature f.
naught n. (math.), zéro m., rien m.
nausea n. (path.), nausée f.
nauseating adj., nauséux (méd.), nauséabond (*par ex. pour une odeur*)
nautical mile n. (aéro.), mille m. nautique (*unité de longueur - 1852 mètres*)
nautilus n. (océano., zoo.), nautilus m.
navel adj., n. m. (anat., zoo.), ombilical adj., ombilic n. m., nombril n. m., ~ **string (ou cord)**, cordon ombilical
Neanderthal adj. (anthrop.), néanderthalien
neanderthal man n. (anthrop.), homme m. de Néanderthal
near adv., près (de), proche (de), ~ **field diffraction** (opt.), diffraction à distance finie, diffraction de Fresnel, ~ **infrared** (opt.), proche infrarouge, ~ **point** (méd.), punctum proximum, ~ **ultraviolet** (opt.), proche ultraviolet
nearest neighbour n. (phys.), plus proche voisin m. (*atome*)
nearsighted adj. (path.), myope
nearsightedly adv. (path.), comme un(e) myope
nearsightedness n. (path.), myopie f.
nebula (pl. -lae ou -las) n. (astro.), nébuleuse f.
nebular adj., nébuleux, ~ **hypothesis** (astro.), hypothèse de la Nébuleuse (*primitive*)
nebulisation n., nébulisation f. (*projection en fines gouttelettes*)
nebulise (to) v. t., nébuliser
nebuliser n. (instr.), nébulisateur m.
nebulization = **nebulisation**
nebulize (to) = **nebulise**
nebulizer = **nebuliser**
nebulosity n. (météo.), nébulosité f.
nebulous adj., nébuleux
necessary adj., nécessaire, ~ **and suffi-**

cient condition (math.), condition nécessaire et suffisante
neck n. (anat.), cou m., ~ **of the femur**, col m. du fémur
necking n. (métal.), striction f.
necrophagous adj. (zoo.), nécrophage
necrophore n. (ent.), nécrophore m.
necropsy n. (méd.), autopsie f., nécropsie f.
necroscopy = **necropsy**
necrose (to) v. t., v. pr. (bio.), (se) nécroser
necrosis n. (path.), nécrose f.
necrotomy n. (bio.), nécrotomie f.
nectar n. (bot.), nectar m.
nectariferous adj. (bot.), nectariphère
nectary n. (bot.), nectaire m.
needle n., aiguille f. (*terme général, aiguille de pin, ...*), ~ **valve** (méca.), vanne pointeau
needlelike adj. (géol.), en aiguille (*pour des cristaux par ex.*)
needlestone n. (géol.), natrolite f., méso-type f. (*zéolite*)
negative adj., négatif (math.), ~ **crystal** (géol.), cristal biréfringent négatif, ~ **glow** (phys.), décharge lumineuse négative, ~ **nodal points** (math., opt.), points anti-nodaux, ~ **principal points** (math., opt.), points anti-principaux
negat(r)on n. (phys.), négaton m. (*electron*)
neglect (to) v. t., négliger
negligibility n., caractère m. négligeable
negligible adj., négligeable
negligibleness = **negligibility**
negligibly adv., de façon négligeable
neighbo(u)ring adj., contigu, ~ **field** (instr.), plage contiguë
nekton n. (océano., zoo.), necton m.
nemathelminth n. (zoo.), némathelminthe m.
nematic(al) crystal n. (phys.), cristal m. nématique
nematoblast n. (zoo.), nématoblaste m., cnidoblaste m.
Nematocera n. pl. (ent.), les nématocères m.
nematoceran n. (ent.), nématocère m.
nematocyst n. (zoo.), nématocyste m., cnidocyste m.
Nematoda n. pl. (zoo.), Nématodes m.

nematode n. (zoo.), nématode m.
nemertean n. (zoo.), némerte m.,
 némertien m.
neo(-), néo(-) (*préfixe*)
neocomian n. (géol.), néocomien m.
neodymium n. (chim.), néodyme m.
 (*élém., symb. Nd*)
Neogene n. (géol.), Néogène m.
Neolithic n. (paléo.), Néolithique m.
neomycin n. (pharm.), néomycine f.
neon n., néon m. (chim.) (*élém., symb. Ne*), ~ **lamp** (instr., opt.), tube (au)
 néon, ~ **sign** (instr., opt.), tube (au)
 néon, ~ **tube** (instr., opt.), tube à
 décharge, tube (au) néon
neonate adj. (méd.), néonatal
neoplasia n. (bio., path.), néoplasie f.
neoplasm n. (bio., path.), néoplasme m.
neoplastic(al) adj. (bio., path.), néoplas-
 tique
neoplasty = neoplasia
Neoprene n. (chim.), néoprène m.
Neozoic n. (géol.), néozoïque m.
neper n. (math.), néper m. (*unité loga-
 rithmique*)
neperian logarithm n. (math.), loga-
 rithme m. népérien
nepheline n. (géol.), néphéline f.
nephelinite n. (géol.), néphélinite f.
nephelinyte = nephelinite
nephelometer n. (instr., méd.), néphélo-
 mètre m.
nephelometric(al) adj. (méd.), néphélo-
 métrique
nephelometry n. (méd.), néphélogétrie f.
nephogram n. (météo.), néphogramme m.
nephologic(al) adj. (météo.), néphologique
nephology n. (météo.), néphologie f.
nephoscope n. (météo.), néphoscope m.
nephralgia n. (path.), néphralgie f.
nephric(al) adj. (path.), néphritique
nephridium n. (zoo.), néphridie f.
nephrite n., **1.** (path.) néphrite f., néph-
 ropathie f.; **2.** (géol.) néphrite f.
nephritic(al) adj. (path.), néphritique
nephritis n. (path.), néphrite f.
nephron n. (anat.), néphron m.
nephrotomy n. (méd.), néphrotomie f.
Neptune (astro.), Neptune (*planète*)
Neptunian adj. (astro.), neptunien

neptunium n. (chim.), neptunium m.
 (*élém., symb. Np*), ~ **series**, série du
 neptunium
Nernstian adj. (chim., phys.), de Nernst
neroli oil n. (bot.), néroli m.
nervation n. (anat., bot., zoo.), innerva-
 tion f., nervation f.
nervature = nervation
nerve n., nerf m. (anat.), ~ **cell** (bio.),
 cellule nerveuse, neurone, ~ **ending**
 (anat.), terminaison nerveuse, ~ **gas**
 (pharm.), gaz innervant, ~ **impulse**
 (bio.), influx nerveux
nerveless adj. (anat., bot., zoo.), innervé
nervine n., calmant m.
nervous system n. (anat.), système m.
 nerveux
nervule n. (bot.), nervure f.
nervuration n. (bot.), nervuration f.
nervure = nervule
nest n., **1.** (orn.) nid m.; **2.** (électr.) mise
 f. en série
nest (to) v. i., v. t., **1.** (orn.) nicher, faire
 son nid; **2.** (électr.) mettre en série
nesting n., emboîtement m., empilage
 m., nichée f. (orn.)
net n., réticule m. (opt.), réseau m.
Net (The) n. (astro.), constellation f. du
 Réticule
nettle cell n. (zoo.), nématocyste m.,
 cnidocyste m.
nettles n. (bot.), urticales f. pl. (*orties...*)
network n. (électr., info., ...), réseau m.,
 circuit m.
Neumann's law n. (électr.), loi f. du flux
 coupé (*loi de Lenz*)
neural adj. (anat., zoo.), nerveux,
 ~ **arch**, arc neural, ~ **canal = spinal
 canal**, ~ **spine**, arc osseux
neuralgia n. (path.), neuralgie f.
neuration = nervation
neurilemma n. (anat.), neurilemme m.,
 gaine f. de Schwann
neuro(-), neuro(-) (*préfixe*)
neurobiologist n. (méd.), neurobiolo-
 giste m.
neurobiology n. (bio.), neurobiologie f.
neuroblast n. (bio.), neuroblaste m.
neurocognitive adj. (méd.), neurocognitif
neurofibril n. (anat.), neurofibrille f.

neurolemma = neurilemma
neurologic(al) adj. (méd.), neurologique
neurologist n. (méd.), neurologue m.
neurology n. (méd.), neurologie f.
neuromelanin n. (bio.), neuromélanine f.
neuromuscular adj. (méd.), neuromusculaire
neuron(e) n. (bio.), neurone m.
neuronic(al) adj. (bio.), neuronal
neuropathologist n. (méd.), neuropathologiste m.
neuropathology n. (méd.), neuropathologie f.
neurophysiologic(al) adj. (méd.), neurophysiologique
neurophysiologist n. (méd.), neurophysiologiste m.
neurophysiology n. (méd.), neurophysiologie f.
neuropsychologist n. (méd.), neuropsychiatre m.
neuropteris n. (bot., paléo.), neuroptéris m.
neurosensory adj. (anat.), neuro-sensoriel
neurosurgeon n. (méd.), neurochirurgien m.
neurotoxic n. (bio.), neurotoxique m.
neurotoxin n. (bio.), neurotoxine f.
neurotransmitter n. (bio.), neurotransmetteur m.
neurovegetative adj. (anat.), neurovégétatif
neurula n. (bio., zoo.), neurula f.
neuter n. (bio., bot., zoo.), asexué m., animal m. castré
neutral adj., neutre, indifférent, point mort, ~ **filter** (instr., opt.), filtre neutre, filtre gris (opt.), ~ **point** (électr.), point neutre magnétique, ~ **wedge** (instr., opt.), coin photométrique
neutralisation n. (chim., ...), neutralisation f.
neutralise (to) v. t. (chim., ...), neutraliser
neutralization = **neutralisation**
neutralize (to) = **neutralise (to)**
neutrally adv., de façon neutre, avec neutralité
neutrino n. (phys. nucl.), neutrino m.
neutron adj., n. (phys. nucl.), neutroni-

que adj., neutron n. m., ~ **graphy**, neutronographie (*technique*), ~ **number**, nombre de neutrons (*dans un noyau*), ~ **rest mass**, masse du neutron au repos, ~ **slowing** (adj.), ralentisseur de neutrons, ~ **temperature**, température neutronique, équivalent énergétique de la température (*pour le neutron*)
neutrophil adj. (bio., bot.), neutrophile
névé n. (géol.), névé m.
new adj., nouveau, neuf, ~ **candle** (opt.), candela (*unité SI d'intensité lumineuse*), ~ **snow** (météo.), neige fraîche
newt n. (amph.), triton m.
newton n. (méca., phys.), newton m. (*unité SI de force*)
Newton scale of tints n. (phys.), échelle f. des couleurs de Newton
Newton's law of cooling n. (thermo.), loi f. du refroidissement de Newton
Newton's law of fluid friction n. (méca.), loi f. du frottement visqueux de Newton
Newton's law of gravitation n. (phys.), loi f. de la gravitation universelle
Newton's laws of motion n. pl. (méca.), lois f. du mouvement de Newton
Newton's rings n. pl. (opt.), anneaux m. de Newton
Newtonian adj. (méca., opt., phys.), newtonien, de Newton
nexus n., liaison f., connection f.
niacin n. (pharm.), acide m. nicoti(ni)que
nibble n. (info.), groupe m. de quatre bits (*considérés comme une seule entité*)
niccolite n. (géol.), niccolite f.
nichrome n. (métal.), nichrome m.
nickel n., nickel m. (chim.) (*élém., symb. Ni*), ~ **bloom** (géol.), annabergite, ~ **carbonyl**, nickel-carbonyle, ~ **bea-ring** (géol.), nickelifère, ~ **plate** (chim.), nickelage, revêtement de nickel, ~ **plating** (chim.), plaquage au nickel, nickelage, ~ **steel** (métal.), acier au nickel
nickel-plate (to) v. t. (chim.), nickeler, revêtir de nickel
nickelic adj. (chim.), nickeli-
nickeliferous adj. (géol.), nickelifère

nickelous adj. (chim.), nickeleux
nicol n. (instr., opt.), prisme m. de Nicol
Nicol prism = **nicol**
nicolite = **niccolite**
nicotinamide n. (bio.), nicotinamide m.,
 amide m. nicotinique (*vitamine B3*)
nicotine n. (bot., chim.), nicotine f.
nicotinic acid n. (chim.), acide m.
 nicoti(ni)que
nictate (to) v.t. (path.), cligner des yeux
nidation n. (bio., zoo.), nidation f.
nidify (to) v. t. (orn.), nidifier
nife (abrév. de **nickel-fer**) n. (géol.),
 nife m.
night n. (astro.), nuit f.
night-bird n. (orn.), oiseau m. nocturne
nightblindness = **nyctalopia**
nightingale n. (orn.), rossignol m.
nimbostratus (pl. **-strati**) n. (météo.),
 nimbostratus m.
niobate n. (chim.), niobate m.
niobite n. (géol.), niobite f., colombite
 f., columbite f.
niobium n. (chim.), niobium m. (*élém.,*
symp. Nb)
niobous adj. (chim.), niobeux
nipple n. (anat., zoo.), mamelon m.
 (*sein*), bout m. de mamelle
nit n. (opt.), nit m. (*unité de luminance*
lumineuse)
niter = **nitre**
niton = **radon**
nitrate n. (chim.), nitrate m.
nitrate (to) v. t. (chim.), nitrater
nitration n. (chim.), nitration f.
nitre n. (chim.), nitre m., salpêtre m.
nitric adj. (chim.), nitrique, azotique,
 ~ **bacterium** (bio.), nitrobacter, nitro-
 bactérie, bactérie nitrique
nitride n. (chim.), nitrure m.
nitrifiable adj. (chim.), nitrifiable
nitrification n. (chim.), nitrification f.
nitriify (to) v. t. (chim.), nitrifier
nitriile n. (chim.), nitrile m.
nitrite n. (chim.), nitrite m.
nitro adj., n. (chim.), nitroglycérine n.
 f., ~ **group**, groupement azoté, oxyde
 d'azote, ~-**urethane** (chim.), nitro-uré-
 thane
nitrobacterium (pl. **-ria**) n. (bio.),

nitrobacter f., nitrobactérie f.
nitrobenzene n. (chim.), nitrobenzène m.
nitrocellulose n. (chim.), nitrocellulose
 f.
nitrogen n. (chim.), azote m. (*élém.,*
symp. N), ~ **cycle** (bot.), cycle de
 l'azote, ~ **dioxide**, peroxyde d'azote,
 ~ **fertiliser (-lizer)** (agric.), engrais
 azoté
nitrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.),
 nitrogéniser, azoter
nitrogenous adj. (chim.), nitreux
nitroglycerin(e) n. (chim.), nitroglycér-
 ine f.
nitrohydrochloride acid n. (chim.),
 acide m. nitrochlorhydrique
nitroparaffin n. (chim.), nitroparaffine
 f.
nitrophenol n. (chim.), nitrophénol m.
nitrophilous adj. (bot.), nitrophile
nitrosamin(e) n. (chim.), nitrosamine f.
nitrosate (to) v. t. (chim.), faire agir
 l'ion nitrosium
nitrosium ion n. (chim.), ion m. nitro-
 sium
nitrosyl n. (chim.), nitrosyle m.
nitrous adj. (chim.), nitreux, ~ **ether**,
 éthylnitrite
NMR = **nuclear magnetic(al) resonance**
nobelium n. (chim.), nobélium m.
 (*élém., symp. No*)
noble metal n. (chim.), métal m. noble
nocturnal adj., nocturne
nocturnals n. pl. (orn.), oiseaux m. noc-
 turnes
nodal adj. (math., opt.), nodal
node adj., n., nodal adj., nœud n. m.
 (math.), apogée n. m. (aéro., astro.),
 point n. m. nodal (math., opt.)
nodification n. (orn.), nidification f.
nodosity n. (bot., path., zoo.), nodosité
 f.
nodular adj. (géol., méd.), nodulaire, en
 forme de nodule
nodule n. (géol., méd.), nodule m.
noise n., bruit m. (acoust., électr.), para-
 sites m. pl. (électr.), ~ **mode rejection**
 (électr.), réjection de mode de bruit,
 ~ **reducing equipment** (acoust.),
 équipement antibruit

noise (to) v. i., faire du bruit (acoust., élect.), faire des parasites (élect.)
noiseless adj. (acoust., élect.), sans bruit
noisiness = **noise**
noisy adj. (acoust.), bruyant
nomadic adj. (géog.), nomade
nominal adj., nominal, ~ **range** (instr.), calibre (*d'un appareil de mesure*)
nomogram n. (math.), nomogramme m., abaque m.
nomograph n. (math.), abaque m.
nomography n. (math.), nomographie f.
non(-), non(-) (*préfixe*)
non-destructive adj., non destructif, ~ **testing**, essai non destructif
non-dimensional adj., sans dimension
non-halation adj. (photo.), antihalo
non-parallel adj. (math.), non parallèle, antiparallèle
non-reflection coating n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (ou anti-reflet)
non-stoichiometric adj. (chim.), non-stœchiométrique
non-volatile adj. (info., ...), non volatile (*par ex. relatif à une mémoire d'ordinateur*)
non-whole number n. (math.), nombre m. non-entier
nonactinic(al) adj. (photo.), inactinique
nonagon n. (math.), nonagone m.
nonanoic acid n. (chim.), acide m. nonanoïque
nonavian adj., non-oiseau
noncoagulable adj. (bio.), incoagulable
noncoherent adj., incohérent
noncombining adj. (chim.), sans combinaison
noncombustible adj. (chim.), incombustible
noncompressible adj. (phys.), incompressible
noncondensable adj. (phys.), incondensable
noncondensing = **noncondensable**
nonconductibility n. (élect., thermo.), isolation f.
nonconductive adj. (élect., thermo.), non conducteur, isolant
nonconducting = **non conductible**

nonconductor = **non conducting**
noncorroding adj. (chim.), non corrodable, non corrodant
noncorrosive adj. (chim.), non corrosif
noncrystalline adj. (géol.), non cristallin
noncrystallised (-lized) adj. (géol.), non cristallisé
nondilatable adj. (phys.), indilatable
nondivergence adj. (math., opt.), sans divergence
nondivisibility n. (math.), indivisibilité f.
nondivisible adj. (math.), indivisible
nonefficiency n., inefficacité f.
nonefficient adj., inefficace
nonexpansible adj. (phys.), indilatable, inexpanseble
nonexpendable adj. (phys.), indilatable, qui ne peut s'étendre
nonfactorable adj. (math.), irréductible, indivisible
nonflammable adj. (chim.), ininflammable
nonincrease adj. (math.), sans accroissement
noninflammable adj. (chim.), ininflammable
noniodised (-dized) adj. (chim.), sans iode
nonlinear adj. (math.), non linéaire
nonpermeability n., imperméabilité f.
nonpermeable adj., imperméable
nonpressure adj., sans pression
nonreactive adj. (chim., élect.), non réactif
nonreactive load n. (élect., instr.), charge f. non réactive (*impédance ni capacitive, ni selfique*)
nonresistance n. (élect., méca.), défaut m. de résistance
non solvent adj. (chim.), qui présente le caractère de non solvant, qui ne dissout pas
nontronite n. (géol.), nontronite f.
nonuple adj. (math.), nonuple, multiple de neuf
nonvascular adj. (anat., zoo.), non vasculaire, non vascularisé
nonvitreous adj. (phys., géol.), non vitreux
noon n. (astro.), midi m.

NOR (Not OR) (électr.), NOR (non ou)

noradrenaline n. (bio.), noradrénaline f.

norepinephrine n. (bio.), norépinéphrine f. (*noradrénaline*)

norm n. (math.), norme f., longueur f., module m., valeur f. absolue

norm (to) v. t. (math.), normer

normal adj., normal, ~ **curve** (math.), courbe normale, distribution normale (*distribution de Gauss*), ~ **distribution** (math.), distribution normale, ~ **fault** (géol.), faille normale, ~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode normal, ~ **salt** (chim.), sel normal (*sans hydrogène*), ~ **solution** (chim.), solution normale (*normalité chimique*), ~ **state (of atom)** (phys.), état fondamental (*de l'atome*), ~ **stress** (méca.), force normale (*axiale*), ~ **temperature and pressure (NTP)** (phys.), conditions normales de température et de pression (CNTP)

normalisation n. (math.), normalisation f.

normalise (to) v. t. (math.), normaliser

normaliser n. (math.), élément m. de normalisation

normalising anneal n. (métal.), recuit m. de normalisation

normality n. (chim.), normalité f. (*chimique*)

normalization = normalisation

normalize (to) = normalise (to)

normalizer = normaliser

normalizing = normalising

normalness n., état m. normal

normed adj. (math.), normé, ~ **linear space**, espace vectoriel normé

north adj., n. (géog.), nord n. m., ~ **celestial pole**, pôle Nord céleste, ~ **magnetic(al) pole**, pôle Nord magnétique

North Star n. (astro.), étoile f. polaire

northeast by east (géog.), est-nord-est (*direction*)

northern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. nord

Northern light(s) n. pl. (météo.), aurore f. sing. boréale

nose (to) v. t., sentir, flairer

nosebleed n. (path.), saignement m. du nez

nostril n. (anat., zoo.), narine f. (anat., zoo.), naseau m. (zoo.)

note n. (acoust.), note f. (*musique*)

note-book computer n. (info., instr.), ordinateur m. portable

nothosaur(us) n. (paléo.), nothosaure m.

nothotherium n. (paléo.), nothotherium m. (*ancêtre de l'ours*)

notochord n. (zoo.), notoc(h)orde f., corde f. dorsale (*embryon de colonne vertébrale des cordés*)

nought adj. (math.), zéro (*dans un nombre ou une expression*)

nourish (to) v. t. (nut.), nourrir, alimenter

nourishment n. (bio., nut.), nourriture f., alimentation f.

nova n. (astro.), nova f.

novaculite n. (chim.), novaculite f.

noxious adj. (chim.), nocif, nuisible

nozzle n. (instr., méca.), tuyère f., ajutage m., buse f.

npn transistor n. (électr., instr.), transistor m. n-p-n

NQR = nuclear quadrupole resonance

NTP = normal temperature and pressure

nuance n., nuance f. (*pour une couleur*)

nucellar adj. (bot.), relatif à la nucelle

nucellus n. (bot.), nucelle f.

nuclear adj., nucléaire (bio., bot., phys. nucl.), ~ **barrier** (phys. nucl.), barrière de potentiel nucléaire, barrière de Gamow, ~ **battery** (instr., phys. nucl.), pile à réacteur nucléaire, ~ **chain reactions** (phys. nucl.), réactions nucléaires en chaîne, ~ **charge** (chim., phys. nucl.), charge du noyau, ~ **electricity generating center** (elect., instr.), centrale électrique nucléaire, ~ **fuel** (phys. nucl.), combustible nucléaire, ~ **fuel cycle** (phys. nucl.), cycle du combustible, ~ **magnetic(al) resonance (NMR)** (phys.), résonance magnétique nucléaire (RMN), ~ **quadrupole resonance (NQR)** (phys.), résonance nucléaire quadrupolaire, ~ **waste** (phys. nucl.), déchet(s) nucléaire(s),

~power plant (ou -power station)
 (instr., phys. nucl.), centrale nucléaire
nuclease n. (bio.), nucléase f.
nucleate (to) v. t. (bio., géol.), nucléer
nucleated adj. (bio.), avec un noyau (cellule, ...)
nucleation n. (bio., géol.), nucléation f., germination f.
nucleator n. (bio., géol.), élément m. de nucléation
nuclei = pl. de nucleus
nucleic acid n. (bio.), acide m. nucléique
nucleide = nuclide
nuclein n. (bio.), nucléine f., nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.
nucleolus n. (bio.), nucléole m.
nucleomorph n. (bio.), nucléomorphe m.
nucleon n. (phys. nucl.), nucléon m., ~ **number**, nombre de nucléons
nucleophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. nucléophile
nucleoplasm n. (bio.), nucléoplasme m.
nucleoprotein n. (bio.), nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.
nucleoside n. (bio.), nucléoside m.
nucleotide n. (bio.), nucléotide m.
nucleus (pl. -clei) n. (bio., géol.), noyau m., germe m.
nuclide n. (phys. nucl.), nucl(é)ide m.
nude adj. (anat.), nu
nudibranchiate adj. (moll.), nudibranche (*ancien nom de mollusques*)
null adj., zéro (math.), nul (math.), équilibrage (instr.), ~ **detector** (instr.), détecteur de zéro, ~ **galvanometer** (électr., instr.), indicateur de zéro galvanométrique, galvanomètre de zéro, ~ **method** (électr., instr.), méthode de zéro, ~ **set** (math.), ensemble vide, ~ **shift** (instr.), décalage de zéro
nullity n. (math.), nullité f.
number n. (math.), nombre m., ~ **density**, fonction de densité en nombre
number (to) v. t. (math.), numéroter, dénombrer
numbering n. (math.), dénombrement m., chiffage m.
numbness n. (path.), engourdissement m.
numerable adj. (math.), dénombrable

numeral n. (math.), chiffre m., numéral m.
numerate (to) v. t., v. i. (math.), compter, dénombrer, énumérer
numeration n. (math.), numération f.
numerator n. (math.), numérateur m.
numeric(al) adj., numérique (électr., math.), ~ **aperture (NA)** (instr., opt.), ouverture numérique (ON), ~ **pad** (info., instr.), pavé numérique
numerically adv. (électr., math.), de façon numérique
numerous adj., nombreux
nummulite n. (géol.), nummulite f.
nummulitic(al) adj. (géol.), nummulitique, paléogène
nurse (to) v. t. (méd., nut.), nourrir au sein, allaiter
nurture (to) v. t. (nut.), nourrir
nut n. (bot.), noisette f.
nutating adj., oscillant, ~ **piston meter** (chim., instr.), compteur à piston oscillant
nutrition n. (astro., bot.), nutation f.
nutational adj. (astro., bot.), nutationnel, en nutation
nutria n. (zoo.), nutria m., ragondin m.
nutrient adj., n. (nut.), nutriment m., nutritif adj.
nutriment n. (nut.), aliment m., nutriment m.
nutrition n. (nut., ...), nutrition f.
nutritional adj. (nut.), nutritionnel, ~ **value**, analyse nutritionnelle
nutritionist n. (nut.), nutritionniste m.
nutritious adj. (nut.), nutritif, nourrissant
nutritive adj. (bio., nut.), nutritif
nybble = nibble
nyctalopia n. (path., zoo.), nyctalopie f.
nyctalopic(al) adj. (path., zoo.), nyctalope
nycthemeral adj. (bio.), nycthémeral
nyctinasty n. (bot.), nyctinastie f.
nyctitropism = nyctinasty
nylon n. (chim.), nylon m.
nymph n. (ent.), nymphe f.
nymphal adj. (ent.), nymphal
Nyquist noise theorem n. (électr.), théorème m. de Nyquist
nystagmus n. (méd., zoo.), nystagmus m.
nystatine n. (pharm.), nystatine f.

O

o'ring n., bague (méca.), joint m. torique

oasis (pl. oases) n. (géog.), oasis m.
oat n. (bot.), avoine f. (*céréale*)

oatmilk n. (agric.), lait m. d'avoine

obesity n. (path.), obésité m.

object n., objet m., ~ **glass** (instr., opt.), objectif (*de lunette*), ~ **language** (info.), langage objet, ~-**oriented computing** (info.), calcul orienté objet, ~-**oriented programming (OOP)** (info.), programmation orientée objet (POO)

objective n., objectif m. (*but à atteindre ou système optique*)

oblate adj., aplati (*pour un ellipsoïde par ex.*)

oblique adj. (math.), oblique, ~ **angle**, angle quelconque (*non droit*), ~ **triangle**, triangle oblique (*non rectangle*)

oblique (to) v. i. (math.), obliquer

obliquity n. (math.), obliquité f.

obscure adj., obscur

obscure (to) v. t., faire l'obscurité

obscurely adv., de façon obscure, dans l'obscurité

obscureness = obscurity

obscurity n., obscurité f.

observable adj., n. (phys.), observable adj., n. m.

observableness n., possibilité f. d'observation

observably adv., de façon observable, de façon à observer

observation n., observation f., ~ **balloon** (instr., météo.), ballon d'observa-

tion

observational adj., pour observer

observatory adj., n., observatoire adj., n. m.

observe (to) v. t., observer

observed mass n. (phys.), masse f. effective

observer n., observateur m.

obsidian n. (géol.), obsidienne f.

obsolescence n., obsolescence f.

obsolescent adj., obsolète

obsolescently adv., de façon obsolète

obsolete = obsolescent

obsoleteness = obsolescence

obsoletism = obsolescence

obstacle n. (méca.), obstacle m.

obstetric (al) adj. (méd.), obstétrique

obstetrically adv. (méd.), de façon obstétrique, par l'obstétrique

obstetrician n. (méd.), obstétricien m.

obstetrics n. sing. (méd.), obstétrique f.

obstrude (to) v. t., éjecter, pousser violemment

obstrusive adj., éjecteur

obstrusively adv., en éjection

obstrusiveness n., éjection f.

obturator adj., n., obturateur adj., n. m. (*terme non photographique*)

obtuse adj., obtus, ~ **angle** (math.), angle obtus

occipital bones n. pl. (anat., zoo.), occipitaux m. (*os occipitales*)

occiput n. (anat., zoo.), occiput m.

occlude (to) v. t., v. i., adsorber (*pour un gaz par ex.*), occlure (météo.)

occludent adj. (méd., météo.), occlusif

occlusion n. (méd., météo.), occlusion f.
occult (to) v. t. (astro.), occulter
occultation n. (astro.), occultation f.
occurrence n., apparition (*pour un phénomène périodique par ex.*)
ocean adj., n. (géog., océano.), océan m., océanique adj., ~ **floor (ou bottom)** n. (océano.), fond m. de l'océan
oceanic(al) adj. (géog., océano.), océanique
oceanographer n. (océano.), océanographe m.
oceanographic(al) adj. (géog., océano.), océanographique
oceanography n. (géog., océano.), océanographie f.
oceanologic(al) adj. (océano.), océanologique
oceanology n. (géog., océano.), océanologie f.
ocellate(d) adj. (zoo.), ocellé
ocellus n. (zoo.), ocelle m.
ocelot n. (zoo.), ocelot m.
ochre n. (géol.), ocre m. (*argile*)
ochreous adj. (géol.), ocreux
octa(-), octo(-) (*préfixe*)
octadecanoic acid n. (chim.), acide m. octadécanoïque (ou stéarique)
octagon n. (math.), octogone m.
octagonal adj. (math.), octogonal
octagonally adv. (math.), de façon octogonale
octahedral adj. (math.), octaédrique
octahedrite n. (géol.), octaédrite f., anatase f.
octahedron n. (math.), octaèdre m.
octal adj. (info.), octal
octane n. (chim.), octane m., ~ **number**, indice d'octane
octangle n. (math.), octogone m.
octangular adj. (math.), octogonal
octanoic acid n. (chim.), acide m. octanoïque
Octant n. (astro.), constellation f. d'Octant
octant n. (math.), octant m. (*huitième partie d'un cercle*)
octantal adj. (math.), divisé en huit parties
octaval adj. (acoust., électr.), par octave

octavalent adj. (chim.), octavalent
octave n. (acoust., électr.), octave f.
octet n. (chim., info.) octet m.
octo(-), octo(-) (*préfixe*)
octode n. (électr., instr.), octode f.
octogenarian n. (méd.), octogénaire f., m.
octopode n. (bot., moll.), octopode m.
octopodous adj. (bot., moll.), octopode
octopus n. (**pl. -topi**) (zoo.), pieuvre f., poulpe m.
octuple adj. n. (math.), octuple adj., n. m.
octuple (to) v. t. (math.), multiplier par huit
ocular adj. (anat., opt.), oculaire, ~ **spot** (anat.), tache oculaire
ocularly adv. (anat.), de façon oculaire, avec l'œil
oculist n. (méd.), oculiste m., ophtalmologue m.
oculomotor adj. (méd.), oculomoteur
odd adj., impair (math.), ~-**even**
nucleus (phys. nucl.), noyau pair-impair, ~-**odd nucleus** (phys. nucl.), noyau impair-impair, ~/**even parity generator** (électr., instr.), générateur de parité ou imparité, ~ **-toed** = perisodactyle
oddity n. (math.), imparité f.
odo(u)r n., odeur f.
odo(u)red adj., odorant
odo(u)riferous adj., odorant
odo(u)rless adj., sans odeur, inodore
odo(u)rlessly adv., sans odeur, de façon inodore
odo(u)rlessness n., caractère m. inodore
odo(u)rously adv., de façon odorante
odo(u)rousness = **odo(u)r**
odograph n. (méca.), odographe m.
odometer n. (instr., méca.), odomètre m.
odometry n. (méca.), odométrie f.
odontoblast n. (bio.), odontoblaste m.
odontocetous n. (zoo.), odontocète m., denticète m.
odontoid adj. (anat.), odontoiide
odontolite n. (géol.), odontolite f.
odontology n. (méd.), odontologie f.
oedema n. (path.), œdème m.
oenocyte n. (bio., ent.), œnocyte m.

oersted n. (électr.), œrsted m. (*unité d'excitation magnétique - 1000 ampères par mètre*)

oesophagus n. (anat.), œsophage m.

oestr... = **estr...**

off(-), hors(-) (*préfixe*)

off-axis holography n. (opt.), holographie f. indirecte

off-centre (-ter) adj. (math.), décentré

off-line adj. (info.), déconnecté, non opérationnel

off-system adj., hors-système

offset n. (électr., ...), décalage m.

offset (to) v. t. (électr., ...), décaler, compenser

off(-)shore adj. (océano.), au large

offspring n. (bio., bot., zoo.), descendance f. (*ensemble des individus ayant un ancêtre commun*)

ohm n. (électr.), ohm m. (*unité SI de résistance électrique*)

ohmage n. (électr., instr.), résistance f. électrique

ohmic(al) adj. (électr.), ohmique, ~ **loss**, chute ohmique

ohmmeter n. (électr., instr.), ohmmètre m.

oil adj., n., pétrolier adj. (géol.), huile f. (chim.), pétrole n. m. (chim., géol.), ~ **industry** (géol.), industrie pétrolière, ~ **of vitriol** (chim.), acide sulfurique, ~ **pollution** (chim.), pollution pétrolière, **rig** (géol., instr.), plateforme f. de forage pétrolier (*sur la mer*)-, ~ **slick** (écolo., océano.), marée noire (*pollution par des hydrocarbures*), ~-**bearing** (géol.), pétrolière, ~-**immersion objective** (instr., opt.), objectif à immersion (*microscopie*)

oil (to) v. t. (méca.), huiler

oil drilling site n. (géol.), lieu m. de forage pétrolier

oil shale n. (géol.), schiste m. bitumineux

oil well n. (géol.), puits m. de pétrole

oil winning n. (géol.), extraction f. de pétrole

ointment n. (pharm.), pommade f.

okapi n. (zoo.), okapi m.

oleaceous adj. (bot.), oléacé

oleaginous adj. (bot.), oléagineux

oleanane n. (chim.), oléanane n.

oleate n. (chim.), oléate m.

olecranon n. (anat.), olécrâne m.

olefiant gas n. (chim.), éthylène m.

olefin(e) n. (chim.), oléfine f.

olefinic adj. (chim.), de l'oléfine, à base d'oléfine

oleic adj. (chim.), oléique, ~ **acid**, acide oléique

olein(e) n. (chim.), oléine f. (*acide oléique*)

oleo = **oleomargarin(e)**

oleomargarin(e) n. (chim.), oléomargarine f.

oleum n. (chim.), oléum m.

olfactometer n. (instr.), olfactomètre m.

olfactometry n., olfactométrie f.

olfactory adj., olfactif

oligist adj., n. (géol.), oligiste adj., n. m., hématite n. f.

Oligocene n. (géol.), oligocène m.

oligoclase n. (géol.), oligoclase f.

oligodendrocyte n. (bio.), oligodendrocyte m.

oligomeric adj., n. (chim.), oligomère adj., n. m.

oligonucleotide n. (bio.), oligonucléotide m.

oligotrophic adj. (écolo.), oligotrophe

olive n. (bot.), olive f. (*fruit de l'olivier*)

olive-brown adj., brun-olive (*couleur*)

olivenite n. (géol.), olivénite f.

olivine n. (géol.), olivine f.

ombrophile n. (bot.), ombrophile n. f.

ombrophilous adj. (bot.), ombrophile

omega-minus n. (phys. nucl.), oméga moins f.

ommatidium (pl. -dia) n. (ent.), ommatidie f.

omni(-), omni(-), multi(-) (*préfixe*)

omnivore n. (zoo.), omnivore m.

omnivorous adj. (zoo.), omnivore

omphacite n. (géol.), omphacite f.

onboard computer (aéro., instr.), ordinateur de bord

oncogenic(al) adj. (bio.), oncogène

oncologist n. (médi.), oncologue m., oncologue m.

oncology n. (médi.), oncologie f.

ondogram n. (méca., phys.), ondogramme m.

ondograph n. (méca., phys.), ondographe m.

odometer n. (électr., instr.), odomètre m.

one-D = one-dimensional

one-dimensional adj., à une seule dimension, monodimensionnel

one-sided adj., à un seul côté, unilatéral

one-sidedly adv., à un seul côté

one-sidedness adj., à un seul côté

one-step operation n. (info.), fonctionnement m. pas à pas

one-way adj., dans un seul sens, ~ **process** (thermo.), processus (ou transformation) irréversible

onion n. (bot.), oignon m.

on-line adj. (info.), connecté en temps réel, en ligne

ontogeny n. (bio.), ontogenèse f., ontogénie f.

onyx n. (géol.), onyx m.

oocyte n. (bio.), ovocyte m.

oogamy n. (bio., zoo.), oogamie f.

oogenesis n. (bio., zoo.), ovogenèse f.

oogonium n. (bio., zoo.), oogone m.

oolite n. (géol.), oolite(h)e f. ou m.

oolitic(al) adj. (géol.), oolithique

OOP = object-oriented programming

oorali = curare

oosphere n. (bio.), oosphère f.

ootid n. (bio., zoo.), ootide m.

ooze (to) v. i., suinter

oozy adj. (géol.), bourbeux, vaseux

op-amp = operational amplifier

opacity n. (opt.), opacité f.

opal n. (géol.), opale f.

opalesce (to) v. t. (opt.), montrer de l'opalescence

opalescence n. (opt.), opalescence f.

opalescent adj. (opt.), opalescent

opaline adj. (opt.), opalin

opaque adj. (opt.), opaque, ~ **projector** (instr.), épidiastroscope

opaquely adv., de façon opaque

opaqueness = opacity

open adj., ouvert, ~ **cluster** (astro.),

amas ouvert, amas galactique, ~ **sea**

(océano.), haute mer, ~ **chain com-**

pound (chim.), composé en chaîne

ouverte, ~ **heart surgery** (méd.), chi-

rurgie à coeur ouvert, ~ **loop** (électr.), en boucle ouverte

open mining n. (géol.), exploitation f. à ciel ouvert (*pour un gisement*)

opening n., ouverture f.

operability n., mise f. en route, utilisation f.

operand n. (math.), opérande m.

operate (to) v. t., v. i., fonctionner, agir, opérer

operate from the mains (to) v. t.

(électr.), alimenter sur le secteur (*électrique*)

operating point n., point m. de fonctionnement

operating pressure n., pression f.

d'exploitation, pression f. de fonctionnement, pression f. nominale

operating principle n., mode m. opératoire, principe m. de fonctionnement

operating procedure n., intervention f. chirurgicale (méd.), mode m. opératoire

operating range n., domaine m. de fonctionnement

operating system n., système m. d'exploitation

operating temperature n., température f. d'exploitation, température f. de fonctionnement, température f. nominale

operation n., opération f., manipulation f., fonctionnement m., phase f.

(*d'un procédé*), marche f., intervention

f. chirurgicale (méd.), ~ **priority**

(info., math.), priorité opératoire (*pour des des opérations logiques*)

operational adj., opérationnel, en fonctionnement, ~ **amplifier (OP-amp)**

(électr., instr.), amplificateur opérationnel (OP), ~ **principle**, principe de

fonctionnement

operations research n. (math.), recherche f. opérationnelle

operator n. (math.), opérateur m.

opercele = opercule

operculate adj., avec un opercule

opercule n. (anat., bot.), opercule m.

operculum = opercule

operon n. (bio.), opéron m.

ophiacodon n. (paléo.), ophiacodonte m.

ophicalcite n. (géol.), ophicalcite f.

ophiolite n. (géol.), ophiolite f.

ophiolitic(al) adj. (géol.), ophiolitique

ophitic(al) adj. (géol.), ophitique

Ophiuchus n. (astro.), constellation f. d'Ophiuchus (*Serpentaire*)

ophthalmia n. (path.), ophtalmie f.

ophthalmic(al) adj. (anat., zoo.), ophtalmique, ~ **lens** (méd.), lentille cornéenne

ophthalmitis = **ophthalmia**

ophthalmologic(al) adj. (anat., méd.), ophtalmique

ophthalmologist n. (méd.), ophtalmologue m.

ophthalmology n. (méd.), ophtalmologie f.

ophthalmosaurus n. (paléo.), ophtalmosaure m. (*poisson préhistorique des grands fonds*)

ophthalmoscope n. (instr., méd.), ophtalmoscope m.

ophthalmoscopic(al) adj. (méd.), ophtalmoscopique

ophthalmoscopy n. (méd.), ophtalmoscopie f.

ophthalmy = **ophthalmia**

opiate n. (bot., pharm.), opiat m.

opiate (to) v. t. (pharm.), mettre (ou faire agir) de l'opium

opisthobranchiate adj. (moll.), opisthobranchie

opium n. (bot.), opium m.

opossum n. (zoo.), opossum m.

oppilate (to) v. t. (méd.), obstruer

opposition n. (astro.), opposition f.

opsonic(al) adj. (bio.), relatif à l'opsonine

opsonification n. (bio.), opsonisation f.

opsonify (to) = **opsonise (to)**

opsonin n. (bio.), opsonine f.

opsonise (-nize) (to) v. t. (bio.), réaliser l'opsonisation

optic(al) adj. (opt.), optique, ~ **axis**, axe optique (*d'un appareil*), axe cristallographique (géol.), ~ **data processing** (info.), traitement optique de l'information, ~ **disc** (anat.), point aveugle, ~ **distance**, chemin optique, ~ **figure**, qualité de surfacage, ~ **flat**, poli optique,

~ **path**, chemin optique, ~ **rotation**, rotation autour de l'axe optique, ~ **set-up** (instr.), montage optique, ~ **telescope** (instr.), télescope astronomique (*optique*), ~ **temperature**, température de rayonnement, ~ **throughput**, portée optique, ~ **wedge** (instr.), prisme de petit angle, coin optique

optically adv. (opt.), de façon optique, optiquement, ~ **flat**, poli (pour l') optique, ~ **negative crystal**, cristal optique négatif (*du point de vue de la polarisation*), ~ **positive crystal**, cristal optique positif (*du point de vue de la polarisation*)

optician n. (opt.), opticien m.

optics n. sing. (opt.), optique f.

opto(-), **opto(-)** (*préfixe*)

optoelectronic(al) adj. (électr., opt.), optoélectronique

optoelectronics n. sing. (électr., opt.), optoélectronique f.

optometer n. (instr., opt.), optomètre m., réfractomètre m.

optometrist n. (méd., opt.), optométriste m., réfractionniste m.

optometry n. (méd., opt.), optométrie f.

OR (électr.), ou (logique), ~ **circuit**, circuit (*logique*) OU

oral adj., buccal

orally adv., avec la bouche

orange adj., n., orange adj., n. f. (*couleur, fruit*)

orange-red adj., rouge orange (*couleur*)

orangutan n. (zoo.), orang-outan(g) m.

orb n. globe m., sphère f. (géog., math.), ~ **weaver** n. (arthr.), araignée f. des jardins

orbicular adj., n., **1.** (géol.) orbiculaire n. f.; **2.** (anat.) orbiculaire adj., n. f.

orbicularity n., structure f. orbiculaire

orbicularly adv., en orbite

orbiculate (adj.), orbiculaire

orbit n., orbite f. (anat., méca.), trajectoire f. (méca.), orbital (méca.), ~ **velocity** (méca.), vitesse orbitale

orbit (to) v. t. (méca.), orbiter, être en orbite

orbital adj., n., orbital adj. (méca.), orbitale n. f. (chim.), ~ **electron** (chim.),

électron périphérique, ~ **overlap**
(chim.), recouvrement des orbitales
orbitelous adj. (arthr.), orbitèle
orbiting adj. (aéro., astro.), en orbite
orca n. (zoo.), orque f.
orchid n. (bot.), orchidée f., orchidacée f.
orchidaceous n. (bot.), orchidacée f.
orci(nol) n. (bot., chim.), orcinol m.,
orcine f.
order n., ordre m. (*énumération*), com-
mande f. (*commerce*), ~ **of a lever**
(méca.), ordre d'un levier
ordinal adj. (math.), ordinal, ~ **number**,
nombre ordinal
ordinate n. (math.), ordonnée f.
Ordovician n. (géol.), ordovicien m.
ore n. (géol.), minerai m., ~-**bearing**,
métallifère, ~ **hoisting**, extraction de
minerai
organ n., 1. (acoust.) orgue m.;
2. (anat.) organe m., ~ **of corti** (anat.),
organe de Corti (*partie de la cochlée*)
organelle n. (bio.), organelle f., organite
m.
organic(al) adj. (chim.), organique
organically adv. (chim.), de façon orga-
nique
organigenesis = organogenesis
organimetallic(al) = organometallic(al)
organisation n., organisation f.
organism n. (bio., ...), organisme m.
organization = organisation
organogenesis n. (bio.), organogénèse f.
organogenetic(al) adj. (bio.), organogé-
nétique
organometallic(al) adj. (chim.), organo-
métallique
organosilicon n. (chim.), organosili-
cium m.
organotherapeutics = organotherapy
organotherapy n. (médi.), organothéra-
pie f.
orgasm n. (bio.), orgasme m.
orient (to) v. t., v. pr. (géog., math.),
(s')orienter
orientate (to) v. t., v. pr. (géog., math.),
(s')orienter
orientation n. (géog., math.), orienta-
tion f.
orientational adj. (géog., math.), relatif

à l'orientation, d'orientation
orifice n., orifice m., ~ **plate** (instr.,
méca.), diaphragme (*de débitmètre*)
origin n. (math.), origine f.
original adj., original, d'origine,
~ **equipment manufacturer (OEM)**,
constructeur de matériel
originate (to) v. t., venir de, être issu de
Orion n. (astro.), constellation f.
d'Orion, ~ **Nebula** (astro.), nébuleuse
d'Orion
orlon n. (chim.), orlon m.
ornithine n. (bio.), ornithine f.
ornithischian n. (paléo.), ornithischien
m.
ornitholestes n. (paléo.), ornitholeste m.
ornithologic(al) adj. (orn.), ornithologi-
que
ornithologist n. (orn.), ornithologue m.,
ornithologiste m.
ornithology n. (orn.), ornithologie f.
ornithomimus n. (paléo.), ornithomi-
mus m.
ornithophilous adj. (bot.), ornithophile
ornithopod n. (paléo.), ornithopode m.
orodromeus n. (paléo.), orodroméus m.
orogenesis n. (géol.), orogénie f., oroge-
nèse f.
orogenic(al) adj. (géol.), orogénique
orogeny n. (géol.), orogénie f.
orometer n. (aéro., instr.), altimètre m.
orometric(al) adj. (aéro., instr.), altimé-
trique
oropharynx n. (anat.), oropharynx m.
ORP = oxidation reduction potential
orpiment n. (géol.), orpiment m.
orthicon = orthinoscope
orthinoscope n. (électr., instr.), caméra
f. orthicon
orthite n. (géol.), orthite f., allanite f.
ortho(-), ortho(-) (*préfixe*)
orthocentre (-ter) n. (math.), orthocen-
tre m.
orthocentric(al) adj. (math.), orthocen-
trique
orthochromatic(al) adj. (photo.), ortho-
chromatique
orthochromatism n. (photo.), ortho-
chromatisme m.
orthoclase n. (géol.), orthoclase m.,

~ **feldspar**, silicate d'aluminium et potassium
orthodontia n. (méd.), orthodontie f.
orthodontic(al) adj. (méd.), orthodontique
orthodontics = orthodontia
orthodontist n. (méd.), orthodontiste m.
orthognathism n. (anat., zoo.), orthognathisme m.
orthognathous adj., n. (anat., zoo.), orthognathe adj., n. m.
orthogonal adj. (math.), orthogonal
orthogonalisation (-zation) n. (math.), orthogonalisation f.
orthogonally adv. (math.), orthogonalement
orthohydrogen n. (chim.), orthohydrogène m.
orthonormal adj. (math.), orthonormal, orthonormé
orthop(a)edic(al) adj. (méd.), orthopédique
orthop(a)edics n. (méd.), orthopédie f.
orthop(a)edist n. (méd.), orthopédiste m.
orthophosphoric acid n. (chim.), acide m. orthophosphorique
orthophotograph n. (photo.), orthophotographie f. (*image*)
orthophotography n. (photo.), orthophotographie f. (*technique*)
orthopteral adj. (ent.), orthoptère
orthopteroid n. (ent.), orthoptéroïde m.
orthoptic(al) adj. (méd.), orthoptique
orthoptics n. sing. (méd.), orthoptie f.
orthorhombic(al) adj. (géol.), orthorhombique
orthoscope n. (instr., opt.), orthoscope m.
orthoscopic(al) adj. (opt.), orthoscopique
orthose n. (géol.), orthose f.
orthostatic(al) adj. (méd.), orthostatique
orthotropism n. (bot.), orthotropisme m.
orthotropous adj. (bot.), orthotrope
oryx n. (zoo.), oryx m.
oscillate (to) v. t. (électr., méca.),

osciller
oscillation n. (électr., méca.), oscillation f.
oscillator n. (électr., instr., méca.), oscillateur m.
oscillatory adj., oscillatoire (électr., méca.), ~ **circuit** (électr.), circuit oscillant
oscillogram n. (électr.), oscillogramme m., enregistrement m. oscillographique
oscillograph n. (électr., instr.), oscillographe m.
oscilloscope n. (électr., instr.), oscilloscope m.
osculate (to) v. t. (math.), tangenter
osculating adj. (math.), osculateur
osculation n. (math.), osculation f., tangence
osculatory = osculating
osmic adj. (chim.), osmique
osmious adj. (chim.), osmieux
osmiridium n. (métal.), osmiridium m., iridosmine f.
osmium n. (chim.), osmium m. (*élém., symb. Os*)
osmometer n. (bio., instr.), osmomètre m.
osmoregulation n. (méd.), zoo.), osmoregulation f.
osmose n. (bio.), osmose f.
osmose (to) v. t. (bio.), être en osmose
osmosis = osmose
osmotic(al) adj., osmotique (bio.), ~ **equation** (chim.), équation de Van't Hoff
osmotically adv. (bio.), en osmose
osmotin n. (bot.), osmotine f.
osprey n. (orn.), orfraie f., pygargue
ossein n. (bio.), osséine f.
osseous adj. (anat.), osseux
osseously adv. (anat.), de façon osseuse
ossicle n. (anat.), osselet m.
ossicular adj. (anat.), relatif à un osselet
ossific adj. (anat., bio.), ossifié
ossification n. (anat., bio.), ossification f.
ossify (to) v. t. (bio.), ossifier
osteal adj. (anat.), osseux
osteitis n. (path.), ostéite f.

osteo(-), ostéo(-) (*préfixe*)

osteoarthritis n. (path.), ostéoartrite f.

osteoblast n. (bio.), ostéoblaste m.

osteoclasia n. (méd.), ostéoclasie f.

osteoclast n. (bio.), ostéoclaste m.

osteologic(al) adj. (méd.), ostéologique

osteologist n. (méd.), ostéologue m.

osteology n. (méd.), ostéologie f.

osteoma n. (path.), ostéome m.

osteomalacia n. (path.), ostéomalacie f.

osteomyelitis n. (path.), ostéomyélite f.

osteon n. (bio.), ostéon m.

osteopathist n. (méd.), ostéopathe m.

osteopathy n. (path.), ostéopathie f.

osteopenia n. (path.), ostéopénie f.

osteoplastic(al) adj. (méd.), ostéoplastique

osteoplasty n. (méd.), ostéoplastie f.

osteoporosis n. (path.), ostéoporose f.

osteosynthesis n. (méd.), ostéosynthèse f.

osteotome n. (méd.), ostéotome m.

osteotomist n. (méd.), spécialiste m.
d'ostéotomie

osteotomy n. (méd.), ostéotomie f.

ostiole n. (bot.), ostiole m.

ostium n. (zoo.), ostium m., pore m.
inhalant (*entrée d'eau d'une éponge*)

ostracod n. (paléo., moll.), ostracode m.

ostracoderm n. (paléo.), ostracoderme m.

ostrich n. (orn.), autruche f.

otalgia n. (path.), otalgie f.

otalgic(al) adj. (path.), otalgique

otalgy = **otalgia**

otitis n. (path.), otite f.

otoacoustic adj. (méd.), otoacoustique

otoconium (pl. -nia) = **otolith**

otolith n. (path.), otolithe f., statolithe f., otoconie f., statoconie f.

otologic(al) adj. (méd.), otologique

otologist n. (méd.), otologiste m.

otology n. (méd.), otologie f.

otorhinolaryngologist n. (méd.), otorhinolaryngologiste m.

otorhinolaryngology n. (méd.), otorhinolaryngologie f.

otoscope n. (instr., méd.), otoscope m.

otosclerosis n. (path.), otosclérose f., otospongieuse f.

otter n. (zoo.), loutre f.

ouabain n. (pharm.), ouabaine f.

ounce n., once f. (*unité de masse - 24 à 33 grammes suivant les pays*)

ouranosaur(us) n. (paléo.), ouranosaur m.

ourari = **curare**

out of order, hors d'usage

out of phase (électr., méca.), déphasé, en opposition de phase

outbreak n., éruption f. volcanique (géol.), déclenchement m. d'une épidémie (méd., zoo.)

outcrop n. (géol.), affleurement m.

outcrop (to) v. t. (géol.), affleurer

outer adj., externe, extérieur, ~ **ear** (anat.), oreille externe, ~ **planet** (astro.), planète extérieure, ~ **product** (math.), produit vectoriel, ~ **space** (astro.), espace intersidéral, ~ **shell electron** (chim.), électron périphérique, électron optique

outflow n., débordement m.

outgas (to) v. t. (chim.), dégazer (*extraire des gaz d'un solide ou un liquide par chauffage*)

outgassing n. (chim.), dégazage m.

outgrowth n. (bot., path., zoo.), excroissance f.

outlet n. (méca.), orifice de sortie f. (*d'un fluide*)

outpouring n. (géol.), épanchement m. (*de laves*)

output n., grandeur f. de sortie, sortie f., production f., débit m. (méca.), écoulement m. (méca.), ~ **impedance** (électr.), impédance de sortie

outsalt (to) v.t. (chim.), dessaler

outsalting n. (chim.), dessalage m.

oval window n. (anat.), fenêtre f. ovale (*ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne*)

ovarial = **ovarian**

ovarian adj. (anat.), ovarien, ~ **follicle** = **Graafian follicle**

ovary n. (anat.), ovaire m.

oven n. (instr., thermo.), four m.

overcast n. (météo), temps m. couvert

over-chilled adj. (phys.), sur-refroidi (*refroidi au-delà d'un seuil critique*)

overcast adj. (météo.), nuageux, couvert

overcloud (to) v. pr. (météo.), (se) cou-

- vrir de nuages (*pour le ciel*)
- overcritic(al)** adj. (électr., méca.), hyper-critique, sur-critique
- overdamp (to)** v. t. (électr., méca.), sur-amortir
- overdamping** n. (électr., méca.), sur-amortissement m.
- overexposure** n. (photo.), surexposition f. (*à la lumière*)
- overflow** n., dépassement m. de capacité, débordement m., évacuation f.
- overflow (to)** v. t., dépasser, déborder
- overfold** n. (géol.), pli m. déversé, pli m. de chevauchement
- overhead line** n. (électr., instr.), ligne f. (*électrique*) aérienne
- overhead projector** n. (instr., opt.), rétro-projecteur m.
- overheat (to)** v. t. (thermo.), surchauffer
- overheating** n. (thermo.), surchauffe f.
- overlap** n. (géol., phys.), chevauchement m., recouvrement m.
- overlap (to)** v. t. (géol., phys.), chevaucher, imbriquer, rencontrer
- overlapping** n. (géol., phys.), recouvrement m., chevauchement m.
- overload** n. (électr., méca., ...), surcharge f. (*électrique, mécanique* ...)
- overload (to)** v. t. (électr., méca., ...), surcharger
- overpotential = overvoltage**
- overpower (to)** v. t., dominer, surpasser
- overpressure** n. (méca., phys.), surpression f.
- overseeding** n. (géol.), surgermination f. (*formation de nombreux et petits germes de cristallisation*)
- overshoot** n. (instr.), dépassement m.
- overshoot (to)** v. t. (instr.), dépasser (*par ex., un dépassement de capacité pour un appareil*)
- overshot wheel** n. (instr., méca.), roue f. à aubes, roue f. à godets
- overthrust** n. (géol.), nappe f. de charriage, pli de chevauchement, ~ **fault**, faille de chevauchement (*faille de recouvrement*)
- overtone** n. (acoust., électr., méca.), harmonique m.
- overuse** n., sur-utilisation f.
- overvoltage** n. (électr.), surtension f.
- overwhelm (to)** v. t. (géol., océano.), submerger, ensevelir
- oviduct** n. (anat., zoo.), oviducte m.
- ovigenous** adj. (bio.), ovigène
- ovigerous** adj. (arthr.), ovigère
- ovine** adj. (zoo.), ovin
- oviparity** n. (bio., zoo.), oviparité f.
- oviparous** adj. (zoo.), ovipare
- ovipositor** n. (zoo.), ovopositeur m.
- oviraptor** n. (paléo.), oviraptor m.
- ovisac** n. (bio.), ovisac m.
- ovocyte** n. (bio.), ovocyte m.
- ovogenesis = oogenesis**
- ovoid** n., ovoïde m.
- ovotestis** n. (zoo.), ovotestis m.
- ovoviviparity** n. (bio., zoo.), ovoviviparité f.
- ovoviviparous** adj. (zoo.), ovovivipare
- ovular(y)** adj. (bio.), ovulaire
- ovulate (to)** v. i. (bio., bot., zoo.), ovuler
- ovulation** n. (bio., bot., zoo.), ovulation f.
- ovule (pl. ova)** n. (bio., bot., zoo.), ovule m.
- ovum** n. (bio., zoo.), œuf m., ovule m.
- owl** n. (orn.), hibou m., chouette f., **wood** ~-, chouette f. hulotte
- ox** n. (zoo.), bœuf m.
- oxalate** n. (chim.), oxalate m.
- oxalic** adj. (chim.), oxalique
- oxidant** n. (chim.), oxydant m.
- oxidase** n. (bio.), oxydase f.
- oxidasic** adj. (bio.), relatif à l'oxydase, de l'oxydase
- oxidation** n. (chim.), oxydation f.
- oxidation reduction potential (ORP)** (chim.), potentiel d'oxydoréduction
- oxide** n. (chim.), oxyde m.
- oxider** n. (chim.), oxydant m.
- oxidimetry** n. (chim.), oxydimétrie f.
- oxidisable** adj. (chim.), oxydable
- oxidise (to)** v. t. (chim.), oxyder
- oxidizable = oxidisable**
- oxidize (to) = oxidise (to)**
- oxidoreduction** n. (chim.), oxydoréduction f.
- oxim(e)** n. (chim.), oxime f.
- oximeter** n. (bio., chim., instr.), oxymètre m.
- oximetry** n. (bio., chim.), oxymétrie f.

oxytocin n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oxonium compound n. (chim.), composé m. d'oxonium

oxonium ion n. (chim.), ion m. oxonium

oxyacetylene n. (chim.), oxyacétylène m.

oxyacid n. (chim.), oxacide m.

oxyaena n. (paléo.), oxyaena m.

oxycalcium n. (chim.), oxycalcium m.

oxydising (-dizing) n. (chim.), oxydation f.

oxygen n., oxygène m. (chim.) (*élém., symb. O*), ~ **acid**, oxacide, ~ **debt** (bio.), déficit en oxygène, ~ **point** (phys.), point d'ébullition de l'oxygène, ~ **tent** (instr., méd.), tente à oxygène

oxygenate (to) v. t. (chim., méd.), oxygéner

oxygenation n. (chim., méd.), oxygénation f.

oxygenic adj. (chim.), oxygéné

oxygenise (-nize) (to) = oxygenate (to)

oxyh(a)emoglobin n. (bio.), oxyhémoglobine f.

oxyhydrogen n., oxyhydrogène m.

(chim.), ~ **burner** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène, ~ **torch** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène

oxysalt n. (chim.), sel m. d'oxacide

oxysulphide (-sulfide) n. (chim.), oxy-sulfure m.

oxytocin(e) n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oyster n. (moll.), huitre f.

ozocerite n. (géal.), ozocérite f., ozokérite f.

ozokerite = ozocerite

ozone n., ozone m. (chim.), ~ **layer** (météo.), couche d'ozone

ozonide n. (chim.), ozonide m.

ozonisation n. (chim.), ozonisation f., ozonation f.

ozonise (to) v. t. (chim.), ozoner, ozoniser

ozoniser n. (chim., instr., méd.), ozonneur m., ozonateur m., ozoniseur m.

ozonization = ozonisation

ozonize (to) = ozonise (to)

ozonizer = ozoniser

ozonolysis n. (chim.), ozonolyse f.

ozonosphere n. (météo.), ozonosphère f.

P

p-block elements n. (chim.), éléments m. à électrons périphériques p

p-orbital n. (chim.), orbitale p f.

p-type conductivity n. (phys.), conductivité f. de type p

pace-maker n. (instr., méd.), stimulateur m. cardiaque

pace-making n. (méd.), stimulation f. cardiaque

pachycephalosaur(us) n. (paléo.), pachycéphalosaure m.

pachyderm n. (zoo.), pachyderme m.

pachydermal adj. (zoo.), pachydermique

pachydermic = **pachydermal**

pachydermous = **pachydermal**

pachyrhinosaur(us) n. (paléo.), pachyrhinosaur m.

pachytene n. (bio.), stade m. pachytène

pacific standard time n. (**PST**), heure f. de la côte ouest des Etats-Unis

pack n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., meute f. (zoo.), ~ **ice** (géog., géol.), glace de banquise, pack

package n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., lot m.

packing n., assemblage m., tassement m., ~ **fraction** (géol.), taux de remplissage (*d'atomes dans un cristal*)

pad n., embout m. (instr.), atténuateur m. (électr., instr.), coussinet m. (*zone protectrice des pattes de certains animaux - chiens, chats...*) (zoo.)

paddle n. (méca.), palette f., aube f. (*de roue*)

padouk n. (bot.), padouk m. (*bois corail*)

pain n. (path.), douleur f. (*faux-ami*)

painkiller n. (pharm.), antidouleur m.

pair n., paire f., couple m.

pairing n. (chim., phys.), mise f. en paires

pairwise adj., deux à deux, ~ **relatively**

prime (math.), nombres premiers entre eux

palaeo... = **paleo...**

palatable adj. (bio.), sapide

palate n. (anat.), palais m. (*de la bouche*)

palatine adj. (anat.), relatif au palais (*de la bouche*)

paleo(-), paléo(-) (*préfixe*)

paleoanthropologist n. (anthropo., paléo.), paléoanthropologue m.

paleoanthropology n. (anthropo., paléo.), paléoanthropologie f.

paleobiological adj. (paléo.), paléobiologique

paleobiologist n. (paléo.), paléobiologiste m.

paleobiology n. (paléo.), paléobiologie f.

paleobotanist n. (bot., paléo.), paléobotaniste m.

paleobotany n. (bot., paléo.), paléobotanique f.

Paleocene n. (géol.), Paléocène m.

paleoclimatologist n. (géog., paléo.), paléoclimatologue m.

paleoclimatology n. (paléo.), paléoclimatologie f.

Paleogene n. (géol.), Paléogène m.

paleolithic(al) adj. (paléo.), paléolithique

paleolithic(al) man n. (paléo.), homme m. du Paléolithique

paleomagnetism n. (paléo.), paléomagnétisme m.
paleontographic(al) adj. (paléo.), paléontographique
paleontology n. (paléo.), paléontographie f.
paleontologist n. (paléo.), paléontologiste m.
paleontology n. (paléo.), paléontologie f.
paleopathologist n. (paléo.), paléopathologiste m.
paleophytogeography n. (paléo.), paléophytogéographie f.
paleophytologie n. (paléo.), paléophytologie f.
paleoplain n. (géol., paléo.), paléoplain f.
paleoscatology n. (paléo.), paléoscatologie f.
paleoscincus n. (paléo.), paléoscincus m.
Paleozoic n. (géol.), paléozoïque m.
paleozoologist n. (paléo., zoo.), paléozoologiste m.
paleozoology n. (paléo., zoo.), paléozoologie f.
pall n. (météo.), manteau m. neigeux
palladic adj. (chim.), palladique
palladium n. (chim.), palladium m. (*élém., symb. Pd*)
palladous adj. (chim.), palladeux
pallor n. (path.), pâleur f. (*pour la peau*)
palm n., paume f. (de la main) (anat., zoo.), ~ **oil** (bot.), huile de palme, ~-**tree** (bot.), palmier
palmaceous adj. (bot.), palmacé
palmitate n. (chim.), palmitate m.
palmitic acid n. (chim.), acide m. palmitique
palmitin n. (chim.), palmitine f.
palp n. (zoo.), palpe m. (*appendice de certains animaux*)
palpability n. (méd.), palpation f.
palpable adj. (méd.), palpable
palpableness = palpability
palpably adv. (méd.), de façon palpable
palpate (to) v. t. (méd.), palper
palsy n. (path.), paralysie f.
palygorskite n. (géol.), palygorskite f.
palynology n. (bot.), palynologie f., pol-

lénographie f.
pancake motor n. (électr., instr.), moteur m. plat
panchromatic(al) adj. (photo.), sensible à toutes les couleurs
panchromatism n. (photo.), panchromatisme m.
pancreas n. (anat.), pancréas m.
pancreatic(al) adj., pancréatique (anat.), ~ **duct** (anat.), canal pancréatique, ~ **juice** (bio.), suc pancréatique
pancreatin n. (bio.), pancréatine f.
pancreatitis n. (path.), pancréatite f.
panda n. (zoo.), panda m., ailurope m.
pandemic adj., n., pandémie adj., pandémie n. f.
panel n., panneau m. (instr.), façade f. (instr.), face f. avant (instr.), ~ **heating** (thermo.), panneau radiant, ~ **indicator** (instr.), indicateur de tableau, ~ **mounting** (instr.), boîtier encastré
Pang(a)ea n. (géog.), Pangée f.
pangolin n. (zoo.), pangolin m.
panicle n. (bot.), panicule f.
panoplosaur(us) n. (paléo.), panoplosaure m.
panther n. (zoo.), panthère f., léopard m.
pantograph n. (instr., méca.), pantographe m.
pantography n. (méca.), dessin m. au pantographe
pantoscope n. (instr., opt., photo.), objectif m. grand angle
pantoscopic(al) adj. (opt., photo.), à vision grand angle
pantothenic acid n. (chim.), acide m. pantothénique
papain n. (bio.), papaïne f.
papaveraceous adj. (bot.), papavéracée
papaverin(e) n. (pharm.), papavérine f.
papaya n. (bot.), papaye f.
paper n., ~ **chromatography** (chim.), chromatographie sur papier, ~ **tape** (info.), bande perforée
papilla (pl. -llae) n. (anat.), papille f. (*de la langue par ex.*)
papillary adj. (anat., zoo.), papillaire
papillate(d) = papillary
papilloma n. (path.), papillome m.

papulose = papulous

papulous adj. (bot., path.), papuleux

papyraceous adj. (bot., zoo.), papyracé

papyri = pl. de papyrus

papyrus n. (pl. -yri) (bot.), papyrus m.

para(-), para(-) (*préfixe*)

para-aminobenzoic acid n. (bio.), acide m. para-aminobenzoïque

parabola n. (math.), parabole f. (*courbe mathématique*)

parabolic(al) adj., parabolique (math.), ~ **reflector** (instr., opt.), miroir parabolique, réflecteur parabolique

parabolically adv. (math.), de façon parabolique

parabolise (-lize) (to) v. t. (math.), rendre parabolique

paraboloid n. (math.), paraboloïde m., ~ **of revolution**, paraboloïde de révolution

paraboloid(al) adj. (math.), paraboloïde

paracentric(al) adj. (math.), paracentrique

paradichlorobenzene n. (chim.), para-dichlorobenzène m.

paradox n., paradoxe m.

paradoxical adj., paradoxal, ~ **circularity**, cercle vicieux

paradoxicality n., paradoxe m.

paradoxically adv., paradoxalement

paradoxicalness = paradoxicality

paraesthesia n. (path.), paresthésie f.

paraffin n. (chim.), parafine f., ~ **series**, série des hydrocarbures saturés, ~ **wax**, paraffine

parafoveal adj. (opt.), parafoveal

paraformaldehyde n. (chim.), paraformaldéhyde m., trioxanne m.

paragenesia n. (géol.), paragénèse f.

paragenesis = paragenesia

paragenetic(al) adj. (géol.), paragénétique

paragneiss n. (géol.), paragneiss m.

paragonite n. (géol.), paragonite f.

parahydrogen n. (chim.), parahydrogène m.

parakeet n. (orn.), perruche f.

paraldehyde n. (chim.), paraldéhyde m.

parallax n. (opt., photo.), parallaxe f.

parallel adj., parallèle, ~ **beam of light**

(opt.), faisceau (de lumière) parallèle, faisceau collimaté, ~ **(-sided) plate** (instr., opt.), lame à faces parallèles

parallelepiped(on) n. (math.), parallélépipède m.

parallelepipedic(al) adj. (math.), parallélépipédique

parallelism n. (math.), parallélisme m.

parallelogram n. (math.), parallélogramme m.

parallelopiped(on) = parallelepiped(on)

paralysis n. (path.), paralysie f.

paralyse v. t. (méd., ...), paralyser

paramagnet n. (phys.), élément m. paramagnétique

paramagnetic(al) adj. (phys.), paramagnétique

paramagnetism n. (phys.), paramagnétisme m.

paramecium (pl. -mecia) n. (bio.), paramécie f.

paramedic n. (méd.), infirmier m.

parameter n. (math.), paramètre m.

parametric(al) adj. (math.), paramétrique

parametrisation (-trization) n. (math.), paramétrisation f.

parametrise (to) (-trize) v. t. (math.), paramétrer

parametrium n. (anat.), paramètre m.

parametrization = parametrisation

parametrize (to) = parametrize (to)

paramorph n. (géol.), paramorphe m.

paramorphical(al) adj. (géol.), paramorphe

paramorphine n. (chim.), thébaïne f.

paramorphism n. (géol.), paramorphisme m.

paramorphous = paramorphical(al)

parasaurolophus n. (paléo.), parasaurolophus m.

parasite n., parasite m. (phys., bio.)

parasitic(al) adj., parasite (phys., bio.), parasitaire (bio., bot., zoo.), ~ **cone** (géol.), cone secondaire (*d'un volcan*)

parasitically adv. (phys., bio.), de façon parasite

parasitize (to) (-sitize) v. t. (bio., zoo.), parasiter (*vivre en parasite*)

parasitism n. (bio., zoo.), parasitisme m.

parasitologic(al) adj. (bio.), parasitologique

parasitologist n. (bio.), parasitologiste m.

parasitology n. (bio.), parasitology f.

parasympathetic(al) adj. (anat.), parasympathique, ~ **nervous system**, système nerveux parasympathique

parasystole n. (méd.), parasystole f.

parathyroid adj., n. (path., zoo.), parathyroïde adj., n. f.

parathyroid adj., n. (anat., zoo.), parathyroïde adj., n. f.

paravertebral adj. (anat.), paravertébral

paraviviparous adj. (zoo.), paravivipare

paraxial adj. (opt.), paraxial

parazon n. (zoo.), parazoaire m.

parchment n., parchemin m.

parenchyma n. (bot.), parenchyme m.

parenchymatous adj. (bot.), parenchymateux

parentage n. (bio., bot., zoo.), parentée f.

parenthesis n., parenthèse f.

parenthesise (-size) (to) v. t., mettre entre parenthèses

pargasite n. (géol.), pargasite f.

parhelion (pl. -elia) n. (météo.), parhélie m.

parietal adj. (anat.), pariétal

parity n. (math.), parité f., ~ **odd**, imparité

parotid adj., n. (anat., zoo.), parotide adj. n. f.

parotidean adj. (anat., zoo.), parotidien

parrot n., perroquet m. (orn.), ~ **fish** (ich.), scare (*poisson perroquet*)

parsec n. (astro.), parsec m. (*unité de longueur - 3,26 années lumière*)

part n., ~ **per billion (ppb)** (phys.), partie par milliard (ppb), ~ **per million (ppm)** (phys.), partie par million (ppm)

parthenocarp n. (bot.), parthénocarpie f.

parthenogenesis n. (bot., zoo.), parthénogénèse f.

parthenogenetic(al) adj. (bot., zoo.), parthénogénétique

partial adj., partiel, ~ **derivative**

(math.), dérivée partielle, ~ **differential equation** (math.), équation aux dérivées partielles, ~ **fraction decomposition** (math.), décomposition en éléments simples, ~ **lunar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Lune, ~ **solar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Soleil, ~ **tone** (acoust.), son partiel (*composante d'un son complexe*), harmonique

partible adj., séparable, divisible (math.)

particle n., particule f., point m., poussière f., ~ **induced X-ray emission (PIXE)** (phys.), PIXE, ~ **physicist** (phys.), physicien des particules, ~ **physics** (phys. nucl.), physique des particules, ~ **sizer** (instr., phys. nucl.), mesureur de la taille de particules

particularity n., cas m. particulier

particulate adj., particulaire

parting corrosion n. (chim.), corrosion f. sélective

partition n. (math.), partage m., partition f., subdivision f., ~ **into classes**, partition en classes, ~ **of a set**, partition d'un ensemble

parton n. (phys. nucl.), parton m. (*particle*)

partridge n. (orn.), perdrix f.

parturient n. (anat., zoo.), parturiente f.

parturition n. (anat., zoo.), parturition f.

pascal n. (méca., phys.), pascal m. (*unité SI de pression*)

Pascal's principle n. (phys.), théorème m. de Pascal (*et non principe*)

pass n. (géog.), col m. (*passage au sommet d'une montagne*)

pass band n. (électr., méca., opt.), bande f. passante

passenger pigeon n. (orn.), pigeon m. voyageur

passivation n. (chim.), passivation f., ~ **layer**, couche passivée

passive adj. (chim., élect.), passif

passively adv. (chim.), de façon passive

passiveness = passivity

passivity n. (chim.), passivité f.

paste n. (chim.), pâte f.

pasteurella n. (bio.), pasteurella f.

pasteurisation n. (bio.), pasteurisation f.
pasteurise (to) v. t. (bio.), pasteuriser
pasteurization = pasteurisation
pasteurize (to) = pasteurise (to)
pastille n., 1. dosimètre m. individuel
 (de rayonnement); 2. pastille f.
pasture n. (géog.), pâturage m., pâture f.
pasture (to) v. i. (zoo.), paître (*pour le bétail*)
patagium n. (zoo.), patagium m.
patch n., tache f., zone f., morceau m.,
 ~ **test** (bio.), test d'allergie
patella n. (anat., zoo.), rotule f. (*du genou*)
patellar adj. (anat., zoo.), rotulien
patellate adj. (anat., méca., zoo.), avec une rotule
path n., parcours m., trajet m., distance f., trajectoire f., chemin m., arc m.,
 ~ **difference** (acoust., opt.), différence de marche, ~ **name**, nom de chemin (*informatique*), ~ **of rays** (opt.), marche des rayons lumineux
patho(-), **patho(-)** (*préfixe*)
pathogen n. (bio., path.), agent m. pathogène
pathogenic(al) adj. (bio., path.), pathogène
pathogenicity n. (bio.), caractère m. pathogène
pathogenesis n. (méd.), pathogenèse f.
pathogenetic(al) adj. (bio., path.), pathogénétique
pathologic(al) adj. (path.), pathologique
pathologically adv. (path.), de façon pathologique
pathologist n. (méd.), pathologiste m.
pathology n. (méd.), pathologie f.
patient n. (méd.), patient m. (*malade*)
patronite n. (géol.), patronite f.
pattern n., diagramme m., figure f., modèle m., forme f., organisation f.,
 ~ **recognition** (photo.), reconnaissance des formes (*en traitement d'images*)
Pauli's exclusion principle = exclusion principle
paurometabolous adj. (ent.), paurométabole
pauropodous adj. (arthr.), pauropode

paw n. (zoo.), patte f. (*mammifères, oiseaux*)
payload n. (aéro.), charge f. utile (*à bord d'un véhicule spatial par ex.*)
PC = program counter
PC = personal computer
PCM = pulse code modulation
PD = potential difference
pea n. (bot.), pois m., petit pois m. (*plante ou graine de cette plante*)
peacock n. (orn.), paon m.
Peacock (The) n. (astro.), constellation f. du Paon
peak n., pic m., raie f., maximum m., point m., bord m., extrémité f., crête (électr., méca.), ~ **factor** (électr., méca.), facteur de crête, ~ **power** (électr.), puissance maximum, ~ **to peak** (électr., méca., ...), crête à crête (*pour une variable alternative*), ~ **to valley = ~ to peak**, ~ **value** (électr., méca., ...), valeur de crête, ~ **voltage measuring instrument** (électr.), voltmètre de crête, ~ **voltmeter** (électr., instr.), voltmètre de valeur crête
pear n., poire f. (bot.), ~ **oil** (chim.), acétate d'isoamyle
pearl n., nacre f. (moll.), ~ **ash** (géol.), carbonate de potassium, ~ **spar** (géol.), dolomite
pearlite n. (géol., métal.), perlite f.
peat n. (géol.), tourbe f.
peat-bog n. (géol.), tourbière f.
pebble n. (géol.), cristal m. de quartz, galet m.
pecan n. (bot.), pacane f.
peccary n. (zoo.), pécari m.
pectase n. (bot.), pectase m.
pectate n. (chim., bot.), pectate m.
pectic adj. (chim., bot.), pectique
pectin n. (bot.), pectine f.
pectise (-tize) (to) v. i., coaguler
pectolite n. (géol.), pectolite f.
pectoral adj. (anat.), pectoral
pedal curve n. (math.), (courbe) podaire f.
pediatric(al) adj. (méd.), pédiatrique
pediatrician = pediatrist
pediatrics n. sing. (méd.), pédiatrie f.
pediatrist n. (méd.), pédiatre m.

pedicel n. (anat., bot., zoo.), pédicelle f., pédicule m.

pedicellar adj. (bot.), pédicellé

pedicle n. (anat., bot., zoo.), pédoncule m.

pedigree n. (zoo.), pedigree(e) m.

pediment n. (géol.), pédiment m.

pedipalp(us) n. (arthr.), pédipalpe m.

pedologic(al) adj. (géol.), pédologique

pedologist n. (géol.), pédologue m.

pedology n. (géol.), pédologie f.

peduncle n. (bot.), pédoncule m.

peduncled adj. (bot.), pédonculé

peduncular = **peduncled**

pedunculate(d) = **peduncled**

Pegasus n. (astro.), constellation f. de Pégase

pegmatite n. (géol.), pegmatite f.

pegmatitic(al) adj. (géol.), pegmatitique

Pekinese n., pékinois m. (*originnaire de Pékin*) (géog.), (*race de chien*) (zoo.)

pelage n. (zoo.), pelage m.

pelagic adj. (océano.), pélagique

pelargonic acid n. (bot.), acide m. pélargonique

Peleian adj. (géog., géol.), péléen (*type volcanique*)

pelecypod n. (moll.), pélécypode m.

pelican n. (orn.), pélican m.

pelite n. (géol.), argilite f., pélite f., lutite f.

pelitic(al) adj. (géol.), pélitique

pellagra n. (path.), pellagre f.

pellet n. (pharm.), pastille f.

pellicle n., pellicule f., membrane f.

pellicular adj., pelliculaire

pellicule n., film m. d'eau

pelmatozoan adj., n. (zoo.), pelmatozoaire adj., n. m.

peloria n. (bot.), pélorie f.

pelt n. (bio., bot., zoo.), peau f. (*enveloppe ...*)

peltate(d) adj. (bot.), pelté

Peltier element n. (phys.), élément m. (à effet) Peltier

Peltier heat n. (phys.), effet m. Peltier

pelvic(al) adj. (anat., zoo.), pelvien,

~ **girdle** (anat.), ceinture pelvienne (*pelvis*)

pelvimeter n. (instr., méd.), pelvimètre m.

pelvimetric(al) adj. (méd.), pelvimétrique

pelvimetry n., pelvimétrie f.

pelvis n. (anat.), pelvis m.

pen recorder n. (électr., instr.), enregistreur m. à plume

pencil n., pinceau m. (*de lumière*) (opt.), faisceau m. (opt.); ~ **lamp**, lampe crayon, ~ **of circles** (math.), faisceau de cercles

pendulous adj., suspendu (*comme un pendule*)

pendulum n. (instr., méca.), pendule m. (*solide pouvant osciller autour d'un axe*), ~ **bob**, balancier

peneplain n. (géol.), pénéplaine f.

peneplane = **peneplain**

penetrant-liquid (or gas) test m.

(méca., phys.), test m. de ressuage

penetrating radiation n. (phys.), rayonnement m. pénétrant (*pour les tissus biologiques*)

penetrometer n. (instr., méca.), pénétomètre m. (*appareil de mesure de dureté d'un solide mou par pénétration*)

penguin n. (orn.), manchot, pingouin m.

penicillin n. (pharm.), pénicilline f. (*antibiotique*)

penicillium n. (bot., pharm.), pénicillium m.

penile adj. (anat.), pénien

peninsula n. (géog.), péninsule f.

penis n. (anat.), pénis m.

pennate(d) adj. (bot.), penné, pinné

penta(-), penta(-) (*préfixe*)

pentachlorophenol n. (chim.), pentachlorophénol m.

pentad n., élément m. pentavalent (chim.), série f. de cinq

pentadactyl limb n. (anat., zoo.), membre m. pentadactyle

pentadecane n. (chim.), pentadécane m.

pentacerythrol n. (chim., pharm.), pentacérythrol m.

pentagon n. (math.), pentagone m.

pentahedral adj. (math.), pentahédrique

pentahedron n. (math.), pentahèdre m.

pentamerous adj. (bot., zoo.), pentamère

pentane n. (chim.), pentane m.

pentane-in-glass thermometer n. (instr., phys.), thermomètre m. à pentane
pentaprism n. (math.), prisme m. pentagonal
pentavalent adj. (chim.), pentavalent
pentothal sodium n. (pharm.), pentothal m.
pentlandite n. (géol.), pentlandite f.
pentode n. (électr., instr.), pentode f.
pentose n. (chim.), pentose m.
pentyl n. (chim.), pentyle m.
pentylethanoate n. (chim.), amyléthanoate m.
penumbra n. (astro., opt.), zone f. de pénombre
penumbral adj. astro., opt.), de la pénombre, relatif à la pénombre
penumbrous = **penumbral**
peony n. (bot.), pivoine f.
peperin n. (géol.), pépérine f.
peppermint n. (bot.), peppermint m., menthe f.
pepsin n. (bio.), pepsine f.
pepsinate (to) v. t. (bio.), traiter avec de la pepsine, faire agir de la pepsine
peptidase n. (bio.), peptidase f.
peptide n. (bio.), peptide m.
peptidic(al) adj. (bio.), peptidique
peptone n. (bio.), peptone m.
peptonic(al) adj. (bio.), peptoné
per, par (*pour un*), ~ **mil(l)**, pour mille
peracidity n. (chim.), hyperacidité f.
perborate n. (chim.), perborate m.
perboric acid n. (chim.), acide m. perborique
perceive (to) v. t., percevoir
percent n., pourcent m.
percentage n., pourcentage m., ~ **ionisation (-nization)** (chim.), pourcentage d'ionisation
percentile n., centile m.
percept = **perception**
perceptible adj., perceptible
perception n., perception f.
perceptive = **perceptible**
perceptively adv., de façon perceptible
perceptiveness = **perceptivity**
perceptivity n., perceptivité f.
perchlorate n. (chim.), perchlorate m.
perchloric adj. (chim.), perchlorique

perchlorid(e) n. (chim.), perchlorure m.
percoidean adj. (ich.), percoïde
percolate (to) v. i. (phys.), percoler
percolation n. (géol., phys.), percolation f.
percolator n. (phys.), percolateur m.
percomorph n. (ich.), percomorphe m., perciforme m.
percuss (to) v. t., percuter
percussion n. (acoust.), percussion f., ~ **instrument** (instr.), instrument à percussion
percussor n. (acoust., méca.), percuteur m.
peregrine falcon n. (orn.), faucon m.
pélerin
perennating adj. (bot.), vivace, pérennant
perennation n. (bot., zoo.), pérennisation f.
perennial adj., n. (bot.), vivace adj., pérennant adj., plante f. vivace
perennibranch n. (amph.), pérennibranche m.
perennibranchiate adj. (amph.), pérennibranche
perfect adj., ~ **gas** = **ideal gas**, ~ **machine** (thermo.), machine parfaite, système réversible
perfoliate(d) adj. (bot.), perfolié
performance level, niveau de performance
perfuse (to) v. t. (méd., phys.), perfuser
perfusion n. (méd.), perfusion f.
perfusionist n. (méd.), spécialiste f. m. de perfusions (*infirmier*)
perfusive adj. (méd.), en perfusion, perfuseur
peri(-), péri(-) (*préfixe*)
perianth n. (bot.), périanthe m.
periarticular adj. (anat.), périarticulaire
pericardiac adj. (anat.), péricardique
pericardial = **pericardiac**
pericardion n. (anat.), péricarde m.
pericarditis n. (path.), péricardite f.
pericardium = **pericardion**
pericarp n. (bot.), péricarpe m.
perichondrium n. (anat., zoo.), péri-chondre m.
periclasé n. (géol.), périclasé f.

periclinal adj. (géol.), périclinal, péricline
pericranium n. (anat., zoo.), péricrâne n.
pericycle n. (bot.), péricycle m.
periderm n. (bot.), périderme m.
peridermal adj. (bot.), péridermique
peridermic = **peridermal**
peridot n. (géol.), péridot m.
peridotite n. f. (géol.), péridotite (*olivine*)
perigeal adj. (astro.), périgéen
perigean = **perigeal**
perigee n. (astro.), périgée m.
perigynous adj. (bot.), périgyne
perihelion n. (astro.), périhélie m.
perilune n. (astro.), périlune m.
perilymph n. (bio.), périlymphe f.
perimeter n. (math.), périmètre m.
perimetric(al) adj. (math.), périmétrique
perimetry n. (méd.), mesure f. du périmètre (*de vision*)
perimorph n. (géol.), périmorphe m.
perimorphic(al) adj. (géol.), périmorphique
perimorphism n. (géol.), périmorphisme m.
perimorphous = **perimorphic(al)**
perinatal adj. (méd.), périnatal
perineal adj. (anat., zoo.), périnéal
perineum n. (anat., zoo.), périnée m.
period n., période f., durée f., ~ **meter** (électr., instr.), périodemètre
periodate n. (chim.), périodate m.
periodic adj. (chim.), périodique (*relatif à l'iodé*)
periodic(al) adj., périodique (*ayant une période*), ~ **table (of elements)** (chim.), tableau (ou classification) périodique (*des éléments - table de Mendeleev*)
periodically adv., périodiquement
periodicity n., périodicité f.
periodid(e) n. (chim.), périodure m.
periodontal ligament n. (anat.), ligament m. périodontique
periodontic(al) adj. (méd.), périodontique
periodontics n. (méd.), périodontie f.
periodontist n. (méd.), périodontiste m.

periosteal adj. (anat.), périosté
periosteous = **periosteal**
periosteum n. (anat.), périoste m.
peripheral adj., périphérique, ~ **devices** (info., instr.), organes périphériques (*d'ordinateurs*), ~ **nervous system (PNS)** (anat., zoo.), système nerveux périphérique, ~ **vision** (méd.), vision périphérique
peripheric(al) adj., périphérique
peripherically adv., de façon périphérique
periphery n., périphérie f.
periprosthetic adj. (méd.), périprothétique
periscope n. (instr., opt.), périscope m.
periscopic(al) adj. (opt.), périscopique
perisperm n. (bot.), périsperme m.
perissodactyl n. (zoo.), périssodactyle m., mésaxonien m.
peristalsis n. (méd.), péristaltisme m.
peristaltic(al) adj. (méca.), péristaltique
peritectic(al) adj. (métal.), péritectique
peritexy n. (métal.), péritexie f.
peritoneal = **peritoneal**
peritoneum = **peritoneum**
peritoneal adj. (anat., zoo.), péritonéal
peritoneum n. (anat., zoo.), péritoine m.
perivisceral adj. (anat.), périviscéral
perlite = **pearlite**
permafrost n. (géol.), permafrost m., permagel m., pergélisol m.
permanent adj., permanent, ~ **gas** (chim.), gaz permanent (*gaz difficilement liquéfiable*), ~ **mode** (électr., méca.), régime permanent, ~ **set** (méca.), déformation permanente (*après application d'une force*), déformation résiduelle, hystérésis (*après déformation*), ~ **storage** (info.), mémoire de masse, ~ **tooth** (anat.), dent définitive (*une des 32 dents de l'homme adulte*)
permanganate n. (chim.), permanganate m.
permanganic acid n. (chim.), acide m. permanganique
permeability n. (électr., ...), perméabilité f. (*magnétique ou autre*)
permeable adj. (électr., ...), perméable
permeably adv. (électr., ...), de façon

perméable
permeameter n. (électr., instr.), perméamètre m.
permeance n. (électr.), perméance f.
permeant adj. (phys.), diffusant
permeate (to) v. t., v. i. (phys.), diffuser, pénétrer, passer à travers
permeation n. (phys.), perméation f.
permeative = permeable
Permian n. (géol.), Permien m.
permilage n., proportion f. pour mille
permittivity n. (électr.), permittivité f., ~ **meter** (instr.), permittivimètre
permutable adj. (math.), permutable
permutation n. (math.), permutation n., arrangement m.
permute (to) v. t. (math.), permuter
pernicious anemia n. (path.), anémie f. pernicieuse
peroneal adj. (anat.), péronier
perovskite n. (géol.), pérovskite f.
peroxid(e) n. (chim.), peroxyde m.
peroxidase n. (chim.), peroxydase f.
peroxide (to) v. t. (chim.), oxygéner, blanchir (*au peroxyde*)
perpendicular adj. (math.), perpendiculaire, orthogonal, ~ **bisector**, médiatrice
perpendicularity n. (math.), perpendicularité f.
perpendicularly adv. (math.), de façon perpendiculaire
Perseid n. pl. (astro.), Perséides f. pl.
persel n. (chim.), persel m., peroxyssel m.
Perseus n. (astro.), constellation f. de Persée
persistence n., persistance f. (bot., ...), ~ **of vision** (méd.), persistance rétinienne
persistent adj. (bot.), persistant
persistently adv., de façon persistante
personal adj., ~ **computer (PC)** (info.), ordinateur personnel, ~ **equation** (phys.), erreur de l'observateur
personate(d) adj. (bot.), personé
perspiration n. (bot.), transpiration f.
perspiratory adj. (bot.), qui transpire
persulfate = persulphate
persulfuric = persulphuric
persulphate n. (chim.), persulfate m.

persulphuric acid n. (chim.), acide m. persulfurique
perthite n. (géol.), perthite f.
perturb (to) v. t., perturber
perturbation n., perturbation f.
pertussis = whooping cough
perula n. (bot.), pérule f.
pervade (to) v. t., pénétrer, imprégner
pervasive adj., pénétrant, imprégnant
pervasively adv., de façon pénétrante, en imprégnation
pervasiveness n., pénétration f., imprégnation f.
perviously adv. (géol., phys.), de façon perméable
perviousness n. (géol., phys.), perméabilité f.
pest n. nuisible m. (*plante ou animal*) (bot., zoo.)
pesticidal adj. (chim.), à base de pesticides
pesticide n. (chim.), pesticide m.
pestilence n. (path.), pestilence f., peste f.
pestilent = pestilential
pestilential adj., pestilentiel
pestle n. (chim., instr.), pilon m. (*de mortier*)
pestle (to) v. t. (chim., instr.), pilonner
PET = positron emission tomography
pet()cock n. (instr., méca.), mini-vanne f.
peta(-), péta(-) (*préfixe* - $\times 10^{15}$)
petal n. (bot.), pétale m.
petaloid adj. (bot.), pétaloïde
petiolate(d) adj. (bot., ent.), pétiolé
petiole n. (bot.), pétiole m.
petiolule n. (bot.), pétiolule m.
petrel n. (orn.), pétrel m.
Petri dish n. (bio., instr.), boîte f. de Petri
petrification n. (chim.), pétrification f.
petrify (to) v. t. (géol.), pétrifier
petro(-), pétro(-) (*préfixe*)
petrochemical adj. (chim.), pétrochimique
petrochemistry n. (chim.), pétrochimie f.
petrogenesis n. (géol.), pétrogenèse f.
petrograph(er) n. (géol.), pétrographe m.
petrographic(al) adj. (géol.), pétrogra-

phique

petrography n. (géol.), pétrographie f.

petrol n. (chim., géol.), essence f.

(*minérale*)

petrolatum n. (chim., géol.), pétrolatum m.

petroleum n. (chim.), pétrole m. brut (géol.), ~ **ether**, éther de pétrole, ligroïne, ~ **jelly** (pharm.), vaseline

petroliferous adj. (géol.), pétrolifère

petrologic(al) adj. (géol.), pétrologique

petrologist n. (géol.), pétrologiste m.

petrology n. (géol.), pétrologie f.

petunia n. (bot.), pétunia m. (*plante à fleurs tubulaires*)

petuntze n. (géol.), feldspath m.

pH (Potential of Hydrogen) (chim.),

pH (potentiel d'hydrogène)

phagocyte n. (bio.), phagocyte m.

phagocytosis n. (bio.), phagocytose f.

phalange n. (anat., zoo.), phalange f.

phalangeal adj. (anat., zoo.), phalangien

phalangean = **phalangeal**

phalanx (pl. -langes) = **phalange**

phalarope n. (orn.), phalarope m.

phanerocrystalline adj. (géol.), phanérocristallin

phanerogam n. (bot.), phanérogame f., sperma(to)phyte f.

phanerogamy n. (bot.), phanérogamie f.

phanerophyte n. (bot.), phanérophyte f.

pharma(-), **pharma(-)** (*préfixe*)

pharmaca = **pharmaceutic(al)**

pharmaceutic(al) adj. (pharm.), pharmaceutique

pharmaceutically adv. (pharm.), de façon pharmaceutique

pharmaceuticals n. pl. (pharm.), produits m. pharmaceutiques

pharmaceutics n. sing. (pharm.), pharmacie f. (*science pharmaceutique*)

pharmacist n. (pharm.), pharmacien m.

pharmacodynamics n. sing. (pharm.), pharmacodynamique f.

pharmacognosist n. (pharm.), pharmacognosiste m.

pharmacognosy n. (pharm.), pharmacognosie f.

pharmacokinetics n. sing. (pharm.), pharmacocinétique f.

pharmacology n. (pharm.), pharmacologie f.

pharmacopeist n. (pharm.), pharmacien m.

pharmacopoeia n. (pharm.), pharmacopée f.

pharmacopoeial adj. (pharm.), relatif à la pharmacopée

pharmacy n. (pharm.), pharmacie f. (*officine*)

pharyngeal adj. (anat., zoo.), pharyngien

pharyngitis n. (path.), pharyngite f.

pharyngology n. (méd.), pharyngologie f.

pharyngoscope n. (instr., méd.), pharyngoscope m.

pharyngotomy n. (méd.), pharyngotomie f.

pharynx (pl. -rynges ou -rynxes) n. (anat.), pharynx m.

phase adj., n., phase n. f., ~ **angle** (électr., méca.), angle de phase, déphasage, ~ **diagram** (chim.), diagramme des phases, ~ **différence** (électr., méca.), déphasage, différence de phase, ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur de polarité, ~ **lag** (électr., méca.), retard de phase, ~ **lead** élect., méca.), avance de phase, ~ **matching** (électr.), synchronisme de phase, accord de phase, ~ **reversal** (électr.), inversion de phase, ~ **rule** (chim.), règle des phases, ~ **sequence indicator** (électr.), indicateur d'ordre des phases, ~ **shift** (électr., méca.), déphasage, ~ **shifter** (électr., instr., méca.), déphaseur, ~ **space** (méca., phys.), espace des phases

phasemeter n. (électr., instr.), phasemètre m.

phasor = **rotating phasor**

pheasant n. (orn.), faisan m.

phelloderm n. (bot.), phelloderme m.

phellogene adj. (bot.), phellogène

phenacain n. (pharm.), phénacaine f.

phenacetin n. (pharm.), phénacétine f.

phenanthrene n. (chim.), phénanthrène m.

phenazin(e) n. (chim.), phénazine f.

phengite n. (géol.), phengite f.
phenobarbital n. (pharm.), phénobarbital m.
phenobarbitone = **phenobarbital**
phenocryst n. (géol.), phénocrystal m.
phenocrystic(al) adj. (géol.), phénocristallin
phenol n. (chim.), phénol m.
phenolate n. (chim.), phénolate m., phénal (m.)
phenolic adj. (chim.), phénolique
phenolphthalein n. (chim.), phénolphthaleïne f.
phenomena = pl. de **phenomenon**
phenomenological adj., phénoménologique
phenomenologically adv., de façon phénoménologique
phenomenology n., phénoménologie f.
phenomenon (pl. **-mena**) n., phénomène m.
phenothiazine n. (pharm.), phénothiazine f.
phenotype n. (bio.), phénotype m.
phenoxide n. (chim.), phénolate
phenylalanine n. (chim.), phénylalanine f.
phenylcycline n. (chim.), phénylcycline f.
phenylene n. (chim.), phénylène m.
phenylethene n. (chim.), styrène m.
pheromone n. (bio.), phéro(r)mone f.
Philips gauge n. (instr., phys.), jauge f. de Penning (*jauge à vide*)
phlebitic(al) adj. (path.), phlébitique
phlebitis n. (path.), phlébite f.
phlebosclerosis n. (path.), phlébosclérose f.
phlebosclerotic(al) adj. (path.), phlébosclérotique
phlebotomic(al) adj. (path.), phlébotomique
phlebotomist n. (méd.), phlébologue m.
phlebotomy n. (méd.), phlébotomie f.
phlegm n. (bio.), flegme m., phlegme m. (*mucus, liquide organique*)
phloem n. (bot.), phloème m.
phlogopite n. (géol.), phlogopite f. (*mica*)
phlorhizin n. (bot., chim.), phlori(d)zine f., phloridzose f.

phlori(d)zin = **phlorhizin**
phloroglucinol n. (chim.), phloroglucinol m., phloroglucine f.
pHmeter n. (chim., instr.), pH-mètre m.
Phoenix (The) n. (astro.), constellation f. du Phénix
phon n. (acoust.), phone m. (*unité de force sonore*)
phone (to) v. t. (télécom.), téléphoner
phoneme n. (acoust.), phonème m.
phonolite n. (géol.), phonolite f.
phonolitic(al) adj. (géol.), phonolitique
phonometer n. (acoust., instr.), phonomètre m.
phonometry n. (acoust.), phonométrie f.
phonon n. (phys.), phonon m.
phororhacos n. (paléo.), phororhacos m.
phosgene n. (chim.), phosgène m.
phosgenite n. (géol.), phosgénite f.
phosphatase n. (bio.), phosphatase f.
phosphate n. (chim.), phosphate m.
phosphatic adj. (chim.), phosphatique
phosphatide n. (chim.), phosphatide m.
phosphatisation n. (chim.), phosphatation f.
phosphatise (to) v. t. (chim.), phosphater
phosphatization = **phosphatisation**
phosphatize (to) = **phosphatise (to)**
phosphid(e) n. (chim.), phosphure m.
phosphine n. (chim.), phosphine f.
phosphite n. (chim.), phosphite m.
phosphocreatin n. (bio.), phosphocréatine f.
phospholipid n. (bio.), phospholipide m.
phosphonium n. (chim.), phosphonium m.
phosphoprotein n. (bio.), phosphoprotéine f.
phosphor = **phosphorus**
phosphor bronze n. (métal.), bronze m. au phosphore, bronze m. phosphoreux
phosphorate (to) v. t. (chim.), phosphorer
phosphoresce (to) v. i. (opt.), manifester de la phosphorescence
phosphorescence n. (opt.), phosphorescence f.

phosphorescent adj. (opt.), phosphorescent

phosphoret(t)ed adj. (chim.), phosphoré

phosphoric adj. (chim.), phosphorique

phosphorism n. (path.), phosphorisme m.

phosphorite n. (géol.), phosphorite f.

phosphorous adj. (chim.), phosphoreux

phosphorus n. (chim.), phosphore m. (*élém., symb. P*), luminophore m.,

~ **oxide**, oxyde de phosphore, anhydride phosphorique

phosphuret(t)ed = **phosphoret(t)ed**

phot n. (opt.), phot m. (*unité CGS d'éclairement lumineux - 10^4 lux*)

photic = **euphotic**

photo camera n. (instr., photo.), appareil-photo m.

photo(-), photo(-) (*préfixe*)

photoactinic(al) adj. (chim.), photoactinique

photobiologic(al) adj. (bio.), photobiologique

photobiotic(al) adj. (bio.), photobiotique

photocatalysis n. (chim.), photocatalyse f.

photocathode n. (opt.), photocathode f.

photocell n. (instr., opt.), cellule f. photoélectrique

photochemical adj. (chim.), photochimique

photochemistry n. (chim.), photochimie

photochromatic(al) adj. (photo.), photochromatique

photochromatism n. (photo.), photochromatisme m.

photochromic(al) adj. (chim.), photochromique

photochromism n. (chim.), photochromisme m.

photochronography n. (photo.), photochronographie f.

photoconduction n. (électr.), photoconduction f.

photoconductive adj. (électr.), photoconducteur

photoconductivity n. (électr.), photo-

conductivité f.

photoconductor adj. (électr.), photoconducteur

photocopier n. (instr.), photocopieur m.

photocopy n. (instr.), photocopie f.

photocurrent n. (électr.), photocourant m.

photodeposition n. (photo.), photodéposition f.

photodetector n. (électr., instr.), photodétecteur f.

photodiode n. (électr., instr.), photodiode f.

photodisintegration n. (chim.), photodésintégration f.

photodissociation n. (chim.), photodissociation f.

photodynamic(al) adj., photodynamique

photodynamic therapy n. (méd.), thérapie f. photodynamique

photodynamics n. sing., photodynamique f.

photoelasticity n. (méca.), photoélasticité f.

photoelectric(al) adj. (électr.), photoélectrique, ~ **receptor** (instr.), cellule photoélectrique

photoelectrochemical adj. (chim.), photoélectrochimique

photoelectrochemistry n. (chim.), photoélectrochimie f.

photoelectron n. (phys.), photoélectron m., ~ **spectroscopy**, spectroscopie des photoélectrons

photoemission n. (phys.), photoémission f.

photoemissive adj. (phys.), photoémissif

photoemitter n. (phys.), photoémetteur m.

photoengraving n., photogravure f.

photoetching n., photogravure f.

photofission n. (phys. nucl.), photofission f.

photoflood lamp n. (instr., photo.), lampe f. flood

photogeologic(al) adj. (géol.), photogéologique

photogeology n. (géol.), photogéologie f.

photograph n. (photo.), photographie

f. (*image*), prise f. de vue
photograph (to) v. t. (photo.), prendre une photo
photographer n. (photo.), photographe m.
photographic(al) adj. (photo.), photographique
photographically adv. (photo.), de façon photographique
photography n. (photo.), photographie f. (*technique*)
photogravure n., photogravure f.
photoionisation (-nization) n. (chim.), photoionisation f.
photokinesis n. (méca.), photokinèse f.
photolithography n. (chim.), photolithographie f.
photoluminescence n. (opt.), photoluminescence f.
photolysation process n. (chim.), photolyse f.
photolysis n. (chim.), photolyse f.
photolytic(al) adj. (chim.), photolytique
photolysisation = photolysation
photomechanic(al) adj. (méca.), photo-mécanique
photomechanically adv. (méca.), de façon photomécanique
photometer n. (instr., opt.), photomètre m.
photometric(al) adj. (opt.), photométrique
photometrist n. (opt.), photométriste m.
photometry n. (opt.), photométrie f.
photomicrograph n. (opt.), photomicrographie f. (*image*)
photomicrography n. (opt.), photomicrographie f. (*technique*)
photomultiplication n. (opt.), photomultiplication f.
photomultiplier n. (instr., opt.), photomultiplicateur m.
photon n. (opt.), photon m., ~ **counting**, comptage de photons
photonasty n. (bot.), photonasty f.
photonic(al) adj. (opt.), photonique
photonuclear adj. (phys. nucl.), photonucléaire
photonuclear reaction n. (phys. nucl.),

réaction f. photonucléaire
photo-oxidation n. (chim.), photo-oxxydation f.
photoperiod n. (bot.), photo-période f.
photoperiodic(al) adj. (bot.), photopériodique
photoperiodism n. (bot.), photopériodisme m.
photophile adj. (bot., méd., zoo.), photophile
photophilic(al) = photophilous
photophilous adj. (bot., méd., zoo.), photophile, héliophile
photophily n. (bot., méd., zoo.), photophilie f.
photophobe adj. (bot., méd., zoo.), photophobe, héliofuge
photophobia n. (bot., méd., zoo.), photophobie f.
photophobic(al) = photophobe
photopic(al) adj. (méd.), photopique, ~ **vision**, vision photopique
photoreceiver n. (bot., instr.), photorécepteur m.
photoreceptor = photoreceiver
photorecorder n. (instr., photo.), enregistreur m. photographique
photorefractive adj. (opt.), photoréfractif
photoresist n. (chim.), photorésine f., résine f. photosensible
photoreversible adj., photoréversible
photosensitive adj. (bio., bot., chim.), photosensible
photosensitivity n. (bio., bot., chim.), photosensibilité f.
photospectroscope n. (instr.), photospectrographe m.
photosphere n. (astro.), photosphère f.
photospheric(al) adj. (astro.), relatif à la photosphère
photostable adj. (chim.), photostable
photosynthesis n. (bot.), photosynthèse f.
photosynthesising (-sizing) adj. (bot.), photosynthétique
photosynthetic(al) adj. (bot.), photosynthétique
phototactic(al) adj. (bot.), utilisant le

phototactisme

phototaxis n. (bot.), phototactisme m.

phototaxy = **phototaxis**

phototelescope n. (astro., instr.), phototélescope m.

phototelescopic(al) adj. (astro., instr.), phototélescopique

phototherapeutic(al) adj. (méd.), photothérapie

phototherapy n. (méd.), photothérapie f.

photothermic(al) adj., photothermique

phototonic(al) adj. (phys.), photonique

phototonus n. (bio.), phototonus m.

phototransistor n. (électr.), phototransistor m.

phototrophic(al) adj. (chim.), photochromique

phototropic(al) adj. (bot.), phototrope

phototropism n. (bot.), phototropisme m.

phototube n. (électr., instr.), cellule f. photoélectrique, tube m. photoélectrique

photovoltaic(al) adj. (bot.), photovoltaïque

phreatic(al) adj. (géol.), phréatique, ~ **water** (géol.), nappe phréatique

phrenologist n. (méd.), spécialiste m. de phrénologie

phrenology n. (méd.), phrénologie f.

phthal(ein) n. (chim.), phtaléine f.

phtalic adj. (chim.), phtalique

phtalocyanin(e) n. (chim.), phtalocyanine f.

phtisic(al) adj. (path.), phtisique, asthmatique

phtisicky = **phtisic(al)**

phtisis n. (path.), phtisie f., asthme m.

phyllite n. (géol.), phyllite f.

phyllophagous adj. (zoo.), phyllophage adj., n. m.

phyllotaxis n. (bot.), phyllotaxie f.

phyllotaxy = **phyllotaxis**

phylogenesis n. (bio., zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.

phylogenetic(al) adj. (bio., zoo.), phylogénétique

phylogeny n. (zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.

phyla = **pl. de phylum**

phylum n. (bot., zoo.), phylum m.

physic n. (méd.), médecine f. (*science médicale*)

physic (to) v. t. (méd.), pratiquer la médecine

physic(al) adj., physique, ~ **science** (phys.), physique (nom), ~ **therapy** (méd.), physiothérapie

physical chemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.

physically adv., de façon physique, en physique (phys.)

physician n. (méd.), médecin m.

physicist n. (phys.), physicien m.

physicochemical adj. (chim., phys.), physicochimique

physicochemist n. (chim., phys.), physicochimiste m.

physicochemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.

physics n. (phys.), sciences f. physiques, ~ **of the atoms**, physique atomique

physio(-), physio(-) (*préfixe*)

physiochemistry n. (chim.), physiochimie f.

physiologic(al) adj. (méd.), physiologique, ~ **saline** (bio.), sérum physiologique

physiologist n. (méd.), physiologiste m.

physiology n. (méd.), physiologie f.

physisorption n. (phys.), physisorption f.

physoclist n. (ich.), physocliste m. (*poisson*)

physoclistous adj. (ich.), physocliste

physostigmine n. (bot.), physostigma f.

physostome n. (ich.), physostome m.

physostomous adj. (ich.), physostome

phyto(-), phyto(-) (*préfixe*)

phytobiology n. (bio., bot.), phytobiologie f., physiologie f. végétale

phytochemistry n. (bot., chim.), phytochimie f.

phytoflagellate(d) adj. (bot.), phytoflagellé

phytohormone n. (bot.), phytohormone f.

phytokinin n. (pharm.), phytoquinine f.

phytopathogen n. (bot.), phytopathogène m.

phytopathogenous adj. (bot.), phytopa-

thogène

phytopathologic(al) adj. (bot.), phyto-pathologique

phytopathology n. (bot.), phytopathologie f., pathologie f. végétale, phytiatrie f.

phytopharmacy n. (pharm.), phyto-pharmacie f.

phytoplankton n. (bot.), phytoplanc-ton m.

phytoplanktonic(al) adj. (bot.), phyto-planctonique

phytoplasm n. (bot.), phytoplasme m.

pi(-)bond n. (chim.), liaison f. pi

pi(-)meson n. (phys. nucl.), méson m. pi, pion m.

pia(-)mater n. (anat.), pie-mère f. (*méninge*)

pick-up n. (instr., phys.), capteur m. (*à transducteur*), ~ **for speed rotation** (méca.), capteur de rotation

pick-up (to) v. t., capter, récupérer, ramasser

pickle n. (chim.), acide m. dilué

pickel (to) v. t. (chim.), utiliser de l'acide dilué (*nettoyage métallurgique*)

pico(-), pico(-) (*préfixe - $\times 10^{-12}$*)

picoline n. (chim.), picoline f.

picometre (-ter) n., picomètre m. (*unité de longueur - 10^{-12} mètre*)

picrate n. (chim.), picrate m.

picric acid n. (chim.), acide m. picrique

picrite n. (géol.), picrite f.

picrotoxin n. (bio.), picrotoxine f.

picture n., photographie f. (photo.), image f. (photo.), ~ **tube** (électr., instr.), kinescope

PID = proportioning integral derivative

pie chart n. (math.), diagramme m. en cercle, diagramme m. en camembert

piecwise continuous function n.

(math.), fonction f. continue par mor-ceaux

piezo(-), piézo(-) (*préfixe*)

piezochemistry n. (chim.), chimie f. des hautes pressions

piezoelectric(al) adj. (géol., phys.), pié-zoélectrique, ~ **oscillator** (instr.), quartz piézoélectrique

piezoelectrically adv. (géol., phys.), de

façon piézoélectrique

piezoelectricity n. (géol., phys.), piézo-électricité f.

piezometer n. (instr., méca.), manomè-tre m.

piezometric(al) adj. (méca.), piézo-mé-trique

piezometry n., 1. (méca., phys.) piézo-métrie f.

piezoresistance n. (électr., méca.), pié-zorésistance f.

piezoresistive adj. (électr., méca.), piézo-résistif

piezoresistivity n. (électr., méca.), pié-zorésistivité f.

PIF = program information file

pig n. (zoo.), porc m.

piglet n. (zoo.), porcelet m.

pigment n. (bio.), pigment m., ~ **cell**, chromatophore

pigmentary adj. (bio.), pigmentaire

pigmentation n. (bio.), pigmentation f.

piha n. (orn.), piauhaus m.

pika n. (zoo.), pika m.

pike n. (ich.), brochet m.

pilchard n. (ich.), pilchard m., sardine f.

pile n., amas m., pile f. atomique (instr., phys. nucl.), pile f. électrique (électr., instr.)

pileus n. (météo), pileus m. (*nuage*)

piliferous layer n. (bot.), couche f. pili-fère

pill n. (pharm.), pillule f., pastille f.

pilocarpin(e) n. (pharm.), pilocarpine f.

pilot adj., n., pilote adj., n. m. (*individu ou instrument*), ~ **balloon** (aéro., instr.), ballon sonde, ~ **burner** =

~ **light**, ~ **lamp** (instr.), lampe témoin,

~ **light** (instr.), (lampe) veilleuse

pilot (to) v. t., piloter (*pour un individu ou un instrument*)

pimple n. (path.), pustule f., bouton m. (*rempli de pus*)

pin n., épingle f., goupille f., pointe f., fiche f., picot m., ~ **diode** (électr., instr.), diode pin (*p-isolant-n*),

~ **point**, pointe d'épingle, ~ **on-disk** (instr., méca.), pion-disque (*instrument de tribologie*)

pinacosaur(us) n. (paléo.), pinacosaure m.

pincer n. (arthr.), pince f. (*appendice de certains arthropodes*)

pinch effect n. (phys.), concentration f., constriction f. (*magnétohydrodynamique*)

pincushion distortions n. (opt.), distortion f. en coussinet (*aberration optique*)

pine tree n. (bot.), pin m.

pineal adj. (anat., zoo.), pinéal, ~ **body**, organe pinéal, épiphyse

pinene n. (chim.), pinène m.

pinhole n., micro-trou m., trou m. d'épingle

pinion n. (méca.), pignon m.

pinkish adj., (*couleur*) rosâtre

pinna (pl. **-nae**) n. (anat., zoo.), pavillon m. (*de l'oreille*)

pion n. (phys. nucl.), pion m. (*particule*), méson m. pi

pipe n., tuyau m. (méca.), filon m.

(géol.), ~ **flow**, écoulement tubulaire

pipeline n. (chim.), tuyau m., conduite f., oléoduc m.

pipelining n. (math.), pipelining, calcul m. parallèle (*mode de fonctionnement séquentiel d'ordinateurs*)

piperaceous adj. (bot.) pipéracé

piperazine n. (pharm.), pipérazine f., hexahydropyrazine f.

piperidine n. (chim.), pipéridine f., hexahydropyridine

piperine n. (chim.), pipérine f.

piperonal n. (chim.), pipéronal m., héliotropine f.

pipet(te) n. (chim., instr.), pipette f., ~ **filler**, poire à pipeter

pipistrelle n. (zoo.), pipistrelle f.

piranha n. (ich.), piranha m., piraya m.

Pisces n. pl., constellation n. f. sing. des Poissons (astro.), Poissons (ich.)

piscicolous adj. (ich.), piscicole

piscivorous adj. (zoo.), piscivore, ichtyophage

pisiform adj. (anat., zoo.), pisiforme

pisolite n. (géol.), pisolit(h)e f.

pisolitic(al) adj. (géol.), pisolit(h)ique

pistil n. (bot.), pistil m., gynécée f.

pistillate adj. (bot.), pistillé, pistillifère

piston n. (instr., méca.), piston m.,

~ **pressure gauge**, manomètre à piston, ~ **ring**, segment de piston

pit n., noyau m. (de fruit) (bot.), excavation (*cavité*) (géol.), ~ **gas** (chim., géol.), grisou

pitch n., **1.** (chim.) brai m., poix f., goudron m., bitume m.; **2.** (méca.) pas m. de vis, pas m. d'engrenage, pente f.; **3.** (acoust.) timbre m. (*d'un son*), fréquence f. (*d'une note musicale*); **4.** (opt.) interfrange m.; ~-**black** (chim.), noir goudron

pitchblende n. (géol.), uranite f.

pitcher n. (bot.), ascidie f.

pith n. (bot.), moelle f. (*d'une plante*)

pithecanthropus n. (paléo., anthropo.), pithécanthrope m.

pithecoïd adj. (anthropo.), pithécoïde

pithiatism n. (path.), pithiatisme m.

pitting n. (chim.), formation f. de piqûres (*généralement par corrosion*), ~ **corrosion**, corrosion par piqûres

pituitary adj. (anat.), pituitaire, ~ **gland** (anat., zoo.), hypophyse

pivotal adj., pivot (central, important, ...)

PIXE = particle induced X-ray emission

pixel (picture element) n. (électr.), pixel m.

placenta n. (anat., bot., zoo.), placenta m.

placental adj. (anat., zoo.), placentaire

placentary = placental

placensation n. (bot.), placensation f.

placoderm n. (paléo.), placoderme m.

Placodermii n. pl. (ich.), Cuirassés m. (*poissons*)

placodont n. (paléo.), placodonte m.

plagioclase n. (géol.), plagioclase m., feldspath m. calcosodique

plagioclastic(al) adj. (géol.), plagioclastique

plagiotropism n. (bot.), plagiotropisme m.

plague n. (path.), peste f. (*maladie*)

plan n., dessin m.

plan (to) v. t. (méca.), dessiner

planar adj. (math.), plan, sur un plan, ~ **process** (phys.), procédé planar (*procédé de fabrication de circuits intégrés*)

plane adj., n., plan adj., n. m. (math.),

~-**parallel plate** (instr., opt.), lame à

faces parallèles, ~ **tree** (bot.), platane

planemeter = **planimeter**

planet n., planète f. (astro.), ~ **fall** (aéro.), atterrissage, ~ **wheel** (méca.), roue planétaire

planetarium n. (astro., instr.), planétarium m.

planetary adj., planétaire (méca., astro., phys.), ~ **electron** (phys.), électron périphérique

planetoid n. (astro.), astéroïde m.

planimeter n. (instr., math.), planimètre m.

planimetric(al) adj. (math.), planimétrique

planimetry n. (géog.), planimétrie f.

planisphere n. (géog.), planisphère m.

planispheric(al) adj. (géog.), planisphérique

planktivorous adj. (zoo.), planctonivore, planctophage

plankton n. (bot., zoo.), plancton m.

planktonic(al) adj. (bot., zoo.), planctonique

plano-concave adj. (opt.), plan-concave

plano-convex adj. (opt.), plan-convexe

plant adj., n., végétal adj. (bot.), plante n. f. (bot.), usine n. f., ~ **biology** (bot.), biologie végétale, ~ **eater** n. (zoo.), herbivore m., ~ **eating** adj. (zoo.), herbivore

plantaginaceous adj. (bot.), plantaginacé

plantation n. (bot.), plantation f. (*de coton par ex.*)

plantigrade n. (zoo.), plantigrade m.

plaque n. (path.), plaque f. dentaire

plasm(a) n., plasma m. (bio., phys.), ~ **physics** (phys.), physique des plasmas, ~ **torch** (instr.), chalumeau (ou torche) à plasma

plasmatic(al) adj. (bio.), plasmatique

plasmic(al) = **plasmatic(al)**

plasmide n. (bio.), plasmide m.

plasmodium n. (bio., path.), plasmodium m.

plasmoid n. (phys.), particule f. ionisée d'un plasma

plasmolysis n. (bio.), plasmolyse f.

plasmon n. (phys.), plasmon m.

plaster n. (chim.), plâtre m., ~ **of Paris**,

plâtre de Paris

plastic(al) adj. (chim., méca.), plastique

plastically adv. (méca.), de façon plastique

plasticisation n. (chim.), plastification f.

plasticise (to) v. t. (chim.), plastifier

plasticiser adj. (chim.), plastifiant

plasticity n. (chim.), plasticité f.

plasticization = **plasticisation**

plasticize (to) = **plasticise (to)**

plasticizer = **plasticiser**

plastid n. (bot.), plaste m.

plastometer n. (instr., méca.), plastomètre m.

plastron n. (zoo.), plastron m.

plate n., plaque f., armature f., plateau m., lame f., feuille f. métallique (métal.), anode f. d'une diode (électr., instr.), ~ **holder**, châssis (instr., photo.), ~ **of baleen** (zoo.), fanon de baleine, ~ **tectonics** (géol.), tectonique des plaques

plate (to) v. t., plaquer (chim.) (*revêtir en surface*)

plateau n. (géol.), plateau m.

platelet n., plaquette f., plaquette f. sanguine (bio.)

plateosaur(us) n. (paléo.), platéosaure m.

plating n. (chim.), plaquage m.

platinic adj. (chim.), platinique

platinidium n. (métal.), alliage m. platine-palladium

platiniferous adj. (géol.), platinifère

platinise (to) v. t. (chim.), platiniser, revêtir de platine

platinised electrode n. (chim., instr.), électrode f. platinée

platinize (to) = **platinise (to)**

platinocyanic acid n. (chim.), acide m. platinocyanique

platinocyanide n. (chim.), platinocyanure m.

platinoid n. (chim.), platinoïde m.

platinous adj. (chim.), platineux

platinum n., platine m. (*élém., symb. Pt*) (chim.), ~ **black** (chim.), noir de platine, ~ **metals** (chim.), métaux du groupe du platine, ~ **resistance thermometer** (instr., thermo.), thermomètre

tre à résistance de platine

Platyhelminthes n. pl. (zoo.),

Plat(y)helminthes m.

platyr(r)hine n. (zoo.), platyrhinien m.

play n. (méca.), jeu m. (*mécanique*)

plecopterous adj. (ent.), plécoptère

Pleiocene = Pliocene

Pleistocene n. (géol.), pléistocène m.

pleochroic(al) adj. (opt.), pléochroïque, dichroïque

pleochroism n. (opt.), pléochroïsme m., dichroïsme m.

pleomorphic(al) = pleomorphous

pleomorphism n. (bio.), pléomorphisme m., polymorphisme m.

pleomorphous adj. (bio.), pléomorphe, polymorphe

pleonaste n. (géol.), pléonaste m.

plesiosaur(us) n. (paléo.), plesiosaure m.

plethysmograph n. (instr., méd.), pléthysmographe m.

pleura n. (anat.), plèvre f.

pleural adj. (anat.), pleural

pleurisy n. (path.), pleurésie f.

pleurocarpous adj. (bot.), pleurocarpe

pleuropneumonia n. (path.), pleuropneumonie f.

pleurotomy n. (méd.), pleurotomie f.

plexiglas(s) n. (chim.), plexiglas m.

pleximeter n. (instr., méd.), pleximètre m.

pleximetric(al) adj. (méd.), pleximétrique

pleximetry n. (méd.), pleximétrie f.

plexus n. (anat.), plexus m.

Pliocene n. (géol.), pliocène m.

plot n. (math.), tracé m. de courbe

plot (to) v. t. (math.), tracer une courbe

plotter n. (instr., électr.), traceur m. de courbes

plotting n., tracé m., ~ **paper** (math.), papier graphique, papier millimétré

plough (to) v. t. (agric.), labourer

plover n. (orn.), pluvier m.

plow (to) = plough (to)

plug n., prise f. (électr.), fiche f. (électr.), bouchon m., culot m. volcanique

(géol.), ~ **connector** (instr.), raccord enfichable

plug (to) v. t., (électr.), enficher, mettre

une prise

plug in (to) v. t. (électr.), brancher, mettre en marche

plum n. (bot.), prune f.

plumage n. (orn.), plumage m.

plumb n., plomb m. (*du fil à plomb*),

~ **line** (instr.), fil à plomb

plumb (to) v. t. (océano.), sonder (*en profondeur*)

plumbago n. (métal.), graphite m.

plumbeous adj. (chim.), au plomb

plumbic adj. (chim.), plombique

plumbiferous adj. (géol.), plombifère

plumbism n. (path.), saturnisme m.

plumbous adj. (chim.), plumbeux

plumule n. (orn.), plumule f.

plunger n., plongeur m. (*objet*)

plus n., plus m., pôle m. positif (électr.), signe m. plus (math.), ~ **infinity**

(math.), plus l'infini, ~ **or minus**

(math.), plus ou moins

Pluto (astro.), Pluton (*planète*)

Plutonian adj. (astro.), de Pluton, pluto-nien

plutonic(al) adj. (géol.), plutonique

(*relatif à une roche magmatique*),

~ **rock**, roche igneuse, ~ **rocks**, roches abyssales

plutonism n. (géol.), plutonisme m.

plutonium n. (chim.), plutonium m. (*élé., symb. Pu*)

pluvial adj. (géog., météo.), pluvial

pluviometer n. (instr., météo.), pluviomètre m.

pluviometric(al) adj. (météo.), pluviométrique

pluviometrically adv. (météo.), de façon pluviométrique

pluvius adj. (météo.), pluvieux

plywood n., (bois) contreplaqué m.

PM = post meridiem

PMMA = polymethyl(meth)acrylate

pn junction n. (électr., instr.), jonction f. p-n

pneumatic(al) adj. (méca.), pneumatique, ~ **measuring transducer** (instr.), transmetteur pneumatique

pneumatics n. sing. (méca.), (science f. de la) pneumatique

pneumatolysis n. (géol.), pneumatolyse f.

pneumatolytic(al) adj. (géol.), pneumatolytique

pneumatometer n. (instr.), pneumatomètre m.

pneumatometry n., pneumatométrie f.

pneumatophore n. (bot.), pneumatophore m.

pneumatophorous adj. (bot.), pneumatophore

pneumectomy n. (méd.), pneum(on)ectomie f.

pneumobacillus n. (bio.), pneumobacille m.

pneumococcal adj. (bio.), par un pneumocoque

pneumococcus = **pneumococcal**

pneumococcus n. (bio.), pneumocoque

pneumoconiosis n. (path.), pneumoconiose f.

pneumodynamics n. sing., science f. de la pneumodynamique

pneumogastric(al) adj. (anat.), pneumogastrique

pneumonia n. (path.), pneumonie f.

pneumonic(al) adj. (path.), pneumonique

pneumothorax n. (méd.), pneumothorax m.

pnp transistor n. (électr., instr.), transistor m. p-n-p

PNS = **peripheral nervous system**

pod n., pied m. (méca., phys., bio.), cosse f. (bot.), gousse f. (bot.), écale f. (bot.), cocon m. (*de ver à soie*) (ent.)

podiatrist n. (méd.), podologue m.

podobranche(ia) n. (arthr.), podobranche f.

podolite n. (géol.), podolithe m.

podophtalmous adj. (zoo.), podophtalme

podzol n. (géol.), podzol m.

podzolisation (-zation) n. (géol.), podzolisation f.

pogonip n. (météo.), brouillard m. givrant

poikilothermic adj. (zoo.), poëcilotherme

Poinsot motion n. (méca.), mouvement m. à la Poinsot

point n., point m., ~ **contact diode**

(électr., instr.), diode à pointe,

~ **defect** (phys.), défaut ponctuel,

~ **discharge** (électr.), effet de pointe,

~ **spread function** (opt.), tache image d'un point

point (to) v. t., diriger (*un objet de pointage*), viser (opt.)

pointer n., aiguille f., pointeur m., règle f., index m., flèche f.

pointing n., direction f., alignement m.

pointlike adj., ponctuel

poise n. (méca.), poise m. (*unité CGS de viscosité dynamique - 1 poise = 0,1 poiseuille*)

poise (to) v. i. (méca.), tenir en équilibre

poiseuille n. (phys.), poiseuille m. (*unité SI de viscosité dynamique*)

Poiseuille flow n. (méca.), écoulement m. de Poiseuille (*écoulement laminaire en tube cylindrique*)

Poiseuille's equation n. (méca.), loi f. de Hagen-Poiseuille

poison n. (bio.), poison m.

poison (to) v. t., empoisonner

poisoning n. (pharm.), empoisonnement m.

Poisson's ratio n. (méca.), coefficient m. de Poisson

polar adj., polaire (géog., math.), ~ **bear** (zoo.), ours blanc, ~ **cap** (géog.), calotte glaciaire, ~ **distance** (géog.), déclinaison magnétique, ~ **ice cap** (géog.), calotte glaciaire

polarimeter n. (instr., opt.), polarimètre m.

Polaris (astro.), Etoile polaire

polarisability n. (chim., électr., opt.), polarisabilité f.

polarisable adj. (chim., électr., opt.), polarisable

polarisation n. (chim., électr., opt.), polarisation f.

polariscope n. (instr., opt.), polariscope m.

polarise (to) v. t. (chim., électr., opt.), polariser

polarised beam n. (opt.), faisceau m.

polarisé

polariser n. (instr., opt.), polariseur m.

polarising angle n. (opt.), angle m. de

polarisation
polarity n., polarité f. (électr.), ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur de polarité
polariz... = **polaris...**
polarography n. (chim.), polarographie f.
polaron n. (chim.), polaron m.
pole adj., n., polaire adj., pôle n. m., ~ **piece** (électr., instr.), pièce polaire (*d'un moteur, d'un électro-aimant ...*), ~ **star** (astro.), étoile polaire, ~ **strength** (électr.), force polaire (*d'un électro-aimant*)
polecat n. (zoo.), putois m.
polio = **poliomyelitis**
poli(o)encephalitis n. (path.), polioencéphalite f.
poliomyelitis n. (path.), poliomyélite f.
polish n., polissage m., poli m.
polish (to) v. t., polir
polishing n., polissage m.
poll n. (math.), sondage m.
poll (to) v. t. (math.), sonder
pollack n. (ich.), lieu m.
pollen adj., n. (bot.), pollen n. m., pollinifère adj., ~ **count**, comptage de pollen, ~ **sac**, sac pollinifère
pollenation = **pollination**
polleniferous = **polliniferous**
pollinate (to) v. t. (bot.), polliniser
pollination n. (bot.), pollinisation f.
pollinator adj., n. (bot.), pollinisateur (-trice)
polliniferous adj. (bot.), pollinifère
pollutant n. (chim.), polluant m.
pollute (to) v. t. (chim.), polluer
pollution n. (chim.), pollution f.
polonium n. (chim.), polonium m. (*élém., symb. Po*)
poly(-), poly(-) (*préfixe*)
polyacrylate n. (chim.), polyacrylate m.
polyalcohol n. (chim.), polyalcool m.
polyamide n. (chim.), polyamide m.
polyandrous adj. (bot.), polyandre
polyaniline n. (chim.), polyaniline f.
polyanthus n. pl. (bot.), polyanthes m., polianthes m.
polyatomic(al) adj. (chim.), polyatomique
polybasic adj. (chim.), polybasique

polybasite n. (géol.), polybasite f.
polybrid n. (bot., zoo.), polyhybride m.
polybutadiene n. (chim.), polybutadiène m.
polycarbonate n. (chim.), polycarbonate m.
polycarpous adj. (bot.), polycarpique
polychloroethene n. (chim.), chlorure m. de polyvinyle
polychromatic(al) radiation n. (opt.), rayonnement m. polychromatique
polycondensation n. (chim.), polycondensation f.
polycyclic(al) adj. (chim.), polycyclique
polydactylism n. (path., zoo.), polydactylisme m., polydactylie f.
polydactylous adj. (path., zoo.), polydactyle
polydactyly = **polydactylism**
polyester n. (chim.), polyester m.
polyethene n. (chim.), polythène m.
polyethylene n. (chim.), polyéthylène m.
polygalacturonase n. (bot.), polygalacturonase f.
polygamous adj. (bot.), polygame
polygamy n. (bot., zoo.), polygamie f.
polygon n. (math.), polygone m.
polygonaceous adj. (bot.), polygonacé
polygonal adj. (math.), polygonal
polygonally adv. (math.), de façon polygonale
polygonous adj. (math.), polygonal
polygraph n. (instr., méca.), pantographe m.
polygraphic(al) adj. (méca.), avec un pantographe
polygraphy n. (méca.), utilisation f. d'un pantographe
polyhedral adj. (math.), polyédrique
polyhedron n. (math.), polyèdre m.
polyhydric(al) adj. (chim.), polyhydrique
polyisopropene n. (chim.), poly-isopropène m.
polymer n. (chim.), polymère m.
polymerase n. (bio.), polymérase f., ~ **chain reaction n. (PCR)** (bio.), réaction f. polymérase
polymeric(al) adj. (chim.), polymère
polymerisation n. (chim.), polymérisation

sation f.

polymerise (to) v. t. (chim.), polymériser

polymerism n. (path., zoo.), polymérisisme m.

polymerization = **polymerisation**

polymerize (to) = **polymerise (to)**

polymerous = **polymeric(al)**

polymethane n. (chim.), polyméthane m.

polymethylmethacrylate (PMMA) n. (chim.), polyméthyle méthacrylate (PMMA) m.

polymethylpentene n. (chim.), polyméthylpentène m.

polymorph n. (bio.), polymorphe m.

polymorphic(al) adj. (bio.), polymorphe

polymorphism n. (bio.), polymorphisme m.

polymorphonuclear leucocyte n. (bio.), leucocyte m. polynucléaire

polymorphonucleate adj. (bio.), polymorphonucléaire

polymorphous = **polymorphic(al)**

polyneuritis n. (path.), polynévrite f.

polynomial n. (math.), polynôme m.

polynuclear adj. (bio., bot.), polynucléaire

polynucleotide n. (bio.), polynucléotide m.

polyoxylméthylene n. (chim.), polyoxylméthylène m.

polyp n. (bot., path., zoo.), polype m.

polypary n. (zoo.), polypier m.

polypeptide n. (bio.), polypeptide m.

polypetalous adj. (bot.), polypétale

polypphase adj. (chim., élect.), polypasé

polyploid cell n. (bio.), cellule f. polyploïde

polyploidy n. (bio., zoo.), polyploïdie f.

polypod n. (bot.), polypode m.

polypous adj. (bot., path., zoo.), polypeux

polypropene n. (chim.), polypropène m.

polypropylene n. (chim.), polypropylène m.

polypus n. (path., zoo.), polype m.

polypyrrole n. (chim.), polypyrrole m.

polysaccharide n. (chim.), polysaccharide m., polyoside m.

polysaccharose n. (chim.), polysaccharose m.

polysepalous adj. (bot.), polysépale

polystely n. (bot.), polystélie f.

polystyrene n. (chim.), polystyrène m.

polysulphide (-sulfide) (chim.), polysulfure n.

polytechnic(al) adj., polytechnique

polytetrafluorethylene (PTFE) n. (chim.), téflon m., polytétrafluoréthylène m.

polythene n. (chim.), polythène m.

polytric n. (bot.), polytric m.

polyunsaturated adj. (chim.), polyinsaturé

polyvalence n., polyvalence f.

polyvalent adj., polyvalent

polyvinyl(e) n. (chim.), polyvinyle m., ~ acetate (PVA), acétate de polyvinyle (APV), ~ chloride (PVC), chlorure de polyvinyle (PCV)

polyvinylidene chloride n. (chim.), chlorure m. de polyvinylidène

Polyzoa n. pl. (zoo.), polyzoaires m., bryozoaires m.

pomegranate n. (bot.), grenade f. (*fruit du grenadier*)

pomeron n. (phys. nucl.), poméron m. (*particle*)

pond n. (géog.), étang m.

ponderability n. (math.), possibilité f. de pondération

ponderable adj. (math.), pondérable

ponderosity n., lourdeur f., caractère m. massif

ponderous adj., lourd

ponderously adv., avec lourdeur

ponderousness = **ponderosity**

pongid n. (zoo.), pongidé m.

poplar n. (bot.), peuplier m.

popliteal adj. (anat., zoo.), de poplité

poppy n. (bot.), pavot m.

population, population, ~ **inversion**

(opt., phys.), inversion de population (*pompage optique*), ~ **type** (astro.), type de population (*étoiles*)

porcelain n., porcelaine f.

porcellanite n. (géal.), porcelanite f.

porcine adj. (zoo.), porcin

porcupine n., porc-épic m. (zoo.), ~ **fish** (ich.), diodon m.

poricidal adj. (bot.), poricide

pore n. (anat., bot., zoo.), pore m.

Porifera n. pl. (zoo.), Porifères m.

poriferous adj. (anat., bot., zoo.), avec des pores

poroscopy n. (phys.), poroscopie f.

porosity n. (phys.), porosité f.

porous adj. (phys.), poreux

porously adv. (phys.), de façon poreuse

porousness = **porosity**

porphyria n. (path.), porphyrie f.

porphyrin n. (chim.), porphyrine f.

porphyritic(al) adj. (géol.), porphyritique

porphyroblast n. (géol.), porphyroblaste m.

porphyroid adj. (géol.), comme du porphyre

porphyry n. (géol.), porphyre m.

porpoise n. (zoo.), marsouin m.

port n., connection f. entrée/sortie (info.), port m. (info.), ~ **hole** (instr.), hublot

portability n. (info.), portabilité f.

portable adj., portable

portableness = **portability**

portably adv., de façon portable

portal adj. (anat., zoo.), ~ **system**, système porte (*système de veines*), ~ **vein**, veine porte

portionable adj., fractionnable, qui peut être découpé

portionless adj., en un bloc, monobloc

positioner n. (instr.), positionneur m.

positioning n., mise f. en place, positionnement m., ~ **controller** (instr., méca.), contrôleur de position

positive adj., positif, ~ **angle** (math.), angle positif (*dans le sens trigonométrique direct*), ~ **column** (phys.), colonne positive (*d'une décharge dans un gaz*), ~ **electron** (phys.), positron, ~ **lens** (instr., opt.), lentille convergente, ~ **magnetic(al) pole** (géog.), pôle Nord magnétique

positively adv., positivement

positiveness n., caractère m. positif

positron n. (phys.), posit(r)on m.,

~ **emission tomography (PET)**

(instr., méd.), tomographie à émission de positrons (TEP) (*technique*)

possum = **opossum**

post n. (méd.), autopsie f.

post (to) v. t. (méd.), autopsier

post meridiem (PM) adj. (géog.), après midi

postabdomen n. (arthr.), postabdomen m. (*partie étroite de l'abdomen des scorpions*)

postaxial adj., postaxial

posterior adj., postérieur

postglacial adj. (géol.), post-glaciaire

postmenopausal adj. (méd.), ménopausée, postménopausique

postpartum n. (méd., zoo.), post-partum m.

postulate n. (math.), postulat m.

posture n. (méd., zoo.), posture f. (*position du squelette soutenu par les muscles*)

pothole n. (géol.), marmite f. de géants

potable adj. (chim., nut.), potable

potamology n. (géog.), potamologie f.

potash n. (chim.), potasse f., oxyde m. de potassium

potassium n. (chim.), potassium m.

(*élém., symb. K*), ~ **sodium tartrate**, sel de Rochelle

potency n., potentialité f., force f.

potential adj., n., potentiel adj., n. m.

(électr.), ~ **barrier** (électr.), barrière de potentiel, ~ **difference (pd)** (électr.), différence de potentiel (ddp), ~ **divider** (électr.), diviseur potentiométrique, ~ **gradient** (électr.), gradient de potentiel, ~ **series** (chim.), série des potentiels d'électrodes, ~ **transformer** (électr., instr.), transformateur de tension

potentially adv., potentiellement

potentiometer n. (électr., instr.), potentiomètre m.

potentiometric(al) adj. (chim., électr.), potentiométrique

potentiometry n. (électr.), potentiométrie f.

potometer n. (bot., instr.), potomètre m.

Pott's disease n. (path.), mal m. de Pott

pouch (zoo.), sac, poche (*par ex. pour les*

marsupiaux, le pélican...)

poultice n. (pharm.), cataplasme m.

pound n., livre f. (*unité de masse - 454 grammes en Grande Bretagne*), ~ **per square inch (PSI)** (unité de pression - 6895 pascals), livre par pouce carré, ~ **per square inch absolute (PSIA)**, livre par pouce carré absolu, ~ **per square inch differential (PSID)**, livre par pouce carré différentiel, ~ **per square inch gage (PSIG)**, livre par pouce carré (*référence pression ambiante*), ~ **per square inch standard (PSIS)**, livre par pouce carré (*référence étalon de pression*)

pound (to) v. t., piler, broyer, pulvériser

pour point n. (phys.), point m. de solidification, ~ **point measuring instrument** (instr.), appareil de mesure du point de solidification

powder n., poudre f., ~ **(to)**, réduire en poudre, être réduit en poudre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu moyen, ~ **diffraction pattern** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*), ~ **metallurgy** (métal.), métallurgie des poudres, ~ **photography** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*)

powderer adj., poudrant

powdery adj., en poudre

powellite n. (géol.), powellite f.

power n., **1.** (méca.) puissance f.; **2.** pouvoir m.; **3.** (math.) exposant m.; ~ **able** (électr., instr.), câble d'alimentation, ~ **factor meter** (électr., instr.), cos phi-mètre, ~ **gain** (électr.), gain en puissance, ~ **grid** (électr.), réseau à haute tension, ~ **house** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **line** (électr., instr.), ligne d'alimentation, ~ **meter** (électr., instr.), wattmètre, appareil de mesure de puissance, ~ **off** (électr.), à l'arrêt, ~ **on** (électr.), en marche, ~ **pack** (électr., instr.), bloc de puissance, ~ **plant** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur (*nucléaire*) de puissance, ~ **spectrum** (math.), spectre d'énergie, ~ **station** (électr., instr.), centrale électrique, usine électrique,

~ **supply** (électr., instr.), source d'énergie, alimentation de puissance (*générateur électrique*), ~ **break** (électr.), interruption de tension (*électrique*)

power (to) v. t. (électr.), alimenter (*en énergie*)

powerful adj., puissant

ppb (part per billion) (phys.), ppb (*partie par milliard*)

ppm (part per million) (phys.), ppm (*partie par million*)

practice n., mode m. opératoire, habitude f., pratique f.

practice medicine (to) v. t. (méd.), pratiquer la médecine

practitioner n. (méd.), praticien m. (*médecin*)

pragmatic(al) adj., pragmatique

prairie n., prairie f. (géog.), ~ **dog** (zoo.), cynomys (*chien de prairie*)

praseodymium n. (chim.), praséodyme m. (*élément, symb. Pr*)

prawn n. (arthr.), crevette f. rose

pre(-), pré(-) (*préfixe*)

Pre-Cambrian n. (géol.), Précambrien m.

preabdomen n. (anat., arthr.), pré-abdomen m.

preamplifier n. (électr., instr.), préamplificateur m.

preamplify (to) v. t. (électr., instr.), préamplifier

preaortic(al) adj. (anat.), préaortique

preauricular adj. (anat.), préauriculaire

preboil n. (phys.), préébullition f.

preboil (to) v. i. (phys.), prébouillir

prebranchial adj. (ich.), prébranchial

precalculate (to) v. t. (math.), précalculer

precalculation n. (math.), précalcul m.

precalibrate (to) v. t., précalibrer

precordial adj. (anat.), précordiale

precerebral adj. (anat.), précérébral

precess (to) v. i. (astro., méca.), précessionner

precession n. (astro., méca.), précession f.

precessional adj. (astro., méca.), précessionnel, de précession

precious stone n. (géol.), pierre f. précieuse

precipitant n. (chim.), précipitant m.

precipitate n. (chim.), précipité m.

precipitate (to) v. i. (chim.), précipiter

precipitation n. (chim.), précipitation f.
(*formation d'un composé insoluble*)

precipitative adj. (chim.), qui précipite

precipitin n. (bio.), précipitine f.

precise adj., précis, défini

precision n., précision f.

preclinic(al) adj. (méd.), préclinique

precomputation n. (math.), précalcul m.

precompute (to) v. t. (math.), précalculer

precool (to) v. i. (thermo.), prérefroidir

precostal adj. (anat.), précostal

predaceous = predacious

predacious adj. (zoo.), rapace (*animal de n'importe quelle espèce*), qui vit de proie

predate (to) v. t. (zoo.), pratiquer la prédation

predation n. (zoo.), prédation f., phagotrophie f.

predator n. (zoo.), prédateur m., phagotrophe m.

predatory adj. (zoo.), prédateur

predefined function n. (math.), fonction f. prédéfinie

predetect v. t. (électr.), prédétecter

predetonation n., prédétonation f.

predict v. t., prédire

predictable adj., prévisible

prediction n., prévision f.

predigest (to) v. t. (bio.), prédigérer

predigestion n., prédigestion f.

predispose (to) v. t. (méd.), prédisposer
(à une maladie par ex.)

preen (to) v. pr. (orn.), (se) lisser les plumes (*pour un oiseau*)

preen gland n. (zoo.), glande f. uropygiale

prefactor n. (math.), préfacteur m.

prefiltration n. (chim.), préfiltration f.

prefloration n. (bot.), préfloraison f.

prefoliation n. (bot.), préfoliation f.

preglacial adj. (géol.), préglaciaire

pregnancy n. (méd., zoo.), grossesse f., gravidité f.

pregnant adj. (méd., zoo.), enceinte (*qui attend un enfant ou un petit*)

pregrowth n. (bio., bot., zoo.), précrois-

sance f.

preheat n. (thermo.), préchauffage m.

preheat (to) v. t. (thermo.), préchauffer

preheater n. (instr., thermo.), préchauffeur m.

preheating = preheat

prehensibility = prehension

prehensile adj. (anat., zoo.), préhensile

prehension n. (anat., zoo.), préhension f.

prehnite n. (géol.), préhnite f. (*zéolite*)

preliminarily adv., de façon préliminaire

premalignant adj. (méd.), précancéreux

premature adj., prématuré

premaxillary bone n. (anat., zoo.), (os) m. intermaxillaire

premenopausal adj. (méd.), préménoposique

premolar adj. (anat.), prémolaire

prenatal adj. (anat., zoo.), prénatal

preparation n., préparation f.

preparative adj., préparatoire

preparator n., préparateur m.

preparatorily adv., de façon préparatoire

preparatory = preparative

prepare (to) v. t., préparer

preprogrammed adj., préprogrammé

prepuce = foreskin

presbyopia n. (path.), presbytie f.

presbyopic(al) adj. (path.), presbyte

prescribe (to) v. t., prescrire, ordonner

prescriber n. (méd.), prescripteur m.

prescribing n. (méd.), prescription f., ordonnance f.

prescript = prescription

prescriptible adj. (méd.), prescriptible

prescription n. (méd.), prescription f., ordonnance f.

presentation n. (méd.), présentation f.
(*pour un accouchement*)

preservation n. (bot., écolo., zoo.), conservation f., naturalisation f.

preservative adj. (pharm.), conservateur (*faux-ami*), ~ **agent**, agent de conservation

preserve (to) v. t., préserver, maintenir, conserver, respecter, être compatible avec

preset n. (instr.), préréglage m., présélection f.

preset (to) v. t. (instr.), prérégler
press (to) v. t., presser, comprimer
pressure n., pression f., ~ **at a point** (phys.), pression en un point, ~ **expansion coefficient of a gas at constant volume**, coefficient d'augmentation de pression d'un gaz à volume constant, ~ **drop** (méca.), perte de charge (*chute de pression*), ~ **gauge** (instr., méca.), manomètre, ~ **head** (phys.), hauteur de colonne liquide, ~ **law** (phys.), loi de Charles (*des gaz*), ~ **monitor** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **reducer** (instr., méca.), détendeur, ~ **sensitive switch** (électr., instr.), contact à effleurement, touche sensitive, ~ **switch** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **oil pump** (instr., méca.), pompe à huile, ~ **relief valve** (instr., méca.), soupape de sécurité
pressureless adj. (méca.), sans pression
pressurise (to) v. t. (méca.), pressuriser
pressurised water reactor (PWR) n. (instr., phys. nucl.), réacteur m. à eau pressurisée (ou à eau sous pression)
pressurize (to) = pressurise (to)
prevention n. (méd.), prévention f.
preventive adj. (méd.), préventif
preventively adv. (méd.), de façon préventive
preventiveness = prevention
prevertebral adj. (anat.), prévertébral
prey n. (zoo.), proie f.
preyed upon by (to be) (zoo.), être la proie de
prickle n. (bot.), épine f.
prickly adj. (bot.), épineux
primary adj., primaire, ~ **battery** (chim.), pile (*électrique*), ~ **cell** (chim.), pile (*électrique*), ~ **coil** (électr.), enroulement primaire (*transformateur*), ~ **focus** (instr., opt.), premier foyer (*télescope*), ~ **radiation** (astro.), rayonnement cosmique, ~ **reflector** (instr., opt.), premier miroir (*télescope*)
Primary n. (*période géologique*) (géol.), Primaire m. (*ère*)
primate n. (zoo.), primate m.
Primates n. pl. (zoo.), Primates m.

primatologist n. (zoo.), primatologue m.
primatology n. (zoo.), primatologie f.
prime adj., n., premier n. m. (math.), nombre n. m. premier (math.), irréductible adj. (math.), indivisible adj. (math.), ~ **meridian** (géog.), méridien origine, ~ **number** (math.), nombre premier, ~ **valve** (instr., méca.), soupape de sûreté
priming n., amorçage m. (*d'une pompe, d'un système, ...*)
primitive adj., n., **1.** primitif adj.; **2.** primitive n. f., intégrale n. f. indéfinie (math.); ~ **cell** (géol.), maille élémentaire
primrose n. (bot.), primevère m.
principal adj., principal, ~ **section** (opt.), plan de section principale (*biréfringence*)
principle n., principe m. (chim., math., phys.), loi f., axiome m. (math.), théorème m. (math.), ~ **of complementarity** (math., phys.), principe de complémentarité, ~ **of equivalence** (phys.), principe d'équivalence, ~ **of flotation** (phys.), théorème d'Archimède, ~ **of indeterminacy** (phys.), principe d'incertitude, ~ **of least action** (méca.), principe de moindre action, ~ **of least time** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat, ~ **of moments** (méca.), théorème des moments, ~ **of opération**, principe de fonctionnement, ~ **of reversibility of light** (opt.), principe du retour inverse de la lumière, ~ **of stationary time** (phys.), principe de l'état stationnaire, ~ **of work and energy** (méca.), théorème de l'énergie cinétique
print n. (info., photo.), impression f., tirage (*d'un cliché*)
print (to) v. t. (info., photo.), imprimer
printable adj. (info.), imprimable
printed circuit n. (électr., instr.), circuit m. imprimé
printer n. (info., instr.), imprimante f.
prion (*proteinaceous infectious particles*) n. (bio.), prion m.
priority encoder n. (électr., instr.),

codeur m. prioritaire
prism n., prisme m. (math.), ~ **coupler** (instr., opt.), coupleur par prisme, ~ **erector** (instr., opt.), redresseur à prisme
prismatic(al) adj. (math.), prismatique, ~ **binoculars** (instr., opt.), jumelles à prismes, ~ **optic(al) instrument** (instr., opt.), instrument d'optique à prismes redresseurs
prismatically adv. (math.), de façon prismatique
prismoid(al) adj. (math.), en forme de prisme
pro-enzyme n. (bio.), pro-enzyme m.
probabilistic(al) adj. (math.), à caractère de probabilité
probability n., probabilité f. (math.), ~ **distribution of electrons** (phys.), fonction de distribution électronique
probable adj. (math.), probable
probative = probatory
probe n. (instr.), sonde f. (*de mesure*), capteur m.
probe (to) v. t., tester, explorer, chercher
proboscidian n. (zoo.), proboscidien m.
proboscis (pl. -cises ou -cides) n. (zoo.), trompe f. (*pour un gros animal par ex. l'éléphant*), proboscide m. (*pour un insecte*)
procaine n. (pharm.), procaine f.
procedure n., procédure f., mode m. opératoire, méthode f.
proceed (to) v. t., opérer, procéder, continuer
process n., processus m., procédé m., fonctionnement m., méthode f., développement m. (*photographique*) (photo.)
process (to) v. t., procéder, développer (*photographie*) (photo.), fabriquer, calculer (math.), transformer
processing n., fabrication f., développement m. (*photographique*) (photo.), traitement, calcul, ~ **machine** (instr., photo.), machine à développer
processor n. (info., instr.), (micro)processeur m., ~ **unit**, console (*d'ordinateur*)
proctologic(al) adj. (méd.), proctologique

proctologist n. (méd.), proctologue m.
proctology n. (méd.), proctologie f.
proctoscope n. (instr., méd.), proctoscope m.
proctoscopy n. (méd.), proctoscopie f.
produce (to) v. t., provoquer, induire, prolonger (math.), produire
product n., produit m. (*résultat d'une multiplication par ex.*) (math., ...)
production n., production f., ~ **rate**, taux de production
professor n., professeur m.
professorat(e) = professorship
professoriate n., corps m. professoral
professorship n., professorat m.
profile n., profil m. (*mécanique, géologique*)
profile (to) v. t., profiler
profilier n., système m. de mise en forme
profilometry n. (méca.), profilométrie f.
progenitor n. (méd., zoo.), ancêtre m.
progeniture n. (bot., méd., zoo.), progéniture f., descendants m. pl. (*plante ou animal*), lignée f. (*ensemble des descendants*)
progeny = progeniture
progesterone n. (bio.), progestérone f.
progestin = progestérone
progestogen n. (bio.), progestogène f.
proglottis (pl. -tides) n. (zoo.), proglottis f.
prognathic(al) adj. (path., zoo.), prognathe
prognathism n. (path., zoo.), prognathisme m.
prognathous adj. (path., zoo.), prognathe
prognathy = prognathism
prognostic(al) adj., pronostique
program n. (info.), programme m., logiciel m., ~ **counter (PC)**, compteur ordinal, ~ **information file (PIF)** (info.), programme d'aide
program (to) v. t., (info.), programmer
program(m)ed instructions n. pl. (info), instructions f. de programmation
programmable adj. (info.), programmable
programmable read only memory

(PROM) n. (info.), mémoire f. programmable utilisée en lecture (PROM)

programme n. (info.), programme m., logiciel m.

programme (to) = program (to)

programmer n. (info.), programmeur m.

programming n. (info.), programmation f., ~ **language**, langage de programmation

project n., conception f., projet m., ~ **manager**, chef de projet

projected focal area n. (opt.), foyer m. optique (*d'un système centré*)

projectile n. (méca.), projectile m.

projection n., projection f., ~ **printing** (photo.), agrandissement photographique

projective adj. (math.), projectif

projector n. (instr.), lampe f., projecteur m., ~ **apparatus** (photo.), appareil de projection

prokaryote n. (bio.), prokaryote m.

prolactin n. (bio.), prolactine f.

prolamin(e) n. (bot.), prolamine f.

prolate adj., allongé (*pour un ellipsoïde par ex.*)

proliferate (to) v. i., proliférer

proliferation n., prolifération f.

proliferous = prolific(al)

prolific(al) adj. (bio., bot., zoo.), prolifique

prolificacy n. (bio., bot., zoo.), prolifécité f.

prolifically adv., de façon prolifique

prolificness = prolificacy

proligerous adj. n. (bot.), prolifère adj., disque n. m. ovigère

proline n. (bio.), proline f.

PROM = programmable read only memory

promethium n. (chim.), prométhium m. (*élém., symb. Pm*)

prominence = prominency

prominency n. (astro.), protubérance f. (*solaire*)

prompt n. (info.), invite f. (*symbole indiquant à l'opérateur qu'il peut effectuer une opération*)

prompt neutron = fast neutron

promyelocyte n. (bio.), promyélocyte m.

pronation n. (anat., zoo.), pronation f.

pronephros n. (anat.), pronéphros m.

prong n., embranchement m. (*d'un cours d'eau*) (géog.), fourche f. (*de branchement électrique par ex.*) (électr.),

~ **-buck** (zoo.), dicranocère (*pronghorn*), ~ **-type ammeter** (électr.,

instr.), pince ampèremétrique

pronghorn = prong-buck

pronosticate (to) v. t., pronostiquer

pronostication n., pronostic m.

proof n., preuve f., démonstration f., anti- (*préfixe*), à l'épreuve de, ~ **plane** (instr.), corps d'épreuve

proof (to) v. t., prouver, mettre en évidence

prop root n. (bot.), racine f. adventive

propaedeutic(al) adj., propédeutique

propaedeutics n. sing., propédeutique f. (*première année d'enseignement supérieur scientifique*)

propagable adj. (méca., phys.), qui peut se propager

propagate (to) v. t., v. pr. (méca., phys.), propager, se propager

propagation n. (méca., phys.), propagation f., diffusion f., ~ **loss**, perte d'énergie

propagative adj. (méca., phys.), qui se propage

propanal n. (chim.), propionaldéhyde m., propanal m.

propane n. (chim.), propane m.

propanedioic acid n. (chim.), acide m. propanédioïque

propanediol n. (chim.), propanediol m., propylène glycol m.

propanoic acid n. (chim.), acide m. propanoïque

propanol n. (chim.), propanol m.

propanone n. (chim.), propanone m., acétone m.

propel (to) v. t. (méca.), propulser

propellant n. (instr., méca.), propulseur m.

propellent adj. (méca.), propulseur

propeller n. (instr., méca.), hélice f., propulseur m.

propelling force n. (méca.), force f. propulsive

propene n. (chim.), propène m.,

propylène m.

propenoic acid n. (chim.), acide m. propénoïque

propenonitrile n. (chim.), propénonitrile m.

proper adj., correct, bon, ~ **fraction** (math.), fraction (*dont le numérateur est plus petit que le dénominateur*)

prophase n. (bio.), prophase f.

prophylactic(al) adj. (méd.), prophylactique

prophylactically adv. (méd.), avec prophylaxie

prophylaxis n. (méd.), prophylaxie f.

propionaldéhyde n. (chim.), propanal m., propionaldéhyde m.

propionate n. (chim.), propionate m.

propionic adj. (chim.), propionique

propionitrile n. (chim.), propionitrile m.

propolis n. (bot.), propolis f.

proportion n. (math.), proportion f.

proportionable adj. (math.), qui peut être mis en proportion

proportional adj. (math.), proportionnel

proportionality n. (math.), proportionnalité f.

proportionate adj., proportionné, en proportion, proportionnel (math.)

proportioning integral derivative (PID) (électr.), proportionnel intégral dérivé (PID)

proportionment n. (math.), mise f. en proportion

proposal n., proposition f.

proposition = **proposal**

proprioceptive adj. (méd.), proprioceptif

proprioceptor n. (anat., zoo.), propriocepteur m.

propulsion n. (méca.), propulsion f.

propyl n. (chim.), propyle m.

propylene n. (chim.), propylène m., ~ **glycol**, propylène glycol, propané-diol

propylite n. (géol.), propylite f.

prosect (to) v. t., disséquer

prosection n. (anat.), dissection f.

prosencephalic(al) adj. (anat.), pro-sencéphalique

prosencephalon n. (anat.), pro-sencéphale m.

prospector n., prospecteur m.

prostaglandin n. (bio.), prostaglandines f. pl.

prostate n. (anat.), prostate f., ~ **gland**, prostate

prostatectomy n. (méd.), prostatectomie f.

prosthese = **prosthesis**

prosthesis n. (méd.), prothèse f. (*médicale*)

prosthetic(al) adj. (méd.), prothétique

prosthetist n. (méd.), prothésiste m.

prosthodontia = **prosthodontics**

prosthodontics n. (méd.), orthodontie f.

prosthodontist n. (méd.), orthodontiste m.

prostration n. (path.), prostration f.

protactinium n. (chim.), protactinium m. (*élé-m., symb. Pa*)

protactor n. (instr., math.), rapporteur m. (*instrument de mesure des angles*)

protamin(e) n. (ich.), protamine f.

protandric n. (zoo.), protérandrique m.

protandrous adj. (bot., zoo.), protandre, protérandre

protandry n. (bot., zoo.), protandrie f., protérandrie f.

protanope n. (path.), protanope m., dal-tonien m. (*pour la couleur rouge*)

protanopia n. (path.), protanopie f., dal-tonisme m. (*pour la couleur rouge*)

protea n. (amph.), protéée f.

protease n. (bio.), protéase f.

protector n., protecteur m.

proteid n. (bio.), protide m.

protein n. (bio.), protéine f.

proteinase n. (bio.), protéinase f.

proteolysis n. (bio.), protéolyse f.

proteolytic(al) adj. (bio.), protéolytique

proterandrous = **protandrous**

proterandry = **protandry**

proteroglyph adj. (rept.), protéroglyphe

Proterozoic n. (géol.), protérozoïque m.

prothese = **prosthesis**

prothorax n. (ent.), prothorax m.

prothrombin n. (bio.), prothrombine f.

Protista n. pl. (zoo.), Protistes m.

protium n. (chim.), protium m.

protoactinium = **protactinium**

protoavis n. (paléo.), protoavis m.
protoceratops n. (paléo.), protocératops m.
protocol n., protocole m. (*mode opératoire*)
protoconch n. (moll.), protoconque f.
protocrust n. (géol.), croûte f. primitive
protogenic solvent n. (chim.), solvant m. protogène
protogynous adj. (bot.), protogyne, protérogyné
protogyny n. (bot., zoo.), protogynie f., protérogynie f.
protohominid n. (anthropo.), protohominidé m.
protolysis n. (bio.), protolyse f.
proton adj., n. (chim.), proton adj., n. m., protonique, ~-**proton reaction**, réaction proton-proton
protonation n. (chim.), protonation f.
protophilic adj. (chim.), protophile
protopithecine adj. (anthropo., paléo.), protopithèque
protopithecus n. (zoo.), protopithèque m.
protoplasm n. (bio.), protoplasme m., protoplasma m.
protoplasmal adj. (bio.), protoplasmique
protoplasmatic(al) = protoplasmal
protoplasmic(al) = protoplasmal
protosolar adj. (astro.), protosolaire
prototrophic adj. (bio.), prototrophique
prototropy n. (chim.), prototropie f.
prototype n. (bio., méca., ...) prototype m.
prototypic(al) adj. (bio., méca., ...), prototypique
protoxid n. (chim.), protoxyde m.
Protozoa n. pl. (zoo.), protozoaires m.
protozoa = pl. de protozoon
protozoic(al) adj. (zoo.), protozoaire
protozoologic(al) adj. (zoo.), protozoologique
protozoologist n. (zoo.), protozoologiste m.
protozoology n. (zoo.), protozoologie f.
protozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), protozoaire m.
protract (to) v. t., prolonger

protractile adj. (zoo.), protractile
protraction n., protraction f.
protractor adj., n., **1.** (math.) rapporteur n. m. (*mesure des angles*); **2.** (zoo.) protractile adj.
protrude (to) v. i. (anat., bio.), être en protrusion
protrusion n. (anat., bio.), protrusion f.
protuberance n., protubérance f.
protuberancy = protuberance
protuberate (to) v.i., être en protubérance, être en saillie
proustite n. (géol.), proustite f.
provability n., caractère m. démontrable
provable adj., prouvable, démontrable
prove (to) v. t., démontrer, prouver
proven technology n., technologie f. éprouvée
provitamin n. (bio.), provitamine f.
provokingness n., cause f.
proximity n., proximité f., ~ **sensor** (électr., instr.), détecteur de proximité, ~ **switch** (électr., instr.), détecteur de proximité
prozenglodon n. (paléo.), prozenglondonte m.
pruinescence n. (bot.), pruinosité f.
pruinose adj. (bot.), prumineux
prune n. (méca., ...), amorçage m. (*d'une pompe, d'un système ...*)
prune (to) v. t., élaguer, supprimer, dégager
pruriginous adj. (path.), prurigineux
prurigo n. (path.), prurigo m.
Prussian blue n. (chim.), bleu m. de Prusse
prussiate n. (chim.), prussiate m.
prussic acid n. (chim.), acide m. prussique (ou cyanhydrique)
psammite n. (géol.), psammite f.
psammophyte adj. (bot.), psammophyte
psephite n. (géol.), pséphite f.
psephitic(al) adj. (géol.), pséphitique
pseudo(-), pseudo(-) (préfixe)
pseudoaromatic(al) adj., pseudo-aromatique
pseudobulb n. (bot.), pseudobulbe m.
Pseudomonas n. (bio.), Pseudomonas m.
pseudomorph n.(géol.), pseudomorphe m.

pseudomorphic(al) adj. (géol.), pseudo-morphe

pseudomorphism n. (géol.), pseudo-morphisme m., pseudomorphose f.

pseudomorphosis = **pseudomorphism**

pseudopassivity n. (chim.), pseudo-passivité f.

pseudopod n. (bio., bot.), pseudopode m.

pseudopodium (pl. **-podia**) = **pseudopod**

pseudopregnancy n. (path.), grossesse f. nerveuse

pseudorandom adj. (math.), pseudo-aléatoire

pseudoscalar adj. (math.), pseudo-scalaire, ~ **coupling**, couplage pseudo-scalaire

pseudovector n. (math.), pseudo-vecteur m., ~ **coupling**, couplage pseudo-vecteur

PSI = **pound per square inch**

psi-particle n. (phys. nucl.), particule f. psi, psion m. (*particule*)

PSIA = **pound per square inch absolute**

PSID = **pound per square inch differential**

PSIG = **pound per square inch gage**

psilomelane n. (géol.), psilomélane m.

psilopsid n. (bot., paléo.), psilopside m.

PSIS = **pound per square inch standard**

psittacosaur(us) n. (paléo.), psittacosaure m.

psittacosis n. (path., orn.), psittacose f.

psoriasis n. (path.), psoriasis m.

psoriatic(al) adj. (path.), psoriasique

psychiat = **psychiatrist**

psychiatric(al) adj. (méd.), psychiatrique

psychiatrist n. (méd.), psychiatre m.

psychiatry n. (méd.), psychiatrie f.

psychic(al) adj. (méd.), psychique

psychically adv. (méd.), de façon psychique

psychoacoustic(al) adj. (méd.), psychoacoustique

psychoacoustics n. sing. (méd.), psychoacoustique f.

psychoanalyse (-lyze) (**to**) v. t. (méd.), psychanalyser

psychoanalysis (-lysis) n. (méd.), psy-

chanalyse f.

psychochemical adj. (méd.), psychochimique

psychogenetic(al) adj. (méd.), psychogénétique

psychogenetics n. sing. (méd.), psychogénétique

psychologist n. (méd.), psychologue m.

psychology n. (méd.), psychologie f.

psychopharmacologic(al) adj.

(pharm.), psychopharmacologique

psychopharmacology n. (pharm.), psychopharmacologie f.

psychophysiologic(al) adj. (méd.), psychophysiologique

psychophysiologie n. (méd.), psychophysiologie f.

psychosomatic(al) adj. (méd.), psychosomatique

psychotic(al) adj. (méd.) psychotique

psychrometer n. (instr., météo.), psychromètre m.

psychrometric(al) adj. (météo.), psychrométrique

psychrometry n. (météo.), psychrométrie f.

ptarmigan n. (orn.), lagopède m. des Alpes

Pteridophyta n. pl. (bot.), Ptéridophytes m.

pterodactyl n. (paléo.), ptérodactyle m.

pteropod n. (moll.), ptéropode m.

pterosaur(us) n. (paléo.), ptérosaure m.

pterosaurian n. (paléo.), ptérosauren m.

PTFE = **polytetrafluorethylene**

ptyalin n. (bio.), ptyaline f.

puberty n. (méd.), puberté f.

pubescence n. (bot., zoo.), pubescence f.

pubescent adj. (bot., zoo.), pubescent

pubic adj. (anat.), pubien, ~ **bone** = **pubis**

pubis (pl. **pubes**) n. (anat.), pubis m., os m. pubiens

puff n., souffle m. (*de la respiration*)

(méd.), bouffée f. d'air (météo.), ~-**ball** (bot.), lycoperdon (*vesse-de-loup*)

puffer fish n. (ich.), poisson m. globe

puffy adj., à l'haleine courte (méd.), qui souffle par bouffées (météo.)

puke = vomit

pulley n. (instr., méca.), poulie f.

pullulation n. (bio., zoo.), pullulation f.
(*microbienne par ex.*)

pulmonary adj. (anat.), pulmonaire

pulp n. (anat., bot.), pulpe f. (*dentaire par ex.*)

pulpily adv., de façon pulpeuse

pulpiness n. (bio., bot.), pulpe f.

pulpous adj. (bio., bot.), pulpeux

pulpy adj. (bio., bot.), pulpeux

pulsar (pulsating star) n. (astro.), pulsar m.

pulsatance n. (méca.), pulsation f. (*d'une vibration*)

pulsate (to) v. t., pulser

pulsatile adj., pulsatoire

pulsating adj., pulsé, ~ **current** (électr.), courant pulsé, ~ **star (PULSAR)**, pulsar

pulsation n., pulsation f.

pulsative adj., pulsant, pulsatoire

pulsatively adv., de façon pulsatoire

pulsator n., appareil m. à pulsions

pulsatory = pulsative

pulse n., impulsion f., signal m., échelon m. (électr.), créneau m. (électr.), pouls m. (méd.), ~ **code modulation**

(PCM) (électr.), modulation par impulsions codées (MIC), ~ **control**

(électr.), commande par impulsions, ~ **rise time** (électr.), temps de montée

d'une impulsion, ~ **train** (électr., méca., opt.), train d'impulsions

pulse (to) v. i., v. t., pulser, donner des impulsions

pulsedwidth n. (électr., opt.), largeur f. d'impulsion (*d'un signal*)

pulsimeter = pulsometer

pulsometer n. (instr.), pompe f. à membrane (méca.), pulsomètre m.

pulverable adj. (chim.), pouvant être mis en poudre

pulverisation n., pulvérisation f.

pulverise (to) v. t., pulvériser

pulveriser n. (instr.), pulvérisateur m.

pulverization = pulverisation

pulverize (to) = pulverise (to)

pulverizer = pulveriser

pulverulence n. (chim.), pulvérulence f.

pulverulent adj. (chim.), pulvérulent

puma n. (zoo.), puma m.

pumice n. (géol.), pumice f., ~ (-)stone,

pierre ponce

pumice (to) v. t., poncer, polir

pump n. (instr., méca.), pompe f.

Pump (The) n. (astro.), constellation f. de la Machine pneumatique

pump (to) v. t., pomper

pumping n. (méca., opt.), pompage m.

punch (to) v. t. (méca.), perforer

punch(ed) tape n. (info.), bande f. perforée

puncture n. (bio.), ponction f.

puncture (to) v. t., piquer, trouer

pungent adj., piquant (bot.), âcre (*pour une odeur*)

pupa (pl. -pae) n. (ent.), pupe f.

pupal adj. (ent.), pupal

puparium n. (ent.), puparium m.

pupate (to) v. i. (ent.), se métamorphoser en nymphe (*ou en chrysalide*)

pupation n. (ent.), pupation f., pupaison f.

pupil n. (anat., opt.), pupille f.

pupillary adj. (méd., zoo.), pupillaire

pupiparous adj. (ent.), pupipare

pure adj., pur, homozygote (bio.),

~ **note** (acoust.), note simple (*émettant un son simple, sans harmoniques*),

~ **strain** (zoo.), pure souche

purely adv., de façon pure, avec pureté

pureness n. (chim.), pureté f.

purge n., purge f. (pharm., instr.), purgatif m. (pharm.)

purge (to) v. t. (méd.), purger (*un malade*)

purification n. (chim., phys.), purification f.

purificatory adj., purifiant

purifier n. (chim.), purifiant m.

purify (to) v. t. (chim., phys.), purifier

purine n. (bio.), purine f., ~ **group**, groupe des purines, puriques

purity n. (chim.), pureté f.

purple adj., (*couleur*) pourpre

purplish adj., violacé

purpose n., but m., objectif m.

purpuric adj., (*couleur*) pourpre

purpurin(e) n. (chim.), purpurine f.

purpurite n. (géal.), purpurite f.

purulence n. (path.), purulence f.

purulency = purulence

purulent adj. (path.), purulent
purulently adv. (path.), de façon purulente
pus n. (bio., path.), pus m.
push-button n. (électr., instr.), bouton-poussoir m.
push-pull n. (électr., instr.), amplificateur m. push-pull
put in touch with (to) v. t. (télécom.), être en contact avec
put fractions over a common denominator (to) v. t. (math.), réduire des fractions au même dénominateur
putrefaction n. (bio.), putréfaction f.
putrefactive adj. (bio.), en putréfaction
putrefier n. (bio.), putréfiant m.
putrefy (to) v. i. (bio.), putréfier
putrescent adj. (bio.), putrescent
putrescibility n. (bio.), putrescibilité f.
putrescible adj. (bio.), putrescible
putrescine n. (bio.), putrescine f.
putrid adj. (bio.), putride
putridity = putridness
putridness n. (bio.), putridité f.
PVA = polyvinyle acetate
PVC = polyvinyle chloride
PWR = pressurised water reactor
pynodysostosis n. (path.), pynodysostose f.
pynometer n. (instr., phys.), pynomètre m.
pyelogram n. (méd.), pyélographie f.
pyelographic(al) adj. (méd.), pyélographique
pyelography (méd.), pyélographie
pygmy n. (anthropo.), pygmée m.
pyknometer = picnometer
pylorectomy n. (méd.), pylorectomie f.
pyloric orifice = pylorus
pylorus n. (anat.), pylore m.
pyogenesis n. (path.), suppuration f.
pyosis n. (path.), suppuration f.
pyramid n. (math.), pyramide f.
pyramidal adj. (math.), pyramidal
pyramidally adv. (math.), de façon pyramidale
pyramidal(al) = pyramidal
pyran n. (chim.), pyranne m.
pyranometer n. (instr., météo.), pyranomètre m., solarimètre m.

pyrargyrite n. (géol.), pyrargyrite f.
pyrene n. (chim.), pyrène m.
pyretotherapy n. (méd.), pyréthérapie f.
pyrex n. (chim.), pyrex m. (*verre*)
pyrexia n. (path.), pyrexie f.
pyrheliometer n. (instr.), pyrhéliomètre m.
pyribenzamine n. (chim.), pyribenzamine f.
pyridine n. (chim.), pyridine f.
pyridostigmine n. (pharm.), pyridostigmine f.
pyridoxine n. (bio.), pyridoxine f.
pyrimidine n. (bio.), pyrimidine f.
pyrite n. (géol.), pyrite f.
pyro(-), pyro(-) (*préfixe*)
pyrocatechol n. (chim.), pyrocatéchol m., pyrocatéchine f.
pyrochemical adj. (chim.), pyrochimique
pyroclastic(al) adj. (géol.), pyroclastique
pyroconductive adj. (phys.), pyroconducteur
pyroconductivity n. (phys.), pyroconductivité f.
pyrocrystalline adj. (géol.), pyrocristallin
pyroelectric(al) adj. (phys.), pyroélectrique
pyroelectricity n. (phys.), pyroélectricité f.
pyrogalate n. (chim.), pyrogalate m.
pyrogallic adj. (chim.), pyrogallique
pyrogallol n. (chim.), pyrogallol m.
pyrogenic(al) = pyrogenous
pyrogenous adj. (pharm.), pyrogène
pyrograph n. (instr.), appareil m. à pyrogravure
pyrographer n., pyrograveur m.
pyrographic(al) adj., relatif à la pyrogravure, réalisé par pyrogravure
pyrography n., pyrogravure f.
pyroligneous acid n. (chim.), acide m. pyroligneux
pyrolusite n. (géol.), pyrolusite f.
pyrolyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), pyrolyser
pyrolyser (-lyzer) n. (chim., instr.), pyrolyseur m.

pyrolysis n. (chim.), pyrolyse f.
pyrolytic(al) adj. (chim.), pyrolytique
pyromagnetic(al) adj. (phys.), pyromagnétique
pyrometallurgy n. (métal.), pyrométallurgie f.
pyrometer n. (instr., thermo.), pyromètre m.
pyrometric(al) adj. (thermo.), pyrométrique
pyrometry n. (thermo.), pyrométrie f.
pyromorphite n. (géol.), pyromorphite f.
pyrone n. (chim.), pyrone f.
pyrope n. (géol.), pyrope m.
pyrophoric(al) adj. (phys.), pyrophore
pyrophosphate n. (chim.), pyrophosphate m.
pyrophosphoric adj. (chim.), pyrophosphorique
pyrophotometer n. (instr., opt.), pyrophotomètre m.
pyrophyllite n. (géol.), pyrophyllite f.

pyrorosulphate n. (chim.), pyrosulfate m.
pyrostat n. (instr., thermo.), pyrostat m.
pyrosulf... = pyrosulph...
pyrosulphuric acid n. (chim.), acide m. pyrosulfurique
pyrotoxin n. (chim.), pyrotoxine f.
pyroxene n. (chim.), pyroxène m.
pyroxenic(al) adj. (chim.), pyroxénique
pyroxenite n. (géol.), pyroxénite f.
pyroxylin(e) n. (chim.), pyroxyline f.
pyrrholite n. (géol.), pyrrhotite f.
pyrrhotine = pyrrholite
pyrrhotite = pyrrholite
pyrrole n. (chim.), pyrrole m.
pyrrolidine n. (chim.), pyrrolidine f.
pyruvate n. (bio.), pyruvate m.
pyruvic acid n. (bio.), acide m. pyruvique
Pythagorean adj. (math.), de Pythagore
Pythagorian = Pythagorean
python n. (rept.), python m.
pyuria n. (path.), pyurie f.

Q

Q-factor n. (électr.), coefficient m. de surtension

Q-meter n. (électr., instr.), Q-mètre m.

Q-switch laser n. (opt.), laser m. déclenché

QCD = **quantum chromodynamics**

QED = **quantum electrodynamics**

QED = **quod erat demonstrandum**

QSG = **quasi stellar galaxy**

quadrangle n. (math.), quadrilatère m.

quadrangular adj. (math.), quadrangulaire

quadrant n. (math.), quadrant m. (*secteur angulaire droit*)

quadrantal adj. (math.), d'un quadrant

quadrat n. (écologie), quadrat m.

quadrato n. (math.), cubique f.

quadratic(al) adj. (math.), quadratique, ~ **equation**, équation du second degré,

~ **function**, fonction du second degré

quadratically adv. (math.), de façon quadratique

quadrature n. (math., électr.), quadrature f., ~ **component**, composante en quadrature

quadrice n. (math.), quadratique f.

quadrice(al) adj. (math.), quadratique

quadriceps n. (anat.), quadriceps m.

quadrifoliate(d) adj. (bot.), quadrifolié

quadrilateral adj. (math.), quadrilatère

quadrilobate adj. (bot.), quadrilobé

quadrinomial adj. (math.), quadrinomial

quadruplegic n. (path.), tétraplégique f., m.

quadrupole n. (électr., instr.), quadrupole m.

quadrivalence n. (chim.), tétravalence f.

quadrivalency = **quadrivalence**

quadrivalent adj. (chim.), tétravalent

quadrumanous adj. (zoo.), quadrumane

quadruped n. (zoo.), quadrupède m.

quadrupedal adj. (zoo.), quadrupède

quadruple adj. n. (math.), quadruple adj., n. m.

quadruple (to) v. t. (math.), quadrupler

quadruplex n. (électr.), quadruplex m.

quadrupole = **quadrupole**

quads n. pl. (anat.), quadriceps m.,

quail n. (orn.), caille f. (*petit oiseau*)

qualitative adj., qualitatif

qualitatively adv., qualitativement

quality n., timbre m. (*d'un son*)

(acoust.), ~ **factor measuring instrument** (électr., instr.), Q-mètre

quantic(al) adj. (phys.), quantique

quantifier n. (phys.), quantificateur m.

quantify (to) v. t. (math., phys.), énumérer, compter, quantifier (*mesurer*)

quantile n. (math.), quantile m.

quantisation n. (phys.), quantification f.

quantise (to) v. t. (phys.), quantifier

quantised electrodynamics n. (phys.), électrodynamique f. quantique

quantitative adj., quantitatif

quantitatively adv., quantitativement

quantity n., quantité f., grandeur f., ~ **of electricity** (phys.), charge électrique

quantization = **quantisation**

quantize (to) = **quantise (to)**

quantum adj., n. (phys.), quantum n.

m., quantique adj., ~ **chromodynamics** sing. (**QCD**) (phys. nucl.), chromodynamique quantique (CDQ),

~ **efficiency** (phys.), rendement quan-

tique, ~ **electrodynamics (QED)** (phys.), électrodynamique quantique
quarantine n. (path.), quarantaine f. (*isolation d'un malade pour éviter la transmission*)
quarantine (to) v. t. (méd.), mettre en quarantaine
quark n. (phys. nucl.), quark m., ~ **model**, modèle des quarks
quarry n. (géol.), carrière f. (*site d'extraction de roches*)
quasi stellar galaxy (QSG) (astro.), quasar
quart n., quart m. (*unité de volume*)
quarter adj. no., n., quart m. (25%), quartier m. (*par ex. de lune*) (astro.), quatrième adj. no., n. m., ~ **circle** (math.), quart de cercle, ~ **turn**, quart de tour, ~-**hour**, quart d'heure, ~-**hourly**, tous les quarts d'heure, ~-**phase system** (électr., instr.), système diphasé, ~-**wave plate** (instr., opt.), lame quart d'onde, ~-**wave-length line** (électr., instr.), ligne quart d'onde
quartered adj. (math.), divisé en quatre
quartic n. (math.), quartique f.
quartic(al) adj. (math.), relatif à une quartique
quartier n. (astro.), quartier m. (*de lune*)
quartz n., quartz m., ~ **clock** (instr.), horloge à quartz, ~ **crystal** (électr., méca.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, ~ **crystal clock** (instr.), horloge à quartz, ~ **plate** (instr., électr.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, ~ **sand** (géol.), arène m. (*sable grossier*), ~-**iodine lamp** (instr., opt.), lampe à iode
quartziferous adj. (géol.), quartzifère
quartzite n. (géol.), quartzite f.
quartzose - quartzous - quartzzy adj. (géol.), quartzueux
quasar (quasi star) n. (astro.), quasar m.
quasi stellar galaxy (QSG) = quasar
quasi stellar object = quasar
quasi(-), quasi(-), presque (*préfixe*)
quaternary adj., n., quaternaire adj., n. m., fonction n. f. de quatre variables (math.), ère n. f. quaternaire (géol.)
quaternion n. (math.), quaternion m.

queen n. (ent.), reine f. (*abeille femelle destinée seulement à la ponte*)
Queen's metal n. (métal.), alliage m. de la reine (*étain, antimoine, cuivre et zinc*)
quench (to) v. t. (métal.), tremper
quenchable adj. (métal.), trempable
quenching n. (métal.), trempe f.
quenchless adj. (métal.), non trempable
quenchlessly adv. (métal.), de façon non trempable
quenchlessness n. (métal.), caractère m. non trempable
quercetic(al) adj. (bot.), quercétique
quercetin n. (bot.), quercétine f.
quicklime n. (chim.), chaux f. vive
quicksand n. (géol.), sables m. pl. mouvants
quicksilver n. (chim.), mercure m. (*liquide*), amalgame m. d'étain
quiescent adj., calme, au repos, ~ **current** (électr.), courant d'obscurité (*d'un élément semi-conducteur*)
quindecagon n. (math.), polygone m. à quinze côtés
quinic acid n. (chim.), acide m. quinique
quinidine n. (pharm.), quinidine f.
quinin(e) adj., n. (pharm.), quinine n. f., ~ **water**, tonique n. m., eau tonique
quinoidin(e) n. (chim.), quinoïdine f.
quinol n. (chim.), hydroquinone f.
quinolin(e) n. (chim.), quinoléine f.
quinone n. (chim.), quinone f.
quinkevalent adj. (chim.), pentavalent
quintal n. (phys.), quintal m. (*unité de masse - 100 kilogrammes*)
quintic adj., n. (math.), quintique n. f. (*fonction du cinquième degré*), relatif à une quintique
quintuple adj., n. (math.), quintuple adj., n. m.
quintuplicate v. t. (math.), élevé à la puissance cinq, multiplié par cinq
quintuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance cinq, multiplier par cinq
Quod Erat Demonstrandum (QED) (math., ...), ce qu'il fallait démontrer (CQFD)
quoll n. (zoo.), quoll m. (*marsupial*)
quota n. (math.), quota m.
quotient n. (math.), quotient m.

R

R and D = research and development

RA = relative aperture

RA = right ascension

rabbit n. (zoo.), lapin m.

rabies n. sing. (path.), rage f.

raccoon = racoon

race n. (anthropo., zoo.), race f. (*subdivision d'une espèce*)

racemate n. (chim.), racémate m.

raceme n. (chim.), composé m. racémique

racemic adj. (chim.), racémique

racemisation n. (chim.), racémisation f.

racemise (to) v. t. (chim.), former un composé racémique

racemism n. (chim.), état m. racémique

racemization = racemisation

racemize (to) = racemise (to)

racemoid = racemic

racemose adj. (bot.), racémeux

rachial adj. (anat.), du rachis, relatif au rachis

rachis n. (anat.), rachis m.

rachitis n. (path.), rachite f., rachitisme m. (nut.)

racial adj., racial (*relatif à la race*)

rack n., **1.** (instr.) rack m., tiroir m., châssis m., baie f.; **2.** (méca.) crémaillère f.; ~ **and pinion**, pignon et crémaillère

raccoon n. (zoo.), raton m. laveur, racoon m.

rad (phys. nucl.), rad (*unité de dose absorbée de rayonnement -10^{-2} J/kg de matériel irradié*)

radar n. (instr., télécom.), radar m.,

~ **beacon**, radiophare

radarscope n. (aéro., instr.), écran m. radar (ou radar m.)

radarscreen = radar scope

radial adj. (math.), radial, ~ **symmetry**, symétrie radiale, symétrie de révolution

radially adv. (math.), de façon radiale

radian n. (math.), radian m. (*unité SI d'angle plan*)

radiance n. (opt.), luminance f. énergétique

radiancy = radiance

radiant adj., radiant (opt.), rayonnant (opt.), ~ **energy** (opt.), énergie rayonnante, ~ **exitance** (opt.), exitance énergétique, ~ **flux** (opt.), flux énergétique, ~ **heat** (thermo.), énergie rayonnante, ~ **heating** (thermo.), chauffage par rayonnement, ~ **intensity** (opt.), intensité énergétique, ~ **panel** (instr., thermo.), panneau radiant, ~ **quantities** (opt.), grandeurs énergétiques

radiantly adv. (opt.), de façon radiante, en rayonnement

radiantness = radiance

radiate (to) v. t. (opt.), rayonner

radiation n., rayonnement m., radiation f. (*rayonnement, ondes*) (opt., phys. nucl.), ~ **absorbed dose (rad)** (phys. nucl.), dose de rayonnement absorbé, ~ **badge** (instr., phys. nucl.), badge dosimètre, ~ **belts** (météo.), ceintures de radiation (*Van Allen*), ~ **chemistry** (chim.), radiochimie, ~ **dammage** (phys. nucl.), dégât par irradiation,

~ **emission** (phys.), émission de rayonnement, ~ **hazard** (phys. nucl.), danger de rayonnement, danger de radiations, ~ **meter** (instr., phys. nucl.), radiamètre, ~ **physics** (phys.), physique du rayonnement, ~ **poisoning** (phys. nucl.), empoisonnement par rayonnement ionisant, ~ **potential** (phys.), potentiel de résonance, ~ **pressure** (phys.), pression de radiation, ~ **pyrometer** (instr. thermo.), pyromètre à rayonnement, pyromètre optique, ~ **sickness** (phys. nucl.), maladie des radiations, ~ **source** (phys. nucl.), source de rayonnement, ~ **spectrometer** (instr., phys. nucl.), spectromètre de rayonnement, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de rayonnement, température optique, ~ **therapy** (méd.), radiothérapie
radiative adj. (opt.), radiatif
radiator n. (opt.), radiateur m., corps m. rayonnant
radiatory adj. (opt.), rayonnant
radical n., radical m. (math, chim.), ~ **sign** (math.), radical (*symbole de la racine carrée*)
radicalness n. (chim.), (état de) radical m.
radicand n. (math.), radicand m.
radicant adj. (bot.), radicant
radicel(le) n. (bot.), radicule f.
radicicolous adj. (ent.), radicolé
radicivorous adj. (zoo.), radicivore
radicle n. (bot.), radicule f.
radicular adj. (anat., bot.), radiculaire, racinaire
radiferous adj. (géol.), radifère
radii = pl. de **radius**
radio n., radio f. (télécom.), ~ **relay link** (instr., télécom.), relais hertzien, ~ **spectrum** (télécom.), spectre radioélectrique, ~ **transmission** (télécom.), émission hertzienne, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~-**frequency** (électr., instr.), micro-onde, onde radio-fréquence, ~-**frequency heating** (thermo.), chauffage par pertes diélectriques, ~-**frequency radiation** (électr.), rayonnement micro-

onde, ~-**frequency welding** (méca.), soudage par haute fréquence
radio (to) v. t. (télécom.), transmettre par radio, communiquer par radio
radioactive adj. (phys. nucl.), radioactif, ~ **age**, âge déterminé par datation radioactive, ~ **decay chain**, série radioactive, ~ **decay constant**, constante de temps de décroissance (*radioactive*), ~ **fall-out**, retombée radioactive, ~ **tracing**, méthode des traceurs radioactifs
radioactivity n. (phys. nucl.), radioactivité f., ~ **family**, famille radioactive, ~ **meter**, radioactivimètre
radioastronomer n. (astro.), radioastronome m.
radioastronomy n. (astro.), radioastronomie f.
radioautogram = **radioautography**
radioautography n. (méd.), autoradiographie f.
radio beacon n. (instr., télécom.), radiophare m.
radiobeam n. (télécom.), faisceau m. hertzien
radiobiology n. (bio.), radiobiologie f.
radiocarbon n. (phys. nucl.), carbone m. radioactif, radiocarbone m., ~ **dating**, datation par le carbone
radiochemical analysis n. (chim.), analyse f. radiochimique
radiochemistry n. (chim.), radiochimie f.
radiocolloid n. (chim.), radiocolloïde m.
radiocompass n. (aéro., instr.), radiocompas m.
radiocontrol n. (télécom.), contrôle m. radio
radiodating n. (phys. nucl.), datation f. des éléments radioactifs
radiodiagnosis n. (méd.), radiodiagnostic m.
radioelement n. (chim.), radioélément m.
radiofix n. (télécom.), point m. radio (*navigation*)
radiogoniometer n. (aéro., instr.), radiogoniomètre m.

radiograph n. (méd.), radiographie f. (*image*)
radiographer n. (méd.), radiologue m.
radiographic(al) adj. (méd.), radiographique
radiography n. (méd.), radiographie f. (*technique*)
radioisotope n. (phys. nucl.), radio-isotope m.
radiolarian (pl. -laria) n. (géol., zoo.) radiolaire m.
radiolarite n. (géol.), radiolarite f.
radiole n. (zoo.), radiole f.
radiolite n. (géol.), radiolite f.
radiolocation instrument n. (instr., télécom.), radar m.
radiologic(al) adj. (méd.), radiologique
radiologist n. (méd.), radiologue m.
radiology n. (méd.), radiologie f.
radiolucent adj. (opt., phys. nucl.), transparent au rayonnement, perméable au rayonnement
radioluminescence n. (opt.), radioluminescence f.
radioluminescent adj. (opt.), radioluminescent
radiolysis n. (phys.), radiolyse f.
radiometeorograph n. (instr., météo.), radiosonde f.
radiometer n. (instr., phys.), radiomètre m.
radiometric(al) adj. (phys.), radiométrique
radiometry n. (phys.), radiométrie f.
radiomicrometer n. (instr.), radiomicromètre m.
radionuclide n. (chim.), radionucléide m., radioélément m.
radioopaque adj. (opt., phys. nucl.), opaque au rayonnement
radiophone n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
radiophonic(al) adj. (télécom.), radiophonique
radiophotograph n. (méd.), radiophotographie f. (*image*)
radiophotography n. (méd.), radiophotographie f. (*technique*)
radioreceiver n. (télécom.), récepteur m. radio

radioscope n. (opt., phys. nucl.), détecteur m. de rayonnement
radioscopic(al) adj. (méd.), radioscopique
radioscopy n. (méd.), radioscopie f.
radiosensitive adj. (télécom.), sensible au rayonnement hertzien
radio set n. (télécom.), récepteur m. radio
radiosonde n. (météo.), radiosonde f.
radiosource n. (astro.), radiosource f.
radiospectroscope n. (instr., élect.), spectroscope m. hertzien
radiostation n. (télécom.), émetteur m. de radio
radiostrontium n. (phys. nucl.), radiostrontium m.
radiotelephone n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
radiotelephonic(al) adj. (télécom.), radiotéléphonique
radiotherapy n. (méd.), radiothérapie f.
radiothorium n. (phys. nucl.), radiothorium m.
radiotoxic(al) adj. (phys. nucl.), radiotoxique
radiotoxicity n. (phys. nucl.), radiotoxicité f.
radiotransmitter n. (instr., télécom.), transmetteur m. radio
radiotransparent adj. (opt., phys. télécom.), transparent au rayonnement
radiowave n. (élect., télécom.), onde f. radio
radiowindow n. (télécom.), fenêtre f. atmosphérique (pour les ondes hertziennes)
radium n., radium m. (*élém., symb. Ra*) (chim.), ~ **therapy** (méd.), radiumthérapie, curiethérapie
radius (pl. -dii) n., rayon m. (*d'une courbe*) (math.), radius m. (*os de l'avant-bras*) (anat.), ~ **mirror** (instr., opt.), miroir courbe, ~ **of bend** (math.), rayon de courbure, ~ **vector (pl. radius vectors ou radiectores)** (math.), rayon vecteur
radix n. (math.), base f. de numération, ~ **point** (math.), virgule (*point de séparation d'un nombre entre la partie*

entière et la partie fractionnaire)

radome n. (instr., télécom.), radôme m.

radon n. (chim.), radon m. (*élém., symb. Rn*)

raffinat n. (chim.), raffinat m.

raffinose n. (bot.), raffinose m.

ragweed n. (bot.), ambrosie f

rail n. (orn.), râle m. (*oiseau des marais*)

rain n. (météo.), pluie f., ~ **forest**

(géog.), forêt d'inondation, ~ **gauge** (instr.), pluviomètre

rain (to) v. t. (météo.), pleuvoir

rainband n. (météo., opt.), bande f. d'absorption de la vapeur d'eau dans l'atmosphère (*spectroscopie*)

rainbow n. (météo.), arc m. en ciel

raindrop n. (météo.), goutte f. de pluie

rainfall n. (météo.), précipitation f. (*chute de pluie*)

rainstorm n. (météo.), orage m. (*de pluie*)

rainy adj. (météo.), pluvieux

raise the sound level (to) v. t. (acoust.), rendre un son plus fort

raise to a power (to) v. t. (math.), élever à une puissance

raising to a power n. (math.), élévation f. à une puissance

râle n. (méd.), râle m.

RAM = random access memory

Ram (The) n. (astro.), constellation f. du Bélier

ram(e)ous adj. (bot.), rameux

ramification n. (bot.), ramification f.

ramiform adj. (bot.), ramifié

ramify (to) v. t. (bot.), ramifier

Ramsden circle n. (opt.), anneau m. oculaire

random adj., n., hasard n. m. (math.), aléatoire adj. (math.), ~ **(at)** (math.), au hasard, ~ **access** (info.), accès aléatoire, accès direct, ~ **access memory (RAM)** (info.), mémoire vive (MEV), ~ **motion** (phys.), mouvement au hasard, ~ **noise** (électr.), bruit blanc,

~ **sample**, échantillon au hasard,

~ **selection**, échantillon au hasard,

~ **variable** (math.), variable aléatoire

randomisation n. (math.), arrangement m. au hasard, distribution f. au hasard

randomise (to) v. t. (math.), arranger au hasard, distribuer au hasard

randomization = randomisation

randomize (to) = randomise (to)

randomly adv. (math.), au hasard, de façon aléatoire

randomness n. (math.), caractère m. aléatoire

range n., portée f., parcours m., étendue f., gamme f., intervalle m., domaine m., chaîne f. de montagne, ~ **finder** (instr., opt.), télémètre

range (to) v. t., arranger, explorer (phys.), déterminer une gamme de mesure, s'échelonner

rangeability n. (instr.), possibilité f. de gammes

rank n. (math.), rang m.

rapacious adj. (zoo.), rapace

rape(-seed) oil n. (bot.), huile f. de colza

raphe n. (anat., bot.), raphé m.

rare adj., rare, ~-**earth element** (chim.), élément terre rare, ~-**earth metal** (chim.), métal terre rare

rarefaction n., raréfaction f.

rarefactive adj., raréfié

rarefiable adj., raréfiable

rarefication = rarefaction

rarefy (to) v. t., raréfier, purifier

rareness n., rareté f.

rarity = rareness

rash n. (path.), éruption f., exanthème m.

raspberry n. (bot.), framboise f.

raster n. (électr.), trame f. (*de télévision*)

rat n. (zoo.), rat m.

ratchet n. (méca.), cliquet m.

rate n., taux m., vitesse f., débit m., teneur f., ~ **constant** (chim.), constante de réaction, ~ **of disintegration** (phys. nucl.), vitesse de désintégration, ~ **of reaction** (chim.), cinétique de réaction, ~ **order** (chim.), ordre de réaction

ratio n. (math.), rapport m., division f., quotient m., ~ **of a similitude**, rapport de similitude

ration n. (nut.), ration f. alimentaire

rational adj. (math.), rationnel

rationalisation n., rationalisation f.

rationalise (to) v. t., rendre rationnel (math.), rationaliser

rationalised units n. pl. (phys.), unités f. rationalisées (*système d'unités*)

rationality n. (math.), caractère m. rationnel

rationalization = rationalisation

rationalize (to) = rationalise (to)

rationally adv., rationnellement

rationalness = rationality

ratitae = ratite species

ratite n. (orn.), ratite m., ~ **species**, ratite

ratsbane n. (chim.), mort-aux-rats f.

rattlesnake n. (rept.), crotale m.

raven n. (orn.), corbeau m.

ravenous adj. (zoo.), rapace, vorace

ravine n. (géol.), ravin m., précipice m.

raw adj., brut, cru (*non cuit*) (nut.), ~ **material** (chim., métal, ...), matières premières

rawly adv., brut, de façon brute

rawness n., caractère m. brut (*d'un matériau*)

ray n., rayon m. (*énergie*) (opt., ...), raie f. (*spectroscopique*) (opt., phys.), demi-droite f. (math.), émission f. de particules (phys.), raie f. (*poisson marin*) (ich.), ~ **optics** sing. (opt.), optique géométrique, ~ **tracing** (opt.), calcul de la marche des rayons (*optique*)

rayon n. (chim.), rayonne f. (*soie artificielle*)

razorbill n. (orn.), pingouin m. torda (*petit pingouin*)

razor-billed auk = razorbill

RBS = Rutherford back-scattering

re(-), re(-) (*préfixe*)

re-entry n. (aéro.), rentrée f. dans l'atmosphère (*d'un objet volant*)

reabsorb (to) v. t. (chim.), réabsorber

reabsorption n. (chim.), réabsorption f.

reach (to) v. t., atteindre

react (to) v. i., réagir

reactance n. (électr.), réactance f., ~ **coil** (instr.), bobine d'induction, ~ **drop**, chute de tension de réactance, ~ **measuring instrument** (instr.), inductancemètre

reactant = reactive

reaction n., réaction f., ~ **profile**

(chim.), diagramme de réaction, ~ **rate** (chim.), taux de réaction, vitesse (ou cinétique) de réaction

reactivate (to) v. t., réactiver

reactive adj., réactif (chim., élect.),

~ **energy counter** (électr., instr.),

compteur d'énergie réactive, ~ **energy**

meter (électr., instr.), compteur

d'énergie réactive, ~ **power meter**

(électr., instr.), varmètre

reactivity n. (chim.), réactivité f.

reactor n., 1. réacteur m. (chim., phys.);

2. impédance f. réactive (électr., instr.)

read n., lecture f., ~ **only memory**

(ROM) (info.), mémoire morte

d'ordinateur (MEM)

read (to) v. t., lire, indiquer (*appareil*)

reading n., lecture f., indication f. (*d'un*

appareil) (instr.), ~ **scale** (instr.),

échelle de lecture

readout n. (instr.), lecture f. (*par un*

appareil)

readout (to) v. t. (instr.), lire (*pour un*

appareil)

readout scale n. (instr.), échelle f. de lecture d'un appareil

reafforest (to) v. t. (agric., écolo.), reboiser

reafforestation n. (agric., écolo.), reforestation f., reboisement m.

reagent n. (chim.), réactif m.

real adj., réel, ~ **time**, en temps réel,

~ **time frequency analysis** (acoust.,

électr., math.), analyse en fréquence en

temps réel, ~ **time working (ou**

~time procedure), procédure (*travail*)

en temps réel

realgar n. (géol.), réalgar m.

realign (to) v. t., réaligner

realignment n., réalignement m.

reanimate (to) v. t. (méd.), réanimer

reanimation n. (méd.), réanimation f.

reapply (to) v. t., réappliquer

rear adj., arrière, ~ **focal length** (opt.),

distance focale image, ~ **focal point**

(opt.), foyer image, ~ **panel** (instr.),

face arrière (*d'un appareil*), ~ **projec-**

tion, projection par transparence,

~ **panel mounting** (instr.), boîtier

encastré par l'arrière
rearview mirror n. (instr., opt.), rétroviseur m.
rearvision mirror = **rearview mirror**
reboil (to) v. i., bouillir de nouveau
recalesce (to) v. i. (métal.), manifester de la recalescence
recalescence n. (métal.), recalescence f.
recalescent adj. (métal.), recalescent
receive (to) v. t. (télécom.), recevoir
receiver n., **1.** (électr., télécom.) récepteur m., antenne f.; **2.** récipient m.
receptacle n. (bot., ...), réceptacle m.
reception n. (bio., ...), réception f.
receptor n. (bio., ...), récepteur m.
recession n., éloignement m. (*faux-ami*) (astro.), régression f.
recessive adj. (bio.), récessif
rechargeable adj., rechargeable
recipient n., receveur m. (*pour un organe ...*) (*faux-ami*) (bio., méd.), récipient (*container*) (instr.)
reciprocal adj., inverse (math., ...), réciproque (math., ...), ~ **lattice** (géol.), réseau réciproque, ~ **ohm** (électr.), siemens (*unité SI de conductance*)
reciprocity n., réciproque f., inverse m.
reciprocally adv., réciproquement
reciprocalness = **reciprocity**
reciprocate (to) v. t., opposer, être équivalent, correspondre
reciprocity n., réciprocity f.
reckon (to) v. t. (math.), calculer
reclean (to) v. t., renettoyer
recognise (to) v. t., reconnaître
recognition of shapes n. (photo.), reconnaissance f. des formes (*traitement d'images*)
recognize (to) = **recognise (to)**
recoil n., recul m., ~ **electron** (phys.), électron Compton, ~ **particle** (phys.), particule de recul, ~ **less**, sans recul
recoil (to) v. t. (électr.), rebobiner
recollimate (to) v. t. (opt.), recollimater
recolo(u)r (to) v. t., recolorer
recombination n. (chim., phys.), recombinaison f.
recombine (to) v. t. (chim., phys.), recombinaison

recondense (to) v. t. (phys.), recondenser
recongeal (to) v. t. (phys.), recongeler
reconnaissance satellite n. (aéro.), satellite m. de reconnaissance
reconstructed image n. (opt.), image f. reconstruite (*traitement d'images*)
reconstruction n., reconstruction f.
record n., enregistrement m. (*faux-ami*)
record (to) v. t., enregistrer
recorder n. (instr.), enregistreur m.
recording n., enregistrement m., ~ **device**, dispositif d'enregistrement, ~ **head** (électr., instr.), tête de lecture (*d'enregistreur*), ~ **instrument**, enregistreur
recover (to) v. t., restaurer, récupérer (méd.), retrouver ses facultés (méd.)
recoverable adj., récupérable
recoverer n., restaurateur m., récupérateur m.
recovery n., recouvrement m., restauration f., récupération f., ~ **time** (méd.), durée de récupération, durée de restauration biologique
recrystallisation n. (chim.), recristallisation f.
recrystallise (to) v. t. (chim.), recristalliser
recrystallization = **recrystallisation**
recrystallize (to) = **recrystallise (to)**
rectal adj. (anat.), rectal
rectangle n. (math.), rectangle m.
rectangular adj. (math.), rectangulaire, ~ **axis**, axes rectangulaires (*perpendiculaires*)
rectangularly adv. (math.), de façon rectangulaire, en rectangle
rectifiable adj., **1.** rectifiable (math.); **2.** redressable (*faux-ami*) (électr., opt.)
rectification n., **1.** (électr.) redressement m. (*faux-ami*); **2.** (chim.) purification f. par distillation; **3.** (math.) mesure f. d'une courbe
rectified spirit n. (chim.), éthanol m., alcool m. modifié
rectifier n. (électr., instr.), redresseur m. (*faux-ami*), ~ **cell**, cellule photoélectrique (*à couche d'arrêt*)
rectify (to) v. t. (électr.), redresser (*faux-ami*)

rectifying adj., redresseur (électr.),
 ~ **contact** (électr.), contact rectifiant
 (*redresseur*), ~ **glass** (instr., opt.), opti-
 que (*lentille*) de redressement d'image,
 ~ **valve** (électr., instr.), diode de
 redressement

rectilinear = **rectilinear**

rectilinear adj., rectiligne

rectilinearly adv., de façon rectiligne

rectum n. (anat., zoo.), rectum m.

recuperator n., récupérateur m.

recur (to) v. pr. (math., bio.), se répéter,
 se reproduire

recurrence n. (math., bio.), récurrence f.

recurrency = **recurrence**

recurrent adj. (math.), récurrent

recurring decimal n. (math.), décimale
 f. récurrente

recursive = **recurrent**

recurve (to) v. t., recourber

recyclability n. 'chim.), caractère m.
 recyclable

recyclable adj. (chim., écolo.), recyclable

recycle (to) v. t., recycler, revaloriser

recycling n., recyclage m.

red adj., (*couleur*) rouge, ~ (**blood**) **cell**
 (bio.), globule rouge (*du sang*),

~ **dwarf** (astro.), naine rouge (*étoile*),

~ **giant (star)** (astro.), géante rouge

(étoile), ~ **hot** adj., (opt., métal.),

chauffé au rouge (*à l'incandescence*),

~ **lead** (chim.), minium (*oxyde de*

plomb), ~ **lead ore** (géol.), crocoïte

(*chromate de plomb*) (géol.), ~ **shift**

(astro.), décalage vers le rouge (*effet*

Doppler expliqué par l'expansion de

l'Univers)

redbreast n. (orn.), rouge-gorge m.

redde (to) v. i., rougir

reddish adj., (*couleur*) rougeâtre

redemonstrate (to) v. t., redémontrer

redevelop (to) v. t., redévelopper

redevelopment n., redéveloppement m.

redevelopper n., matériau m. (*objet*,
photo ...) en redéveloppement

rediscover (to) v. t., redécouvrir

rediscovery n., redécouverte f.

redissolve (to) v. t. (chim.), redissoudre

redistill (to) v. t. (chim.), redistiller

redivide (to) v. t. (math.), rediviser

redivision n. (math.), redivision f.

redox adj. (chim.), redox, ~ **exchanger**,
 échangeur d'électrons, ~ **potential**,
 potentiel redox, ~ **process**, oxydo-
 réduction, ~ **reaction**, réaction
 d'oxydo-réduction

redry (to) v. t., sécher de nouveau

reduce (to) v. t., **1.** (chim., math., phys.,
 méca.) réduire; **2.** (math.) simplifier

reduce fractions (to) v. t. (math.),
 réduire des fraction (*au même dénomi-
 nateur*)

reducer n., réducteur m. (bio., chim.,
 méca.), affaiblisseur m.

reducible adj. (chim., math., ...), réduc-
 tible

reductase n. (bio.), réductase m.

reductio ad absurdum n. (math.), rai-
 sonnement m. par l'absurde

reduction n. (chim., math., ...), réduc-
 tion f., ~ **division** = **meiosis**

reductional adj. (chim., math.), en
 réduction, en cours de réduction

reductive adj. (chim., math.), de réduc-
 tion

redye (to) v. t. (chim.), teindre de nou-
 veau

reecho (to) v. t. (acoust.), réverbérer

reed n., anche f. (*de tuyau d'orgue*)
 (acoust.), roseau m. (bot.)

reef n. (océano.), récif m.

reel n., bobine f.

reel (to) v. t., bobiner

reenforcement n., renforcement m.

reexpel (to) v. t., réexpulser

reexpulsion n., réexpulsion f.

reference n., référence f., ~ **frame**

(math., méca.), référentiel, repère de
 référence, ~-**value scale** (instr.), échelle
 de repérage

refill (to) v. t., remplir

refillable adj., qui peut être rempli

refine (to) v. t. (chim., phys.), purifier,
 raffiner, épurer

refinement n. (chim.), purification f.,
 raffinage m.

refiner n. (chim.), raffineur m.

refinery n. (chim., instr.), raffinerie f.

refining n. (chim.), affinage m., raffi-
 nage m.

reflect (to) v. t., v. pr. (opt.), réfléchir (*miroir*), se réfléchir

reflectance n. (opt.), facteur m. de réflexion

reflecting adj. (opt.), réfléchissant, par réflexion, ~ **grating** (instr.), réseau par réflexion, ~ **microscope** (instr.), microscope par réflexion, ~ **prism** (instr.), prisme à réflexion totale,

~ **surface**, surface réfléchissante, ~ **telescope** (instr.), télescope à miroirs, télescope astronomique

reflection n., réflexion f. (math., opt.), symétrie f. axiale (math.), symétrie f. par rapport à une droite (math.)

reflectional adj. (math., opt.), en réflexion

reflective adj. (opt.), réfléchissant

reflectivity n. (opt.), réflectivité f., pouvoir m. réflecteur

reflector n. (instr., opt.), miroir m., réflecteur m., télescope m. à miroirs, télescope m. astronomique

reflet n. (opt.), reflet m. (*dû à la réflexion de la lumière*)

reflex adj., n., réflexe n. m., ~ **action** (méd.), acte réflexe, ~ **angle** (math.), angle obtus, ~ **arc** (anat.), arc réflexe, ~ **camera** (instr., opt.), appareil photographique à visée réflexe

reflexion = reflection

reflexional = reflectional

reflexive adj., réflexible (*qui peut être réfléchi*)

reflow (to) v. t., couler à nouveau

reflux n. (chim.), reflux m. (*liquide vaporisé au cours d'une ébullition, et qui est renvoyé dans le récipient de distillation*)

refocus (to) v. t. (opt.), remettre au point (*un système optique*)

reforest (to) = reafforest (to)

reforestation = reafforestation

refract (to) v. t., v. pr. (opt.), réfracter, se réfracter

refracting angle n. (opt.), angle m. de réfraction

refracting telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique

refraction n. (opt.), réfraction f.

refractive adj. (opt.), réfractant, de

réfraction, ~ **index**, indice de réfraction

refractively adv. (opt.), en réfraction, de façon réfractive

refractiveness n. (opt.), réfractivité f.

refractivity n. (opt.), réfraction f.

refractometer n. (instr., opt.), réfractomètre m.

refractometry n. (opt.), réfractométrie f.

refractor n. (astro., instr.), lunette f. astronomique

refractorily adv. (thermo.), de façon réfractaire (*à la chaleur*)

refractoriness n. (thermo.), capacité f. réfractaire (*à la chaleur*)

refractory adj. (thermo.), réfractaire (*à la chaleur*)

refrangibility n. (opt.), possibilité f. de réfraction

refreeze (to) v. t., v. i. (phys.), regeler

refresh (to) v. t., régénérer

refrigerant n. (thermo.), réfrigérant m.

refrigerate (to) v. t. (thermo.), réfrigérer, refroidir

refrigerating cycle n. (thermo.), cycle m. de réfrigération

refrigeration n. (thermo.), réfrigération f.

refrigerative adj. (thermo.), réfrigérant

refrigerator n. (thermo.), réfrigérateur m. (instr.), ~ **coolant**, gaz de refroidissement, gaz de réfrigération

refrigeratory = refrigerative

refringence n. (opt.), réfringence f.

refringency = refraction

refracting adj. (opt.), réfringent

refuge n. (zoo.), refuge m.

regain consciousness (to) v. t. (méd.), reprendre connaissance (*après une perte de connaissance*)

regulate (to) v. t., v. i. (phys.), regeler, recongeler

regulation n. (phys.), re-solidification f.

regenerate (to) v. t., régénérer

regeneration n., régénération f.

regenerative adj., régénérateur, ~ **braking** (méca.), freinage en récupération d'énergie

regeneratively adv., de façon régénératrice

regenerator n., régénérateur m.
regimen n., régime m. (*alimentaire*)
(réduction volontaire de la prise alimentaire - ne pas confondre avec diet)
register n. (acoust., info.), registre m.
register (to) v. t., noter, enregistrer
reglue (to) v. t., recoller
regolith n. (géol.), régolite f., altérite f.
regular adj., régulier, ~ **hyperbola**
 (math.), hyperbole équilatère
regulate (to) v. t., réguler, stabiliser v. t.
regulating rod n. (instr.), banc m. de pilotage, banc m. de contrôle
regulation n., régulation f. (instr., ...)
(système régulateur), réglementation f.
regulative adj., régulateur
regulator n. (électr., instr., méca.), régulateur m.
regulatorship n., régulation f.
regulatory = regulative
regurgitate (to) v. t. (méd.), régurgiter
reheat (to) v. t. (thermo.), réchauffer, rechauffer
reheater n. (instr., thermo.), réchauffeur m.
reindeer = caribou
reinfection n. (path.), réinfection f.
reinforcement n., renfort m.
reinoculate (to) v. t. (bio.), inoculer de nouveau
reinsert (to) v. t., réinsérer
reinsertion n., réinsertion f.
reintegrate (to) v. t., réintégrer
reintegration n., réintégration f.
rejecter = rejector
rejection n., réjection f. (électr.), **rejection** n. (bot., méd.), rejet m. (*non acceptation d'une greffe par un organisme*)
rejector n., éjecteur m., circuit m. de réjection (électr.), ~ **impedance** (électr.), impédance de réjection
rejuvenation n., rajeunissement m., restauration f.
relapse n. (méd.), rechute f. (*à la suite d'une maladie*)
relapse (to) v. t. (path), faire une rechute (*à une maladie*)
relation n., relation f., correspondance f., ~ **with (in)**, en relation avec

relationship n., relation f., filiation f., loi f., rapport m., liaison f.
relative adj., relatif, ~ **aperture (RA)** (opt.), ouverture relative, ~ **atomic(al) mass** (chim.), masse atomique (*corps simple*), ~ **density** (phys.), densité, ~ **error** (phys.), erreur relative, ~ **formula mass** (chim.), masse atomique (*corps composé*), ~ **humidity** (météo.), humidité relative, ~ **isotopic(al) mass** (phys. nucl.), masse isotopique, ~ **molecular mass** (chim.), masse moléculaire, ~ **permeability** (phys.), perméabilité relative, ~ **permittivity** (électr.), permittivité relative, ~ **vapo(u)r density** (chim.), densité d'un gaz (*par rapport à l'hydrogène*), ~ **velocity** (méca.), vitesse relative, ~-**density bottle** (phys.), flacon de mesure de densité de liquides
relativeness = relativity
relativistic(al) adj. (phys.), relativiste
relativity n. (phys.), relativité f.
relax (to) v. t. **1.** (méca., phys., ...) relaxer (*réduire ou supprimer des contraintes*); **2.** (méd., zoo.) relâcher (*pour des muscles - opposé de contracter*)
relaxation n. (électr., méca.), relaxation f.
relaxative adj., relaxateur
relay n., relais m. (électr., instr.), ~ **lens** (instr., opt.), lentille relais
release n., libération f. (chim., bio., pharm., méca. ...), relargage m. (*modification des propriétés de solutions créée par des additifs*) (bio.), dégagement (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **rate**, taux de libération (chim., bio.)
release (to) v. t., relarguer (bio.), dégager (*pour un gaz*) (chim.), relâcher, libérer, relaxer
releaser n., relaxateur m.
releasing = release
reliability n., fiabilité f.
reliable adj., fiable
relief n. (géog.), relief m.
relight (to) v. t. (opt.), rééclairer
relucant adj. (opt.), brillant, réfléchissant
reluctance n. (électr.), réluctance f. (*magnétique*)

reluctancy = reluctance

reluctivity n. (électr.), réluctivité f.

relume (to) v. t. (opt.), rééclairer, réilluminer

rely on (to) v. t., se fonder sur, se fier à, faire confiance à

rem (roentgen equivalent man) n.

(phys. nucl.), rem m. (*unité de dose radioactive - même effet biologique que 1 roentgen de rayons X*)

rem = rapid eye movement

rem sleep n. (méd.), sommeil m. paradoxal

remainder n. (math.), reste m. (*d'une division*), résidu m.

remains n. pl. (bio., zoo.), restes m. (*d'un être vivant après la mort*)

remanence n. (électr., phys.), rémanence f.

remanent adj. (électr., phys.), rémanent

remarkable adj., remarquable

remediable adj. (méd.), guérissable

remediableness n. (méd.), guérison f.

remediably adv. (méd.), de façon guérissable

remedial adj., remède (méd., ...), ~ **action**, solution

remediless adj., incurable (méd.), sans remède

remedy n., remède m. (méd.), solution f.

remedy (to) v. t., guérir (méd.), trouver une solution

reminder n., rappel m.

remission n. (méd.), rémission f.

remittal adj. (méd.), en rémission

remix (to) v. t., remélanger

remote adj., éloigné, à distance, ~ **control** (électr., télécom.), télécommande, commande à distance, ~ **manipulator** (télécom.), télémanipulateur, ~ **sensing** (télécom.), télé-détection

remotely adv. (électr.), par télécommande

remover n., supprimeur m.

renal adj. (anat.), rénal, ~ **gland**, capsule rénale

rennet n. (pharm.), présure f.

renew (to) v. t., renouveler

renewable adj., renouvelable

renin n. (bio.), rénine f.

rennin = renin

renormalisation (-lization) group n.

(phys.), groupe m. de renormalisation

renormalise (-lize) (to) v. t., renormaliser

repeatability n. (instr.), fidélité f. (*d'un instrument*)

repeater n., répéteur m. (*téléphone*),

relais m. (instr., télécom.), ~ **station**

(instr., télécom.), émetteur relais

repeating decimal n. (math.), décimale f. récurrente

repellant = repellent

repellence n. (chim., phys.), répulsion f.

repellency = repellence

repellent adj. (chim., phys.), répulsif, étanche à l'eau

repelling power n. (méca.), force f. répulsive

repent adj. (bot.), rampant

repetend n. (math.), décimale f. récurrente

repetitive adj., répétitif

repetitively adv., de façon répétitive

replaceable adj., interchangeable

replacement n., changement m., remplacement m., échange m. (chim., géol., math. ...), ~ **part**, pièce de rechange

replenish (to) v. t., remplir

replenishment n., remplissage m.

replenishing n., recharge f.

replete adj., plein à ras bord, à saturation

repletion n., saturation f. (chim., phys.), remplissage m. total, réplétion f. (anat., zoo.)

replica n. (opt.), réplique f. (*en microscopie*)

replicate (to) v. t., v. pr., (se) répliquer (*pour un virus par ex.*), reproduire (*faire une réplique*)

replication n., **1.** (opt.) technique f. de réplique (*en microscopie*); **2.** (bio.) répllication f. (*conservation de l'information génétique par l'ADN*), **3.** (acoust.) réverbération f., écho m. acoustique

replicative adj. (acoust.), reproduit en réverbération

reply key n. (info., télécom.), clé f. de réponse

reproduce (to) v. t., reproduire (*pour du matériel*)

reproducer n., reproducteur m. (*pour du matériel*)

reproducibility n., reproductibilité f.

reproducing equipment n. (électr., instr.), appareillage m. de reproduction

reproducing head n. (électr., instr.), tête f. de reproduction (*enregistreur*)

reproducing stylus n. (instr.), aiguille f. (*enregistreur*), saphir m. (*enregistreur*)

reproduction n., reproduction f.

reproductive adj. (anat.), reproducteur

reprogram (to) v. t. (info.), reprogrammer

reptation n. (zoo.), reptation m., creep m.

reptile n. (rept.), reptile m. (*vertébré térapode*)

Reptilia n. pl. (rept.), Reptiles m.

reptilian adj. (rept.), reptilien

repulse (to) v. t., repousser, éloigner

repulser = **repulsive**

repulsion n., répulsion f.

repulsive adj., répulsif

repulsively adv., de façon répulsive

repulsiveness = **repulsion**

repurify (to) v. t. (chim.), repurifier

rerecord (to) v. t., réenregistrer

research n., recherche f., ~ **and development (R and D)**, recherche et développement (R & D)

research (to) v. t., rechercher (*faire de la recherche*)

researcher n., chercheur m.

resection n. (méd.), résection f. (*chirurgicale*)

resegregate (to) v. t., reséparer

reserpine n. (pharm.), résérpine f.

reservoir n., réservoir, m. ~ **condenser** (électr., instr.), condensateur de filtrage

reset n., remise f. à zéro (info.), remise f. à l'état initial (info.), réenclenchement m. (électr.), ~ **contactor** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement, ~ **switch** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement

reset (to) v. t., remettre à zéro (info.), réenclencher (électr.), redémarrer

resettable adj., qui peut être remis à zéro

resident routine n. (info.), programme m. résident (*en mémoire permanente*)

residual adj., résiduel, rémanent, ~ **air** (phys.), air résiduel, pression résiduelle, ~ **magnetisation (-tization)** (électr.), aimantation rémanente, ~ **magnetism** (électr.), aimantation rémanente, rémanence, ~ **voltage** (électr.), tension résiduelle

residue n., résidu m., reste m., ~ **theorem** (math.), théorème des résidus

residuuum = **residue**

resilience n. (méca.), résilience f., rebondissement m., élasticité f.

resiliency = **resilience**

resilient adj. (méca.), élastique, résilient

resiliently adv. (méca.), de façon résiliente

resin n. (bot., chim.), résine f.

resinaceous = **resinous**

resinate (to) v. t. (chim.), imprégner de résine

resiniferous adj. (bot.), résinifère

resinoid n. (chim.), résinoïde m.

resinous adj. (bot.), résineux

resiny = **resinous**

resist n. (chim.), antirouille m., traitement m. anti-corrosion, couche f. de surface (*de protection*)

resistance n., résistance f. (électr., méca.), résistor m. (électr.), ~ **amplifier** (électr., instr.), amplificateur à résistances, ~ **attenuator** (électr., instr.), atténuateur à résistances, atténuateur potentiométrique, ~ **box** (électr., instr.), boîte de résistances, ~ **coil** (électr., instr.), résistance bobinée, ~ **colo(u)r code** (électr.), code des couleurs de résistances, ~ **drop** (électr.), chute ohmique, ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de résistances, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), thermomètre à résistance, sonde thermométrique (*à résistance*), ~ **strain gauge** (instr., méca.), jauge de contraintes, ~ **temperature detector (RTD)** (instr., thermo.), capteur de température à variation de résistance, ~ **thermometer** (instr., thermo.), ther-

momètre à résistance, ~ **weld** (méca.), soudure électrique, ~ **wire** (électr., instr.), fil (*électrique*) résistant
resister n. (chim.), antirouille m., protecteur m. de corrosion
resistive adj. (électr.), résistif
resistively adv. (électr.), de façon résistive
resistivity n. (électr.), résistivité f.
resistor n. (électr.), résistance f. (instr.), ~ **transistor logic (RTL)** (instr.), circuit intégré à entrée résistive
resolubility n. (math.), possibilité f. d'être résolu
resoluble adj. (math.), résoluble
resolubleness n. (math.), possibilité f. d'être résolu
resolution n., résolution f. (instr., opt., ...), ~ **limit** (instr., opt., ...), limite de résolution, pouvoir de résolution, ~ **of forces** (méca.), décomposition des forces, ~ **of vectors** (math.), décomposition vectorielle
resolvability n. (opt.), pouvoir m. séparateur, pouvoir m. de résolution, résolution f.
resolvable adj. (opt.), séparable, résoluble (*séparable*)
resolvance = **resolvability**
resolve (to) v. t. (math., opt., chim.), résoudre
resolvent adj. (opt.), résolvant
resolving power n. (opt.), pouvoir m. de résolution, pouvoir m. séparateur
resonance n. (électr., opt., méca.), résonance f.
resonant adj. (électr., opt., méca.), résonant, ~ **frequency**, fréquence de résonance
resonate (to) v. i. (électr., opt., méca.), résonner
resonator n. (électr., opt., méca.), résonateur m.
resorb (to) v. t., v. pr. (méd.), résorber
resorcin(ol) n. (chim., pharm.), résorcinol m., résorcine f.
resorption n. (méd.), résorption f.
resource n. (écolo.), ressource f.
respiration n. (bio., méd.), respiration f.
respirator n. (instr., méd.), respirateur

m., masque m. à oxygène, assistance f. respiratoire
respiratory adj. (bio., méd.), respiratoire
respire (to) v. i., v. t. (méd.), respirer, inhaler
responder n. (télécom.), répondeur m., récepteur m.
response n., réponse f., signal m. de sortie (électr.), ~ **characteristic** (électr.), caractéristique de transfert, ~ **time**, temps de réponse
responsivity = **response**
rest n., repos m., ~ **energy** (méca.), énergie de repos, ~ **mass** (phys.), masse au repos
restart n. (info., ...), redémarrage m. (*d'un programme ou d'un système après une interruption*)
restart (to) v. t. (info., ...), redémarrer (*un programme ou un système*), réenclencher
restoration n., réhabilitation f., restauration f., ~ **surgery** (méd.), chirurgie réparatrice
restore (to) v. t., restaurer, recouvrer, rétablir, rappeler
restoring force n. (méca.), force f. de rappel
restrainer n. (chim.), retardateur m.
restrict (to) v. t., réduire, restreindre
restricted theory of relativity n. (phys.), théorie f. de la relativité restreinte
restriction n., réduction f., restriction f.
result n. (math., ...), résultat m.
resultant adj., n., résultant adj., résultante n. f., ~ **tone** (acoust.), son complexe
resumption n., reprise f. (*après un arrêt*)
resurge (to) v. t., rejaillir
resurgence n., résurgence f.
resurgent adj., résurgent
retain (to) v. t., retenir
retard (to) v. t., retarder, ralentir
retardant adj., retardateur
retardation n., retard m., ralentissement m., ~ **plate** (instr., opt.), lame à retard
retarder n., inhibiteur m. (chim.), retardateur m. (électr., opt.)
retention n. (méd.), rétention f.

retentive adj. (méd.), en rétention, rémanent

retentivity n., 1. (méd.) rétention f.; 2. (électr.) rémanence f. magnétique

reticle n. (instr., opt.), réticule f.

reticular(y) adj. (géol., opt.), réticulaire

reticulate (to) v. t., 1. (zoo.) réticuler; 2. faire un réseau maillé, faire un maillage

reticulated set n., ensemble m. réticulé

reticulation n., réseau m. maillé (électr., ...), réticulation f. (chim.)

reticule = **reticle**

reticulocyte n. (bio.), réticulocyte m.

reticulum = **reticulation**

retiform adj., en réseau

retina (pl. -nae) n. (anat., zoo.), rétine f.

retinal adj. (anat., zoo.), rétinien

retinene n. (bio.), rétinène m., rétinol m.

retinite n. (géol.), rétinite f., pechstein m.

retinitis n. (path.), rétinite f.

retinol n. (bio.), rétinol m., alcool m. diterpénique

retinoscope n. (instr., méd.), rétinoscope m.

retinoscopic(al) adj. (méd.), rétinoscopique

retinoscopy n. (méd.), rétinoscopie f.

retort n. (chim., instr.), cornue f.

retract (to) v. t., v. pr., (se) rétracter

retractable adj., rétractable, pliant, ~ **cable** (instr.), cordon de téléphone

retractible = **retractable**

retractile adj. (zoo.), rétractile

retractility n. (zoo.), rétractilité f.

retraction n., rétraction f.

retractive adj., rétractif

retractor n. (instr., méd.), rétracteur m. (*chirurgie*)

retreat (to) v. t., retraire (*procéder à un nouveau traitement*)

retreatment n., retraitements m.

retrievability n., faculté f. de récupération

retrievable adj., récupérable

retrievably adv., de façon récupérable

retrieval n., récupération f.

retrieve (to) v. t., prélever, rappeler

retro(-), rétro(-) (*préfixe*)

retrofire n. (aéro.), allumage m. d'une rétrofusée

retrofitable adj., ajustable

retrogradation n., rétrogradation f.

retrograde adj. (astro., méca.), rétrograde, ~ **motion**, mouvement rétrograde

retrograde (to) v. t., rétrograder

retroreflector n. (instr., opt.), rétroréflexeur m.

retrorocket n. (aéro., instr.), rétrofusée f.

return spring n. (instr., méca.), ressort m. de rappel

reverberant adj. (acoust.), réverbérant

reverberate (to) v. t. (acoust.), réverbérer

reverberation n. (acoust.), réverbération m., ~ **chamber** (instr.), chambre d'écho

reverberative adj. (acoust.), réverbérateur

reverbaratory = **reverberator**

reverberator adj. (opt.), réverbérateur, rayonnant, ~ **furnace** (instr., thermo.), four à rayonnement

reversal n. (photo.), inversion f.

reverse adj., opposé, en arrière, inverse,

~ **bias** (électr.), polarisation inverse,

~ **direction** (méca.), inverse, sens

inverse, ~ **fault** (géol.), faille inverse,

~ **voltage** (électr.), tension inverse, polarisation inverse

reverse (to) v. t., inverser, renverser, intervertir

reversibility n. (chim., phys.), réversibilité f., ~ **of light ray paths** (opt.), principe du retour inverse de la lumière

reversible adj. (thermo., ...), réversible, ~ **engine**, machine réversible

reversibleness = **reversibility**

reversibly adv. (thermo., ...), de façon réversible

reversing prism n. (opt.), prisme m. inverseur

reversion n., 1. (métal.) réversion f. (*phénomène après une trempe*);

2. (méd., zoo.) atavisme m.

revert (to) v. t., inverser, revenir aux caractéristiques primitives

revise for an exam (to) v. t., réviser un examen

revive (to) v. t. (méd.), ranimer, revenir à la vie
revolution n. (méca.), révolution f., tour m. complet, rotation f., ~ **counter** (instr.), compte-tours
revolutions n. per minute (rpm) (méca.), tours m. par minute (tpm)
revolvable adj. (méca.), tournant
revolve (to) v. t. (méca.), tourner autour d'un axe, être en rotation
revolver n. (méca.), objet m. tournant
revolving nose piece n. (instr.), monture f. revolver
rewritable adj. (info.), réinscriptible (*pour un disque de stockage de données*)
rewrite (to) v. t. (info.), réécrire (*sur un disque de stockage de données*)
Rh factor n. (bio.), facteur m. rhésus
Rh negative adj. (bio.), rhésus négatif
Rh positive adj. (bio.), rhésus positif
rhabdodon n. (paléo.), rhabdodon m.
rhamnaceous adj. (bot.), rhamnacé
rhea n. (orn.), rhée f., nandou m.
rhenium n. (chim.), rhénium m. (*élém., symb. Re*)
rheobase n. (bio.), rhéobase f.
rheologic(al) adj. (géol., métal.), rhéologique
rheologist n. (phys.), rhéologiste m.
rheology n. (phys.), rhéologie f.
rheometer n. (instr., phys.), rhéomètre m.
rheoscope n. (instr., phys.), rhéoscope m.
rheoscopic(al) adj. (phys.), rhéoscopique
rheostat n. (électr., instr.), rhéostat m.
rheostatic(al) adj. (électr.), rhéostatique
rhesus adj., n., ~ **factor** (bio.), facteur rhésus, ~ **monkey** (zoo.), singe rhésus
rheumatoid arthritis n. (path.), polyarthrite f. rhumatoïde
rhinal adj. (anat.), nasal
rhinarium (pl. -ria) n. (zoo.), rhinarium m.
Rhine stone n. (géol.), caillou m. du Rhin
rhinencephalic(al) adj. (anat.), rhinencéphalique
rhinencephalon (pl. -phala) n. (anat.), rhinencéphale m.

rhinitis n. (path.), rhinite f., coryza m.
rhino = rhinocéros
rhinoceros n. (zoo.), rhinocéros m.
rhinology n. (méd.), rhinologie f.
rhinopharynx n. (anat.), rhino-pharynx m., naso-pharynx m., cavum m.
rhinoplastic(al) adj. (méd.), rhinoplastique
rhinoplasty n. (méd.), rhinoplastie f.
Rhizobium n. (bio.), Rhizobium m.
Rhizocephala n. pl. (arthr.), rhizocéphales m.
rhizoflagellate adj. (zoo.), rhizoflagellé, sarcomastigophore
rhizoid n. (bot.), rhizoïde m.
rhizome n. (bot.), rhizome m.
rhizophage adj. (zoo.), rhizophage
Rhizopoda n. pl. (zoo.), rhizopodes m.
rhizosphere n. (bot.), rhizosphère f.
rhodamin(e) n. (chim.), rhodamine f.
rhodic adj. (chim.), rhodique
rhodium n. (chim.), rhodium m. (*élém., symb. Rh*)
rhodocrosite n. (géol.), rhodocrosite f.
rhododendron n. (bot.), rhododendron m.
rhodolite n. (géol.), rhodolite f.
rhodonite n. (géol.), rhodonite f.
Rhodophyceae n. pl. (bot.), rhodophycées f.
rhodopsin(e) n. (bio.), rhodopsine f., pourpre m. rétinien
rhombic(al) adj. (math.) orthorhombique
rhombohedral adj., rhombohédrique (math.), ~ **system** (géol.), système trigonal
rhombohedron n. (math.), rhomboèdre m.
rhomboid(al) adj. (math.), rhomboïde
rhombus n. (math.), losange m.
rhubarb n. (bot.), rhubarbe f.
rhumb line n. (géog.), ligne f. (*courbe*) loxodromique
rhynia n. (paléo.), rhynia m.
rhyolite n. (géol.), rhyolite f.
rhytidome n. (bot.), rhytidome m.
rib n. (anat.), côte f., ~ **case** (anat., zoo.), cage thoracique
ribbon n., ruban m., ~ **cable** (électr., instr.), conducteur plat

ribo(se)nucleic acid (RNA) n. (bio.),
acide m. ribonucléique (ARN)

riboflavin n. (bio.), riboflavine f., lacto-
flavine f.

ribonuclease n. (bio.), ribonucléase f.

ribose n. (bio.), ribose m.

ribosomal adj. (bio.), relatif au ribosome

ribosome n. (bio.), ribosome m.

Richardson's equation n. (électr.),
équation f. de Dushman-Richardson
(*effet thermoélectronique*)

ricin n. (bot.), ricin m.

ricinoleic acid n. (bot.), acide m. ricino-
léique

ricinolein n. (bot.), ricinoléine f.

rickets n. (path.), rachitisme m.

rickety adj. (path.), rachitique

riddle (to) v. t., passer au crible (*trier en
fonction de la taille ou des qualités*)

rider n. (électr., instr., méca.), cavalier
m. (*de liaison ou de fixation*)

ridge n. (géog., géol.), arête f. (*d'une
montagne*), crête f., dorsale f. (*sépara-
tion de deux bassins*), ~ (**mid-ocean**),
dorsale médio-océanique (*ride océani-
que*)

ridge (to) v. t., strier

riebeckite n. (géol.), riebeckite f.

Riemann integrable function n.
(math.), fonction f. intégrable au sens
de Riemann

Riemannian adj. (math.), de Riemann

rift n. (géol., océano.) rift m.

ripping n. (géol.), formation f. d'une cre-
vasse

right adj., n., **1.** droite adj., n. f. (*opposée
à la gauche*); **2.** (math.) droit adj. (*pour
un angle*), rectangle adj. (*pour un trian-
gle*); **3.** correct adj., juste adj., exact
adj.; ~ **angle** (math.), angle droit,
~ **ascension (RA)** (astro.), ascension
droite, ~ **hand rule** (électr.), règle des
trois doigts de la main droite, ~ **lateral
fault** (géol.), faille dextre, ~ **triangle**
(math.), triangle rectangle, ~-**angled**, à
angle droit, avec un angle droit,
~-**angled triangle** (math.), triangle
rectangle, ~-**hand screw rule** (électr.),
règle du tire-bouchon, ~-**handed**
quartz (géol., opt.), quartz dextrogyre

rightness n., justesse f., exactitude f.

rigid adj., rigide, ~ **body**, solide, corps
solide

rigidity n. (méca.), rigidité f., ~ **modu-
lus**, module de cisaillement

rigor n. (path.), frissons m. pl.

rigorous adj., rigoureux (*par ex. pour un
calcul*)

rind n. (bot.), écorce f., peau f. (*pour un
fruit ou une plante*)

ring n., anneau m., bague f., cycle m.
(chim.), tore m., ~ **circuit** (électr.), cir-
cuit électrique fermé, maille (*circuit
électrique fermé*), ~ **compound**
(chim.), composé cyclique, ~ **winding**,
enroulement torique

ripe adj. (bot.), à maturité, mûr

ripen (to) v. i. (bot.), mûrir

ripeness n. (bot.), maturité f., matura-
tion f.

ripening n. (bot.), mûrissement m.

ripple n., ondulation f., ride f. (*sur
l'eau*), ~ **factor** (électr.), facteur
d'ondulation

ripple (to) v. i., onduler

rise (géog., géol.) = ridge

rise n., montée f., ~ **time** (électr., ...),
temps de montée (*d'une impulsion*)

rising tide n. (océano.), flux m. (*marée
montante*)

river n. (géog.) rivière f., fleuve m.,
~ **cane** n. (bot.), bambou m. (poa-
ceae), ~ **system** (géog.), réseau fluvial
River Eridanus (The) n. (astro.), cons-
tellation f. d'Eridan

rivulet n. (géog.), petit ruisseau m.

rms = root mean square

RNA = ribo(se)nucleic acid

RNA messenger (m-RNA) (bio.), ARN
messenger (ARN-m)

roach n. (ich.), gardon m.

roaring forties n. (géog., météo.), qua-
rantièmes m. pl. rugissants

roast (to) v. t. (chim., métal.), brûler du
minéral, calciner

robin n. (orn.), rouge-gorge m.

robot adj., n. (instr.), robot n. m.
(électr., instr., méca.), ~ **pilot** (aéro.),
pilote automatique

robotics n. sing. (méca.), robotique f.

Rochelle salt n. (chim.), sel m. de Rochelle

rock adj., n., rocheux adj. (géol.), roche n. f. (géol.), ~ **crystal** (géol.), cristal de roche (*quartz, silice cristalline*), ~ **salt** (chim., géol.), chlorure de sodium (*gros cristaux*), halite, sel gemme, ~ **wool** (thermo.), laine de verre, laine de roche

rocket n. (aéro., instr.), fusée f., ~ **engine** (méca.), moteur fusée, ~ **sonde**, fusée-sonde (météo.)

rod n., tige f., barre f., barreau m., règle f. graduée (instr.), ~ **cell** (bio.), cellule en bâtonnet (*cellule de la rétine*), ~ **thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tige, dilatomètre

rodent adj., n. (zoo.), rongeur adj., n. m.

Rodentia n. pl. (zoo.), Rongeurs m.

rodhocetus n. (paléo.), rodhocétus m.

rods and cones (bio.), cônes et bâtonnets (*de la rétine*)

roe n. (ich.), ~ (**hard**) œufs m. pl. (*de poisson*), ~ (**soft**), laitance f. (*de poisson*)

roebuck n. (zoo.), chevreuil m.

roentgen n. (phys.), roentgen m. (*unité de dose de rayonnement - $2,58 \times 10^{-4}$ C/kg*)

roentgenise (-nize) (to) v. t. (phys.), soumettre à l'action des rayons X

roentgenogram = roentgenograph

roentgenograph n. (méd., phys.), radiographie m. X (*image*)

roentgenographic(al) adj. (méd., phys.), radiographique

roentgenographically adv. (méd., phys.), de façon radiographique, en radiographie X

roentgenography n. (méd., phys.), radiographie f. X (*technique*)

roentgenopaque adj. (méd., phys.), opaque aux rayons X

roentgenotherapy n. (méd.), radiothérapie f.

rognon n. (géol.), rognon m.

rogue n., plante f. déficiente, animal m. solitaire (*buffle, éléphant, ...*), ~ **wave** (océano.), vague vicieuse (*vague d'ampleur exceptionnelle*)

roll n. (méca.), rouleau m., ~ **bearing** (instr.), roulement à rouleaux

roll (to) v. t. (méca.), laminier

roller n. (méca.), rouleau m.

roller n. (méca., météo., océano.), rouleau m. (*déferlement de la houle arrivant sur la côte, ...*)

rolling adj., n. (instr., méca.), roulement n. m. (*type de mouvement*), ~ **mill** n., laminoir m.

ROM = read only memory

Roman numerals n. pl. (math.), chiffres m. romains

röntgen... = roentgen...

roo = kangaroo

roof n., sommet m. (anat., géog.), ~ **of the skull** (anat.), sommet m. du crâne

rookery n. (orn.), colonie f. de freux, corbeautière (*colonie de corbeaux*)

room temperature n. (thermo.), température f. ambiante

rooster n. (orn.), coq m.

root n., racine f. (*par ex. racine carrée ou racine de plante*) (bot., math.), solution (*d'une équation*), ~ **extraction** (math.), extraction d'une racine, ~ **mean square (RMS) value** (math.), valeur efficace, ~ **mean square velocity** (méca.), vitesse moyenne

rorqual n. (zoo.), rorqual m.

rosaceous adj., rosacée (bot.), couperose (path.)

rosaniline n. (chim.), rosaniline f.

rosemary n. (bot.), romarin m.

rosette n. (méca.), rosette f. (*jauge de contraintes multiple*)

rosin(e) n., colophane f. (chim.), résine f. (bot.)

rosiny = resinous

rot n. (bio.), pourriture f., putréfaction f. (*faux-ami*)

rot (to) v. pr., pourrir (*faux-ami*)

rotameter n. (instr., méca.), rotamètre m., débitmètre m. à flotteur

rotary adj., rotatoire (méca.), tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), dynamo-convertisseur, ~ **dispersion** (opt.), dispersion rotatoire, ~ **engine** (instr., méca.), moteur rotatif, ~ **flowmeter** (instr.,

méca.), débitmètre à turbine,
 ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement circulaire, ~ **piston counter** (instr., méca.), compteur à piston rotatif, ~ **switch** (électr., instr.), contacteur tournant
rotatable adj. (méca.), tournant (*pouvant être mis en rotation*)
rotate (to) v. i., v. t., tourner (méca.), être en rotation (méca.), permuter circulairement (math.)
rotating adj., tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **magnet measuring instrument** (électr., instr.), appareil à aimant mobile, ~ **phasor** (électr., méca., opt.), vecteur m. tournant (*dans la représentation de Fresnel*), ~ **sector** (instr., opt.), coin absorbant (*optique*), secteur tournant, ~ **stage** (méca.), platine de déplacement en rotation, ~ **vector** = **rotating phasor**
rotation adj., n., rotation n. f. (méca.), rotationnel adj. (méca.), ~ **device** (instr., méca.), dispositif de rotation, ~ **photography** (géol.), méthode du cristal tournant (*rayons X*), ~ **plane of polarisation (-rization)** (opt.), rotation du plan de polarisation, ~ **therapy** (méd.), cyclothérapie
rotational adj., relatif à la rotation (méca.), de rotation (méca.), rotationnel (méca.), ~ **field** (électr.), champ rotationnel, champ tournant, ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement rotationnel (*fluide*), ~ **quantum number** (phys.), nombre quantique de rotation, ~ **symmetry** (math.), symétrie de rotation
rotative = **rotating**
rotatively adv. (méca.), de façon tournante, en rotation
rotatory dispersion n. (opt.), dispersion f. rotatoire
Rotifera n. pl. (zoo.), rotifères f.
rotor n. (électr., instr.), rotor m.
rotormeter n. (instr.), rotormètre m.
rotten stone = **tripoli**
rotting n. (chim.), pourrissement m.
rouge n. (chim.), oxyde m. ferrique (*rouille*)

rough adj., rude, grossier, ~ **grinding**, dégrossissage (*lors d'un polissage*), ~ **sea** météo., océano.), mer mauvaïse, ~ **surface**, surface rugueuse
roughage n. (bio., zoo.), déchets m. pl. (*partie non digestible des aliments par ex. la cellulose, les fibres*)
roughing out n. (méca.), ébauchage m.
roughly adv., grossièrement, approximativement
roughness n., rugosité f., aspérité f.
round off (to) v. t. (math.), arrondir (*un nombre par ex.*)
round window n. (anat.), fenêtre f. ronde (*ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne*)
rounded adj. (math.), arrondi (*pour un nombre*)
rounding error n. (math.), erreur f. d'arrondi (*nombre décimal*)
roundly adv., en rond, de façon circulaire, de façon sphérique
routine n., programme m. (info.), procédure f., procédé m., ~ **maintenance**, entretien courant
row n. (math.), rangée f., ligne f., rang m. (*d'un tableau, d'une matrice ...*), ~ **and colum**, ligne et colonne, ~ **matrix**, matrice ligne, ~ **vector**, vecteur ligne
rpm (rounds per minute = revolutions per minute) (méca.), tpm (tours par minute), ~ **counter** (instr.), compte-tours
RTD = resistance temperature detector
RTL = resistor transistor logic
rub (to) v. t. (méca.), frotter
rubber n., caoutchouc m. (bot., chim.), ~-**tree** (bot.), arbre m. à gomme
rubberise (-rize) (to) v. t. (chim.), caoutchouter
rubbery adj., caoutchouteux
rubbing n. (méca.), frottement m., friction f., polissage m.
rubelite n. (géol.), rubélite f.
rubescence n., rougissement m.
rubescant adj., rouge (*couleur*)
rubiacaceous adj. (bot.), rubiacé
rubidium n. (chim.), rubidium m. (*élém., symb. Rb*)

rubigo n. (chim.), rouille f., oxyde m. ferrique (*rouge*)

ruby adj., n. (géol.) rubis n. m., rubis adj. (*couleur*)

ruby (to) v. t., rougir (rendre rubis)

ruderal adj. (bot.), rudéral

rugged adj., robuste, grossier

ruggedness n., solidité f., robustesse f.

rugose = rugous

rugosity n., rugosité f.

rugous adj., rugueux

rule n., règle f., ~ **of three** (math.), règle de trois, ~ **of thumb**, explication simple, explication avec les mains

ruled surface n. (math.), surface f. réglée

ruler n. (instr., math.), règle f. (*graduée*)

ruling n., trait m., élément m.

rumen n. (zoo.), rumen m., panse f. (*chambre de l'estomac des ruminants*)

ruminant n. (zoo.), ruminant m.

Ruminantia n. pl. (zoo.), ruminants m.

rumination n. (zoo.), rumination f.

run n., expérience f., essai m.

run (to) v.i., v. t., fonctionner, faire fonctionner, mettre en marche

run away to infinity (to) v. t. (math.), tendre vers l'infini

running time n., temps m. de fonctionnement

rupicolous n. (orn.), rupicole m.

rush of voltage n. (électr.), à-coup m. de tension

rust n. (chim.), rouille f.

rust (to) v. i. (chim.), rouiller

rusting n. (chim.), corrosion f. du fer (*rouille*)

rusty adj. (chim.), rouillé

rut n. (zoo.), rut m. (*période d'activité sexuelle d'un animal mâle*)

rutaceous adj. (bot.), rutacée

ruthenic adj. (chim.), ruthénique

ruthenious adj. (chim.), ruthénieux

rutherford n. (phys. nucl.), rutherford m. (*unité d'activité radioactive - 10^6 désintégrations par seconde*)

Rutherford back scattering (RBS) n. (phys.), diffusion f. Rutherford arrière (RBS)

ruthétium n. (chim.), ruthétium m. (*élém., symb. Ru*)

rutile n. (géol.), rutile m.

rutting season n. (zoo.), saison f. du rut

rydberg n. (phys.), rydberg m. (*unité d'énergie atomique*)

rye n. (agri., bot.), seigle m.

S

s-orbital n. (chim.), orbitale f. s
sabin n. (acoust.), sabin m. (*unité d'absorption du son*)
sablefish n. (ich.), morue f. charbonnière
sabulous adj., sablonneux (bot., géol.), graveleux (méd.)
sac n. (anat.), poche f. (*vessie urinaire par ex.*)
saccharate n. (chim.), saccharate m.
saccharic acid n. (chim.), acide m. saccharique
saccharide n. (chim.), saccharide m.
saccharify (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharimeter n. (instr., opt.), saccharimètre m.
saccharin(e) n. (chim.), sucre m., saccharine f.
saccharinity n. (chim.), taux m. de sucre
saccharisation n. (chim.), transformation f. en sucre
saccharise (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharization = saccharisation
saccharize (to) = saccharise (to)
saccharoid adj., comme du sucre (chim.), à structure granulaire (géol.)
saccharometer = saccharimeter
Saccharomyces n. pl. (bot.), Saccharomyces m.
saccharose n. (chim.), saccharose m., sucrose
sacculate adj., comme des petits sacs, en forme de sac

saccule n., saccule m. (*oreille interne*) (anat.), petit sac
sacculina n. (arthr.), sacculine f.
sacral adj. (anat.), sacré (*relatif au sacrum*)
sacrifice n. (bio.), sacrifice m.
sacrifice (to) v. t. (bio.), sacrifier (*un animal pour expérimentation biologique*)
sacrificial protection n. (chim.), protection f. galvanique
sacroccygeal adj. (anat.), sacro-coccygien
sacroiliac adj. (anat.), sacro-iliaque
sacro lumbar adj. (anat.), sacro-lombaire
sacrosciatic(al) adj. (anat.), sacro-sciatique
sacrum n. (anat.), sacrum m.
saddle point n. (math.), point m. hyperbolique, col m. (*rétrécissement*)
saddlebred n. (zoo.), saddlebred m. (*cheval de selle du Kentucky*)
safe adj., sûr, sans danger, en sécurité
safely adv., en sécurité
safeness = safety
safety n., sécurité f. (*physique*), ~ **assembly**, ensemble de sécurité, ~ **factor**, coefficient de sécurité, ~ **glass**, verre de sécurité, verre sécurit, ~ **valve** (instr., méca.), soupape de sécurité
safron n. (bot.), safran m.
safranin(e) n. (chim.), safranine f.
safrol(e) n. (chim.), safrole m.
sage n. (bot.), sauge f.
sagittal adj. (méd., ...), sagittal
Saint Elmo's fire (light) n. (météo.), feu m. Saint-Elme
sal ammoniac n. (chim.), chlorure m. d'ammonium

sal volatil n. (chim.), carbonate m. d'ammonium
salicylate n. (chim.), salicylate m.
salicylic acid n. (chim.), acide m. salicylique
salient adj., saillant (*pour un angle par ex.*) (math.), remarquable
saliently adv., de façon saillante, en saillie
salientness n., saillie f. (math., méca.)
saliferous adj. (géol.), salifère
salifiable adj. (chim.), pouvant être transformé en sel
salification n. (chim.), salification f.
salify (to) v. t. (chim.), imprégner avec un sel, combiner avec un sel, transformer en sel
saline adj. (océano.), salin
salinity n. (océano.), salinité f.
salinometer n. (instr., océano.), salinomètre m.
saliva n. (bio.), salive f.
salivary adj. (anat., zoo.), salivaire
salivate (to) v. i. (bio.), saliver
salivation n. (bio.), salivation f.
salmon n. (ich.), saumon m.
Salmonella n. (bio.), salmonelle f. (-nella) (*bactéries*)
salmonelosis n. (path.), salmonellose f.
salmonid n. (ich.), salmonidé m.
salol n. (chim.), salol m.
salp n. (ich.), salpe f.
salpingian adj. (anat.), salpingien
salt adj., n., sel n. m. (chim.), salin (ou salé) adj. (océano.), ~ **cake** (chim.), sulfate de sodium, ~ **content meter** (instr., océano.), salinomètre, ~ **dome** (géol.), diapir, ~-**marsh** (océano.), marais-salant, ~(-)**water** (océano.), d'eau salée, de l'eau salée
saltasaur(us) n. (paléo.), saltasaure m.
saltiness n. (océano), salinité f. (*de l'eau*)
saltpetre (-peter) n. (chim.), salpêtre m.
salts of lemon n. (chim.), quadroxalate m. de potassium
salty adj., salé (*imprégné de sel, en général par l'eau de mer*)
samarium n. (chim.), samarium m. (*élém., symb. Sm*)
samarskite n. (géol.), samarskite f.
sample n., échantillon m., ~ **and hold**

amplifier (électr., instr.), échantillonneur-bloqueur
sample (to) v. t., échantillonner, sélectionner, incrémenter
sampler n., échantillonneur m.
sampling n., prise f. d'échantillon, échantillonnage m., prélèvement m. (bio., ...), ~ **device**, dispositif de prélèvement
sand n., sable m. (géol.), ~ **bank (ou bar)** (océano.), banc de sable, ~ **dune** (géol.), dune de sable, ~ **piper** n. (orn.), maubèche f., bécasseau m.
sandblast n., sableur m., jet m. de sableur
sandstone n. (géol.), grès m.
sandwich n., structure f. sandwich (*ensemble de matériaux assemblés en strates*)
sandwich (to) v. t., intercaler (*mettre en sandwich*)
sandy adj. (géol.), sableux, sablonneux
sanguineous adj. (méd., zoo.), avec du sang, sanguin
sanguinolent adj. (méd., zoo.), sanguinolent
sanidine n. (géol.), sanidine f.
sanitary adj. (méd.), sanitaire, hygiénique
SANS = small angle neutron scattering
santonin(e) n. (pharm.), santonine f.
saphena n. (anat.), saphène f.
saphenous adj. (anat.), saphène
sapindaceous adj. (bot.), sapindacé
sap n. (bot.), sève f.
sapless adj. (bot.), desséché (*sans sève*)
sapling n. (bot.), baliveau m.
saponifiable adj. (chim.), saponifiable
saponification n. (chim.), saponification f., ~ **number**, nombre (*indice*) de saponification
saponifier adj. (chim.), saponifiant
saponify (to) v. t. (chim.), saponifier
saponin(e) n. (bot.), saponine f.
saponite n. (géol.), saponite f.
sapphire n. (géol.), saphir m.
sapphirine n. (géol.), spinelle f.
saprophagous adj. (zoo.), saprophage
saprophyte adj., n. m. (bot., zoo.), saprophyte m.

saproplankton n. (océano.), saproplankton m.

saprozoon (pl. **-zoa**) n. (zoo.), saprozoïte m.

sapwood n. (bot.), aubier m.

saran n. (chim.), saran m. (*textile synthétique*)

Sarcodina (zoo.), Sarcodines

sarcolemma n. (anat., zoo.), sarcolemme m.

sarcoma n. (path.), sarcome m.

sarcomatosis n. (path.), sarcomatose f.

sarcomatous adj. (path.), sarcomateux

sarcophagous n. (ent.), sarcophage m. (*mouche*)

sarcophile n. (zoo.), sarcophile m. (*diable de Tasmanie*)

sarcoplasm(a) n., (anat.), sarcoplasme m., myoplasme m.

sard n. (géal.), sardoine f.

sardine n. (ich.), sardine f.

sarin n. (chim.), sarin m.

sartorite n. (géal.), sartorite f.

satellite adj., n., satellite adj., n. m. (aéro.), ~ **dish** (électr., instr.), antenne satellite

satin adj., n., satin n. m., satiné adj.

saturable adj. (chim., électr.), saturable, ~ **reactor** (électr., instr.), circuit magnétique (*self*) saturé

saturant adj. (chim.), saturant

saturate (to) v. t. (chim., phys.), saturer

saturation n., saturation f. (chim.), ~ **anode potential** (chim.), potentiel anodique de saturation, ~ **vapo(u)r pressure** (phys.), pression de vapeur saturante

saturated adj., saturé, ~ **calomel electrode (SCE)** (chim.), électrode au calomel saturé (ECS), ~ **fatty acid** (chim.), acide gras saturé, ~ **vapo(u)r pressure (SVP) = vapo(u)r pressure**

saturater = saturator

saturator n. (chim., instr.), saturateur m.

Saturn (astro.), Saturne (*planète*)

Saturn's rings n. pl. (astro.), anneaux m. de Saturne

Saturnian adj. (astro.), saturnien

saturnism n. (path.), saturnisme m.

Sauria n. pl. (rept.), sauriens m.

saurian n. (rept.), saurien m.

saurischian n. (paléo.), saurischien m.

saurolophus n. (paléo.), saurolophus m.

sauropelta n. (paléo.), sauropelta m.

sauropod n. (paléo.), sauropode m.

sauropodomorph n. (paléo.), sauropodomorphe m.

Sauropsida n. (zoo.), les sauropsidés m.

savanna n. (géog.), savane f.

savant n., savant m.

Savart plate n. (instr., opt.), lame f. de Savart (*lame polarisante*)

save (to) v. t., préserver, sauvegarder (info.), économiser

saw n., scie f., ~ **tooth**, dent de scie, ~ **tooth signal generator** (électr., instr.), générateur de signaux en dents de scie, ~ **tooth waveform** (électr.), signal en dents de scie

scalable adj. (math.), qui peut être gradué

scalar adj. (math.), scalaire, ~ **quantity**, grandeur scalaire, paramètre scalaire, ~ **triple product**, produit mixte

scalariform adj. (bot.), scalariforme

scald n. (path.), brûlure f.

scald (to) v. t., brûler, porter à ébullition

scalding adj., brûlant

scale n., **1.** échelle f. (*graduée*), graduation f.; **2.** (instr., méca.) balance f.; **3.** (bot., zoo.), écaille f.; **4.** (géal.), lamelle f., strate f., ~ **division**, division (d'une échelle graduée); ~ **mark**, repère, ~ **of hues**, échelle (*gamme*) de teintes, ~ **of infinity**, échelle de comparaison, ~ **range**, étendue d'échelle, ~ **spacing** (instr.), longueur d'une division (*d'une échelle graduée*), ~ **value**, valeur d'échelle

scale (to) v. t., **1.** (instr.) graduer;

2. (méca.) peser

scalene adj. (anat., math.) scalène

scalenous = scalene

scaler n., échelle f. de comptage

Scales (The) n. (astro.), constellation f. de la Balance

scaling n., échelonnement m., graduation f., pesage m., formation f. de calamine (chim.), ~ **circuit**, circuit d'échelle

scallop n. (moll.), coquille f. Saint Jacques, pétoncle m., pecten m., peigne m.

scalogram n. (math.), scalogramme m.

scalp n. (anat.), scalp m.

scalpel n. (instr., méd.), scalpel m.

scaly adj. (bio., zoo.), recouvert d'écaillés

scan (to) v. t., explorer, balayer, scruter, scanner

scandic adj. (chim.), scandique

scandium n. (chim.), scandium m. (*élé., symb. Sc*)

scandous adj. (chim.), scandeux

scannable (instr.), qui peut balayer (par ex. avec un faisceau d'électrons)

scanner n. (électr., instr., ...), scanner m., analyseur m. à balayage

scanning adj., n., balayage n. m., ~ **electron microscope (SEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage (MEB), ~ **recorder** (instr.), enregistreur à balayage, ~ **transmission electron microscope (STEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage en transmission, ~ **tunneling microscope (STM)** (instr., phys.), microscope à balayage à effet tunnel

scaphoid n. (anat.), scaphoïde m.

scaphopod n. (moll.), scaphopode m.

Scaphopoda n. pl. (moll.), Scaphopodes m.

scapolite n. (géol.), scapolite f., wernérite f.

scapula n. (anat.), omoplate f.

scapular adj. (anat.), scapulaire

scar n., **1.** (méd.) cicatrice f.; **2.** (géol.) monolithe m.

scar (to) v. i., faire une cicatrice

scarfskin n. (anat., zoo.), épiderme m.

scarific(al) adj. (méd.), scarificateur

scarification n. (méd.), scarification f.

scarificator n. (méd.), scarificateur m.

scarify (to) v. t. (méd.), inciser

scarlatina n. (path.), scarlatine f.

scarlet adj., (*couleur*) écarlate, ~ **fever** (path.), scarlatine

scarp n. (géol.), escarpement m.

scat n. (méd., zoo.), fèces f. pl.

scatology n. (bio.), scatologie f.

scatophagous adj. (zoo.), scatophage

scatophagy n. (zoo.), scatophilie f.

scatter (to) v. t., diffuser (phys.), clairssemer, disperser, joncher

scatter plate n. (instr., opt.), écran m. diffusant, lame f. diffusante

scatterer n. (instr., phys.), diffuseur m.

scattering n. (phys.), diffusion f.

scaup(-duck) n. (orn.), milouinan m.

scaur = scar

scavenge (to) v. t. (métal.), purifier un métal

scavenger n. (zoo.), charognard m.

SCC = stress corrosion cracking

SCE = saturated calomel electrode

scelidosaur(us) n. (paléo.), scélidosaur m.

scent, odeur (*plutôt agréable*), ~ **gland** (zoo.), glande à sécrétion odoriférante

schedule n., emploi m. du temps, horaire m. (*programmation d'un évènement*)

schedule (to) v. t., programmer (*un évènement*)

scheelite n. (géol.), scheelite f.

schematic(al) adj. (électr., méca.), schématique

schematize (to) v. t. (méca.), schématiser

schist n. (géol.), schiste m.

schistose n. (géol.), schistose m.

schistosity n. (géol.), schistosité f.

schistosome n. (bio.), schistosome m.

schistous adj. (géol.), schisteux

schizocarp n. (bot.), fruit m. schizocarpique

schizogenesis n. (zoo.), schizogénèse f.

schizogony n. (zoo.), schizogonie f.

schizomycete n. (bot.), schizomycète m.

schizophrenia n. (path.), schizophrénie f.

schizophrenic(al) adj. (path.), schizophrénique

schizophyte n. (bot.), schizophyte f.

schlieren n., stries f. pl. (géol.), modification m. d'intensité de franges d'interférences (opt.), ~ **photography** (photo.), photographie en schlieren

Schottky noise n. (phys.), bruit m. de Schottky, bruit de fond

Schrödinger wave equation n. (phys.), équation f. d'onde de Schrödinger

Schwartzchild radius n. (astro.), rayon m. de Schwartzchild

sciatic(a) n. (path.), sciatique f.
science n., science f.
science-fiction n., science-fiction f.
sciential = **scientific(al)**
scientific(al) adj., scientifique, ~ **field**,
 domaine scientifique, ~ **method**,
 méthode scientifique
scientifically adv., de façon scientifique
scientist n., scientifique m.
scintilla n., étincelle f.
scintillant adj., étincelant
scintillate (to) v. i. (opt.), scintiller
scintillatingly adv. (opt.), de façon scin-
 tillante
scintillation n. (opt.), scintillement m.,
 scintillation f.
scintillator n. (électr., instr., opt.), scin-
 tillateur m.
scion n. (bot.), scion m.
scissile adj., qui peut se fissurer
scissor (to) v. t., couper aux ciseaux
scissors n. pl. (instr.), ciseaux m.
scissure n., coupure f., fissure f., sillon
 m., scissure f.
sclera = **sclerotica**
sclerenchyma n. (bot.), sclérenchyme f.
sclerite n., 1. (arthr., path.) sclérite f.
scleroderma n. (path.), sclérodermie f.
sclerodermatous adj. (path.), sclérodermé
sclerophyll adj., n. (bot.), sclérophylle f.
sclérophyllous adj. (bot.), sclérophylle
scleroprotein n. (bio.), scléroprotéine f.
sclerosed adj. (path.), sclérosé, dense
sclerosis n. (path.), sclérose f.
sclerotic(al) = **sclerosed**
sclerotica n. (anat.), sclérotique f.
sclerotomy n. (méd.), sclérotomie f.
sclerous adj. (path.), scléreux, sclérosé
scolécite n. (géol.), scolécite f., zéolite f.
scolex n. (zoo.), scolex m.
scoliosis n. (path.), scoliose f.
scoliotic(al) adj. (path.), scoliotique
scoop n. (instr.), spatule f., cuillère f. (*de*
chimie, de chirurgie, ...)
scope n., but m., objet m., portée f.,
 étendue f., projet m., oscilloscope m.
 (électr., instr.)
scope (to) v. t., viser, avoir pour but
scopolamine n. (pharm.), scopolamine
 f., hyoscine f.

scorbutic(al) adj. (path.), scorbutique
scorbutically adv. (path.), avec le scor-
 but, comme le scorbut
score n. (math.), nombre m. infini
scoria n. pl. (géol.), scories f.
scorification n., scorification f. (métal.,
 géol.)
scorify (to) v. t., scorifier (métal., géol.)
Scorpio n. (astro.), constellation f. du
 Scorpion
scorpion n. (arthr.), scorpion m.
Scorpion (The) = **Scorpio**
scoter (black) n. (orn.), macreuse f.
 (brune)
scotoma n. (path.), scotome m.
scotopic(al) adj. (méd.), scotopique
scour (to) v. t. (méd.), purger (*un*
malade)
SCR = **silicon controlled rectifier**
scrambler n. (électr., instr.), brouilleur
 m.
scraper n. (instr.), grattoir m.
scratch n., rayure f. (*par ex. sur un verre*
optique) (opt.), griffure f., ~ **pad**,
 mémoire de travail (info.), calepin,
 ~-**resistant**, résistant aux rayures
scratch (to) v. t., rayer, griffer
scratcher n., griffe f.
screen n. (instr.), écran m., crible (*tri*,
tamis)
 ~ **grid** (électr.), grille écran (*d'un compo-*
sant électronique)
screen (to) v. t. (électr., ...), écranter
screenable adj. (électr., ...), qui peut être
 écranter
screener = **screen**
screening n. (électr., ...), écranage m.
screw dislocation n. (phys., géol.), dislo-
 cation f. vis
scrolling n. (info.), défilement m.
scrotal adj. (anat., zoo.), scrotal, ~ **sac** =
scrotum
scrotum (pl. -ta) n. (anat., zoo.), scro-
 tum m.
scrub n. (bot., géog.), broussailles f. pl.,
 garrigue f., maquis m.
scrubland n. (bot., géog.), garrigue f.,
 maquis f.
scrutinise (to) (-nize) v. t. (instr.), scruter

scud n. (météo.), raffale f., embrun m.
Sculptor (The) n. (astro.), constellation f. du Sculpteur
scum (chim.), écume, mousse (*à la surface de l'eau*)
scurvy n. (path.), scorbut m.
scutellaire n. (bot.), scutellaire f.
scutellate adj. (bot.), scutelliforme
scutellosaur(us) n. (paléo.), scutello-saure m.
sd = standard deviation
sea adj., n., mer n. f. (*terrestre ou lunaire*) (astro., océano.), marin adj. (océano.), ~ **anemone** (zoo.), anémone de mer (*actinie*), ~ **bed = sea floor**, ~ **bird** (orn.), oiseau marin, ~ **floor** (océano.), fond de la mer, ~ **horse** (ich.), hippocampe, ~ **level** (océano.), niveau de la mer, ~ **lion** (zoo.), otarie, lion marin (ou lion de mer), ~ **-elephant = elephant seal**, ~ **-fan** (zoo.), gorgone, ~ **-level** adj. (océano.), au niveau de la mer, ~ **-mew** (orn.), mouette, goéland, ~ **(-)quake** n. (géol.), secousse f. sismique sous-marine, ~ **(-)star** n. (ich.), étoile f. de mer, ~ **-urchin** (zoo.), oursin, ~ **-water corrosion** (chim.), corrosion marine, ~ **(-)weed** (bot., océano.), algue
Sea Goat (The) n. (astro.), constellation f. du Capricorne
seacow = manatee
seadragon n. (ich.), dragon m. des mers
seal n., phoque m. (zoo.), scellement m., collage m., sceau, joint
seal (to) v. t., sceller, coller
sealant n. (chim.), colle f.
sealer n., scellement m.
sealing n. (chim.), collage m., entartrage m.
seam n. (géol.), filon m.
search n., recherche f., ~ **coil** (électr., instr.), bobine exploratrice
search (to) v. t., chercher, explorer
searchable adj., exploitable
searcher n., chercheur m., explorateur m. (*objet*)
searchlight n. (instr.), lampe-torche f.
seasonal adj. (météo.), saisonnier
sebaceous adj. (anat.), sébacé

sebacic acid n. (bio.), acide m. sébacique
seborrh(o)ea n. (path.), séborrhée f.
seborrh(o)eic(al) adj. (path.), séborrhéique
sebum n. (bio.), sébum m.
secant adj. (math.), sécant
second adj. no., n., **1.** second adj. no., deuxième adj. no.; **2.** seconde n. f. (*unité SI de temps*); ~ **derivative** (math.), dérivée seconde, ~ **hand**, aiguille des secondes (*d'une pendule*), ~ **instance**, second lieu
secondary adj., secondaire, ~ **battery** (chim., électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **cell** (chim., électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **coil** (électr., instr.), enroulement secondaire (*par ex. d'un transformateur*)
Secondary n. (*période géologique*) (géol.), Secondaire m. (*ère*)
secrete (to) v. t. (bio.), sécréter
secretin n. (bio.), sécrétine f.
secretion n. (bio.), sécrétion f.
secretive = secretor
secretively adv. (bio.), en sécrétion
secretiveness = secretion
secretor adj., sécréteur
section n., coupe f. (*par ex. une coupe longitudinale - longitudinal section*) (méca.), tronçon m.
section (to) v. t., diviser en sections
sectional adj., divisé en sections, sectionnel
sectionalise (-lize) (to) v. t., diviser en sections
sector n. (math.), secteur m. (*circulaire, ...*)
sectorial adj., sectoriel
secular adj., séculaire, ~ **depression of zero** (thermo.), hystérésis séculaire (*du thermomètre*), ~ **variation of magnetic(al) declination** (géog.), variation séculaire de la déclinaison magnétique
securely adv., en sécurité
sedate adj. (méd.), calme
sedation n. (méd.), sédation f.
sedative adj., n. (pharm.), sédatif adj., n. m.
sedentary adj. (zoo.), sédentaire
sedge n. (bot.), carex m., laïches f. pl.

sediment n. (géol.), sédiment m.
sedimental adj. (géol.), sédimentaire
sedimentary = **sedimental**
sedimentation n., sédimentation m.
 (géol., méd.), ~ **rate** (méd.), vitesse de sédimentation
seed n., semence f., graine f., germe m., ~ **bud**, germe, ovule, ~ **coat** = **testa**
seed (to) v. t. (agric., géol.), semer, ense-
 mencer
seedling n., ensemencement m. (géol.),
 semis m. (agric.), jeune plant m. (bot.)
seeing n. (méd.), vision f.
seep through (to) v. i., infiltrer, suinter
seepage n. (géol.), infiltration f.
seepage water n. (géol.), eau f. d'infiltra-
 tion
seethe (to) v. t., v. i., bouillir, être à
 l'ébullition
segment n. (math.), segment m., seg-
 ment m. circulaire
segment (to) v. t., segmenter
segmental adj., segmentaire, divisé en
 segments
segmentally adv., de façon segmentaire
segmentary = **segmental**
segmentation n., segmentation f., divi-
 sion f.
segnosaur(us) n. (paléo.), segnosaure m.
segregate (to) v. t., séparer, diviser
segregation n., ségrégation f.
seiche n. (géol., océano.), seiche f.
(oscillation du niveau de l'eau)
seism n. (géol.), séisme m., tremblement
 m. de terre
seismic(al) adj. (géol.), sismique, ~ **sea**
wave, raz-de-marée séismique, tsu-
 nami
seismicity n. (géol.), séismicité f.
seismogram n. (géol.), enregistreme-
 ment m. d'un séismographe
seismography n. (géol.), séismographie
 f.
seismologic(al) adj. (géol.), séismologi-
 que
seismologist n. (géol.), séismologue m.
seismology n. (géol.), séismologie f.
seismometer n. (géol.), séismomètre m.
seismosaur(us) n. (paléo.), séismosaure m.
seizure n. (path.), attaque f. d'apoplexie

Selachii n. pl. (ich.), Sélaciens m.,
 Chondryctyens
selaginella n. (bot.), sélaginelle f.
select (to) v. t., choisir, sélectionner,
 extraire
select input n. (électr.), entrée f. de
 sélection
selective adj., sélectif, ~ **absorption**,
 absorption sélective (*spectroscopie*)
 (opt.), affinité différentielle (*biologie*)
 (bio.), ~ **fading** (électr.), fading sélectif
selector n. (instr.), commutateur m.
 (électr.), sélecteur m., multiplexeur m.
 (électr.)
Selena (astro.), Lune
selenate n. (chim.), sélénate m. (*relatif*
au sélénium)
selenic adj., sélène (*qui a rapport à la*
Lune)
selenic adj. (chim.), sélénique (*relatif au*
sélénium)
selenide n. (chim.), sélénure m. (*relatif*
au sélénium)
selenious adj. (chim.), sélénieux (*relatif*
au sélénium)
selenite n. (géol.), sélénite f. (*gypse*), sélé-
 nite
selenium n., sélénium m. (*élém., symb.*
Se) (chim.), ~ **cell** (électr., instr.), cel-
 lule (*photoélectrique*) au sélénium
seleno(-), de la Lune (*préfixe*)
selenodont n. (zoo.), sélénodonte m.
selenographer n. (astro., instr.), appareil
 m. pour la sélénographie
selenographic(al) adj. (astro.), séléo-
 graphique
selenographist n. (astro.), spécialiste m.
 de l'étude de la lune
selenologist n. (astro.), sélénologue m.
selenology n. (astro.), sélénologie f.
self energy n. (méca., phys.), énergie f.
 propre
self(-), auto(-) (*préfixe*)
self, ~-absorption n., auto-absorption f.,
 ~-**adapting** adj. (instr.), auto-adapta-
 teur, ~-**adhesive** adj., autocollant,
 ~-**aligning** adj. (instr.), à alignement
 automatique, ~-**annihilation** adj., à
 auto-annihilation, ~-**balanced** adj.
 (électr., méca.), auto-équilibré,

--**balancing bridge** n. (électr., instr.), pont m. à équilibrage automatique,
 --**capacitance** n. (électr., instr.), capacité f. propre, --**cleaning** adj., auto-nettoyant, à nettoyage automatique,
 --**colo(u)red** adj., coloré naturellement, --**consistent** adj., autocohérent,
 --**cooled** adj., autorefroidi, --**defrosting** adj. (instr., thermo.), à dégivrage automatique, --**excitation** adj. (électr.), à auto-excitation, --**excited** adj. (électr.), auto-excité, --**filling** adj., à remplissage automatique, --**focusing** adj. (opt.), autofocaliseur, à mise au point automatique, --**induced** adj. (électr.), auto-induit, --**inductance** adj. (électr.), à auto-inductance, --**inductive** adj. (électr.), auto-inductif, --**inking** adj., auto-encreur, --**loading** adj., à autochargement, --**lubricating** adj. (méca.), autolubrifiant, --**oiling** adj. (méca.), autolubrifiant, --**pollination** n. (bot.), pollinisation f. directe, --**recording** adj. (électr.), à enregistrement automatique, --**registering** adj. (électr.), à enregistrement automatique, --**regulated** adj., autorégulé, --**regulating** = **self-regulated**, --**regulation** adj., à autorégulation, --**repulsive** adj., auto-répulsif, --**scattering** adj. (phys.), d'autodiffusion, --**shielding** adj. (électr.), d'autoprotection (*blindage*), --**similar** adj. (phys.), self-similaire (*pour une structure fractale*), --**similarity** n. (phys.), self similarité f. (*pour une structure fractale*), --**winding** adj., à remontage automatique

SEM = **scanning electron microscope**

semantics n. sing., sémantique f.

semen n. (bio.), sperme m., semence f.

semi(-), semi-, demi- (*préfixe*), partiellement, ~ **lunar valve** n. (anat., zoo.), valve f. semi-lunaire

semi-elliptic(al) adj., semi-elliptique

semi-empiric(al) adj., semi-empirique

semiarid adj. (géog., météo.), semi-aride

semiautomatic(al) adj., semi-automatique

semibleached adj. (chim., phys.), semi-blanchi

semicircle n. (math.), demi-cercle m.

semicircular adj. (math.), semi-circulaire

semicircumference n. (math.), demi-circonférence f.

semicoagulated adj. (bio.), semi-coagulé

semiconducting adj. (électr., phys.), semi-conducteur

semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m., ~ **counter** (instr.), compteur à semi-conducteur

semicylindric(al) adj. (math.), hémicylindrique

semidarkness n. (astro., opt.), pénombre f.

semidestructive adj., semi-destructif

semiflexible adj., souple, semi-rigide

semifluid adj., semi-fluide

semilinear adj. (math.), semi-linéaire

semiliquid adj., semi-liquide

semilunar adj., en croissant

semimetal n. (chim.), semi-métal m., métalloïde m.

seminal adj. (bio.), séminal

seminiferous adj., séminifère (anat., bot.), ~ **tubule** (anat.), tube (conduit) séminifère

semiobscurity n. (opt.), semi-obscurité f.

semiovoid adj., semi-ovoïde

semiparallel adj. (math.), semi-parallèle

semipermeable adj. (math.), semi-perméable

semiplastic(al) adj. (méca.), semi-plastique

semipolar bond n. (chim.), liaison f. covalente coordonnée

semiquantitative adj., semi-quantitatif

semirigid adj., semi-rigide

semiround adj., demi-rond

semisolid adj., semi-solide

semisymmetric(al) adj. (math.), semi-symétrique

semitone n. (acoust.), demi-ton m.

semitransparent adj. (opt.), semi-transparent

semivitrified adj. (phys.), semi-vitrifié

senescence n. (bio.), sénescence f.

senescent adj. (bio.), sénéscent

sense n., sens m. (*un des cinq sens*) (méd.,

zoo.), sens m. (math.), direction m. (math.), signe m. (math.)
sensillum n. (zoo.), sensille f.
sensing electrode n. (chim.), électrode f. de travail
sensing element n. (instr., phys.), capteur m.
sensing unit = sensing element
sensitisation n. (bio.), sensibilisation f.
sensitise (to) v. t. (bio.), sensibiliser
sensitising n. (bio.), sensibilisation f.
sensitive adj., sensible (bio.), ~ **tint** (opt.), teinte sensible
sensitiveness = sensitivity
sensitivity n., sensibilité f.
sensitization = sensitisation
sensitize (to) = sensitise (to)
sensitizing = sensitising
sensitometer n. (instr., photo.), sensitomètre m.
sensor n. (instr., phys.), capteur m., détecteur m. sonde f. de mesure, organe m. sensible
sensorimotor adj. (méd.), sensori-moteur (-trice)
sensory adj. (anat., bio.), sensoriel
sepal n. (bot.), sépale m.
sepaled adj. (bot.), calicé
sepaloid adj. (bot.), sépaloïde, en forme de sépale
separability n. (opt.), pouvoir m. séparateur
separable adj., séparable
separableness = separability
separably adv., de façon séparable
separate (to) v. t., séparer, distinguer
separately excited adj. (électr., instr.), à excitation séparée (*génératrice, moteur*)
separation n., séparation f., ~ **energy** (phys. nucl.), énergie de séparation, énergie de fission
separator n. (instr.), séparateur m.
sepia n. (moll.), sépia m.
sepiolite n. (géol.), sépiolite f., meerschäum m., écume m. de mer
sepsis n. (bio., path.), septicémie f.
septavalent adj. (chim.), heptavalent
septic(a)emia = sepsis
septic(al) adj. (méd.), septique
septicemic(al) adj. (path.), septicémique

septicidal adj. (bot.), septicide
septicity n. (méd.), septicité f.
septum n. (anat., bot., zoo.), septum m.
septuple adj. (math.), multiple de sept, multiplié par sept
septuplicate adj. (math.), multiplié par sept
sequence n., séquence f., cycle m., suite f.
sequencer n. (instr.), séquenceur m.
sequential adj. (électr.), séquentiel
sequentially adv. (électr.), séquentiellement
sequestration n. (chim.), séquestration f.
sere n. (écolo.), étape f. d'une succession écologique
serein adj. (météo.), serein (*pour le ciel*)
serene = serein
serial adj., en série (électr.), ~ **interface** (électr., instr.), interface série, ~ **processing**, traitement en série
sericite n. (géol.), sérécite f.
series n. sing., série f., ~ **expansion** (math.), développement m. en série, ~-**wound** (électr.), à enroulements série
serin(e) n. (bio.), sérine f.
serologic(al) adj. (bio.), sérologique
serology n. (bio.), sérologie f.
seroprevention n. (med.), séroprévention f., sérophylaxie f.
serosity n. (bio.), sérosité f.
serotherapy n. (méd.), sérothérapie f.
serotonin n. (bio.), sérotonine f.
serous membrane n. (bio., zoo.) membrane f. séreuse, séreuse f.
Serpent (The) n. (astro.), constellation f. du Serpent
serpentine n. (géol.), serpentine f.
serpulid n. (zoo.), serpule f.
serum n. (bio.), sérum m.
serumal adj. (bio.), sérique
service n., entretien m.
service (to) v. t., entretenir, réparer
servo(), **servo()** (*préfixe*)
servomechanism n. (électr., instr.), servomécanisme m.
servomotor n. (électr., instr.), servomoteur m.
servosystem n. (électr., instr.), servomécanisme m.

sesame oil n. (bot.), huile f. de sésame
sesamoid n. (anat.), sésamoïde m.
sesqui(-), sesqui(-) (*préfixe*)
sessile adj. (bot., zoo.) sessile
set n., ensemble m. (math., ...), montage m., installation f., sélection f., ~ **of weights**, boîte de masses marquées, ~ **point** (électr.), point de consigne, ~ **theory** (math.), théorie des ensembles, ~ **up** (inst.), arrangement, montage
set (to) v. t., fixer, établir, sélectionner, régler, positionner, provoquer
seta n. (zoo.), soie f. (*de porc*, ...)
setaceous adj. (zoo.), sétacé
setscrew n. (instr., méca.), vis f. de montage
setting n., dispositif m., réglage m., décantation f. (chim.), paramètre m. ajustable (math., phys.)
severe adj., important, sévère (méd.), sérieux (méd.)
severity n., exactitude f., rigueur f.
sewage n. (chim., écolo., géol.), eaux f. pl. d'égout
sewer gases n. (chim.), miasme m. des égouts
sex adj., n., sexuel adj. (bio., zoo.), sexe n. m. (bio., zoo.), ~ **cell** (bio.), gamète, spermatozoïde, ovule, ~ **chromosome** (bio.), chromosome sexuel, ~ **gland** (bio.), gonade, testicule, ovaire
sextant n., sextant m. (astro., instr.), arc m. de soixante degrés
Sextant (The) n. (astro.), constellation f. du Sextant
sextile adj. (math.), sextil
sextilion n. (math.), 10^{36} (UK), 10^{21} (US)
sextuple adj., n. (math.), sextuple adj., n. m.
sextuple (to) v. t. (math.), multiplier par six
sextuplicate adj. (math.), élevé à la puissance six, multiplié par six
sextuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance six, multiplier par six
sexual adj., sexuel (bio., zoo.), ~ **reproduction** (bio., bot., zoo.), reproduction sexuée
sexually adv., sexuellement (bio., bot.,

zoo.), ~ **transmitted disease** (path.), maladie sexuellement transmissible
sexupara (pl. -rae) n. (ent.), sexupare m.
sexuparous adj. (ent.), sexupare
shade n., couleur f. sombre, ombre f.
shade (to) v. t. (méca.), ombrer, griser (*un dessin*)
shading n. (méca.), ombrage m. (*sur un dessin*)
shadow n., ombre f., ~ **mask** (électr.), masque à ombrages, ~ **method**, ombroscopie (opt.), skiascopie (opt.)
shadowgraph n. (opt.), vue f. en ombrage (*en champ clair*), ombre f. chinoise
shaft n., arbre m. (*de transmission*) (méca.), rayon m. (*de lumière*) (opt.)
shaggy adj. (bot., zoo.), poilu
shaking chill n. (path.), frisson m.
shale n. (géol.), argile f. schisteuse, schiste m. argileux, ~ **oil**, huile de schiste (*bitumineux*)
shallow adj. n., peu profond adj., haut-fond n. m. (océano.)
sham adj. (méd.), simulé (*pour une maladie par ex.*)
shank n., **1.** (anat.) cuisse f.; **2.** (bot.) tige f.
shape memory alloy n. (métal.), alliage m. à mémoire de forme
shard n. (ent.), élytre m. (*de coléoptère*)
shared pair n. (chim.), paire f. covalente (*d'électrons appariés*)
shark n. (ich.), requin m.
sharp image n. (photo.), image f. piquée (*très nette*)
sharpened adj., aiguisé (*sens propre et figuré*)
sharply adv. (électr., opt.), avec acuité
sharpness n. (électr., opt.), acuité f., netteté f.
shatterproof glass n., verre m. de sécurité, verre m. sécurit
she-(nom d'animal) n. (zoo.), femelle de l'animal
sheaf n. (opt., électr., ...), faisceau m.
shear n. (méca.), cisaillement m., ~ **stress**, sollicitation en cisaillement, ~ **wave mode** (acoust.), mode transversal, mode oblique (*d'une onde*)

shearwater n. (orn.), puffin

sheath = sheathing

sheathing n., étui m., gaine f. (*pour une fibre optique par ex.*)

sheave n. (instr., méca.), poulie f.

shed n. (phys.), shed m. (*unité de section efficace*)

sheen n., brillant m., poli m. (*pour un matériau*)

sheep n. (zoo.), mouton m.

sheet n., **1.** feuille f., couche f., feuillet m., nappe f. (math.); **2.** (info.) feuille f. de calcul (*de tableur*); ~ **metal** (métal.), métal en feuille

shell n., **1.** coquille f.; **2.** corps m. (*d'un système*); **3.** (chim.) couche f. (*électronique*), nuage m. électronique, configuration f.; ~ **model** (chim.), modèle quasi atomique (*du noyau atomique*), ~-**type transformer** (électr., instr.), transformateur monobloc

shelled adj. (zoo.), avec une coquille, testacé

shellfish n. (zoo.), testacé m.

shepherd (German) n. (zoo.), berger m. allemand (*race de chien*)

sherardise (to) v. t. (chim.), galvaniser

sherardising n. (chim.), shérardisation f.

sherardize (to) = sherardise (to)

sherardizing = sherardising

SHF = super high frequency

shield n. (électr., instr.), blindage m., écran m., bouclier m. (*contre les ondes électromagnétiques*)

shield (to) v. t., blinder (*écranter*)

Shield (The) n. (astro.), constellation f. de l'Ecu (*de Sobieski*)

shielded electrode n. (chim., instr.), électrode f. enrobée

shielding n. (électr.), blindage m., écranage m.

shift n., déplacement m., décalage m., dérive f. (*dérive d'une grandeur par ex.*)

shift (to) v. t., déplacer, décaler, dériver

shifting n. (géol.), divagation f. (*d'une rivière*)

shim n. (méca.), joint m., isolement m. (*antivibratoire*)

shimmy n. (méca.), vibration f. anormale

shin n. (anat.), tibia m. (*jambe*), ~ **bone**,

tibia (*os*)

shine n. (opt.), éclat m.

shine (to) v. t. (opt.), briller, rayonner, réfléchir (*la lumière*)

shingles n. (path.), zona m.

shining adj. (opt.), brillant, réfléchissant

shiningly adv. (opt.), de façon brillante

shiny adj. (opt.), brillant, poli

Ship's Compass (The) n. (astro.), constellatation f. de la Boussole

Ship's Keel (The) n. (astro.), constellation f. de la Carène

Ship's Sails (The) n. (astro.), constellation f. des Voiles

Ship's Stern (The) n. (astro.), constellation f. de la Poupe

shiver (to) v. i. (path.), frissonner

shm = simple harmonic(al) motion

shoal n., haut-fond m. (océano.), gué (géog.), ~ **of fish** (ich., océano.), banc m. de poissons

shock n. (méca.), choc m. violent, impact m., ~ **absorber**, amortisseur, isolation anti-choc, absorbeur de chocs, ~ **absorbing insulation**, isolation anti-choc, ~ **wave**, onde de choc

shock (to) v. t. (méca.), choquer, secouer violemment

shoot n. (bot.), rejet m., rejeton m., bourgeon m., scion m.

shoot (to) v. t., **1.** (photo.) prendre une photo; **2.** (bot.) bourgeonner

shooting star n. (astro.), étoile f. filante, météore m.

shoran = short range navigation

shore n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)

shoreline n. (géog., océano.), ligne f. côtière

short adj., court, ~ **sight** (path.), myopie, ~ **waves** (électr.), ondes courtes,

~-**circuit** (électr.), court-circuit,

~-**range order** (phys.), ordre à courte distance, ~-**sighted** (path.), myope,

~-**term**, à court terme (*notion de durée*)

short(-circuit) (to) v. t. (électr.), court-circuiter

short range navigation (shoran) n.

(aéro., télécom.), shoran m.

shorting n. (électr.), court-circuit m.

shot n., cliché m. (*photographique*)

(photo.), injection f. (méd.), ~ **effect** = ~ **noise**, ~ **noise**, bruit de fond, bruit de Schottky (électr.)

shoulder n., épaule f. (anat.), épaulement m. (*sur une courbe*) (math.), ~ **blade** (anat.), omoplate

shower n., avalanche f., gerbe f., averse f.

shrew(-mouse) n. (zoo.), musaraigne f.

shrimp n. (arthr.), crevette f. grise

shrub n. (bot.), arbuste m., arbrisseau m.

shrubby tree n. (bot.), arbrisseau m.

shrunk head n. (anthrop.), tête m. réduite

shunosaur(us) n. (paléo.), shunosaure n.

shunt n. (électr.), shunt m., dérivation f., ~ **resistance**, résistance parallèle, ~ **wound**, à enroulements shunt, ~ **wound machine** (instr.), machine à excitation shunt

shunt (to) v. t. (électr., ...), dévier

shut down n., arrêt m.

shutter n. (photo.), obturateur m.

shutter (to) v. t. (instr., photo.), obturer

shuttle n. (aéro.), navette f. (*navette spatiale* ...)

SI (Système International) units, unités SI (Système International)

sial (abrév. de **silicium-aluminium**) n. (géol.), sial m.

sialagogue adj. (pharm.), sialagogue, salivant

sialic(al) adj. (géol.), sialique

sialogogic(al) = **sialagogue**

sialogogue = **sialagogue**

siccative n. (chim.), siccatif m.

side n., côté m., face f., ~ **condition** (math.), condition supplémentaire, ~ **effect** (pharm.), effet secondaire (*d'un médicament*), ~ **view**, vue de côté

sideband n. (télécom.), bande f. latérale

sidereal adj. (astro.), sidéral

siderite n. (géol.), sidérite f., sidérose f.

sideritic(al) adj. (géol.), relatif à la sidérite

siderolite n. (géol.), sidérolit(h)e f.

siderosis n. (path.), sidérose f.

siderostat n. (astro.), sidérostas m.

siderostatic(al) adj. (astro.), sidérostatique

sidewall n., paroi f. latérale

sideways on adv., de côté

SIDS = **sudden infant death syndrome**

siemens n. (électr.), siemens m. (*unité SI de conductance électrique*)

Siemens electrodyndynamometer n. (électr., instr.), électrodynamomètre m. Siemens

sienna n. (chim.), terre f. de Sienne

sieve n., tamis m. (chim., phys.), crible m. (math.)

sieve (to) v. t., tamiser, passer au crible

sievert n. (phys. nucl.), sievert m. (*unité de dose équivalente de rayonnement*)

sieving n. (photo.), tamisage m. (*traitement d'images*), tri

sift (to) v. t., analyser finement

sight n., observation f., ~ **hole**, hublot, ~ **unit**, appareil de pointage

sighted n. (méd.), voyant m. (*opposé à aveugle*)

sighting attachment n. (instr., opt.), œilleton m.

sigma n., sigma m. (*lettre grecque*), ~ **bond** (chim.), liaison sigma, ~ **particle** (phys. nucl.), particule sigma, hypéron (*particule*)

sigmoid(e) adj., n. (math., anat.), sigmoïde adj., n. f., ~ **flexure** (anat.), colon n. m. sigmoïde

sigmoidal adj. (anat.), sigmoïde

sigmoidoscope n. (instr., méd.), sigmoïdoscope m.

sigmoidoscopy n. (méd.), sigmoïdoscopie f. (*technique*)

sign n., signe m., ~ **of integration** (math.), signe somme (*intégrale*)

signal n., signal m., voyant m. (*lumineux*) (instr.), ~ **generator** (électr., instr.), générateur de fonctions, générateur de signaux, ~ **lamp** (instr.), lampe témoin, ~ **processing** (math.), traitement du signal, ~ **to noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit, ~ **noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit

signal (to) v. t., signaler, communiquer

signalling device n., dispositif m. de signalisation

signed number n. (math.), nombre m. réel "signé" (*avec son signe*)

significant adj., significatif, ~ **figure** (math.), chiffre significatif (*chiffres ayant une signification réelle dans un nombre*)

significantly adv., de façon significative

signing n. (méd.), langage m. des signes (*pour les sourds et muets*)

signum n. (math.), parité f., signe m.

silane n. (chim.), silane m.

silence n. (acoust.), silence m.

silencer n. (acoust., instr.), silencieux m.

silex n. (géol.), silex m.

silica n., silice f. (géol.), ~ **gel** (chim.), gel de silice

silica bloom n. (géol.), fleur f. de silice

silicate n. (chim.), silicate m.

siliceous adj. (chim., géol.), siliceux, ~ **spring** (géol.), source boueuse

silicic adj. (chim.), silicique

silicide n. (chim.), silicure m.

silicification n. (chim.), transformation f. en silice

silicify (to) v. t. (chim.), transformer en silice, imprégner de silice

silicious adj. (chim.), siliceux

silicle n. (bot.), silicule f.

silicon n., silicium m. (*élém., symb. Si*) (chim.), ~ **chip** (électr., instr.), puce (*microcircuit*) en silicium, ~-**controlled rectifier (SCR)** (électr., instr.), thyristor

silicone n. (chim.), silicone m.

silicosis n. (path.), silicose f.

silicula n. (bot.), silicule f.

siliferous adj. (géol.), silifère

siliqua n. (bot.), silique f.

silk n., soie f. (*matériau*)

silkworm n. (ent.), ver m. à soie

silken adj., de soie, en soie

silky adj., soyeux

sill n. (géol.), filon m.

silo n., silo m., hangar m. (*pour fusées*) (aéro.)

silo (to) v. t., ranger, mettre en silo

siloxane n. (chim.), siloxane m.

silt n. (géol.), vase f., limon m.

silting n. (géol.), ensablement

silty adj. (géol.), limoneux

Silurian n. (géol.), silurien m.

silver n., argent m. (*élém., symb. Ag*)

(chim.), ~ **birch** (bot.), bouleau

(*arbre*), ~ **glance** (géol.), argentite,

~ **grey (gray)**, gris argent (*couleur*),

~ **plate** (chim.), plaquage d'argent,

~ **thaw** = **black ice**, ~-**bearing** (géol.), argentifère

silver (to) v. t. (chim.), argenter

silveriness = **silvering**

silvering n. (chim.), argenture f., plaquage m. d'argent

silvery adj. (chim.), argenté

sima (abrév. de **silicium-magnésium**) n. (géol.), sima m.

simian adj., n. (zoo.), simien adj., n. m.

similar adj., similaire, identique, semblable

similarity n. (math.), similitude f., identité f., homothétie f., similarity f.

similitude n. (math.), similitude f.

simoon n. (météo.), simoun m.

simple adj., simple, irréductible (math.),

~ **eye** = **ocellus**, ~ **fraction** (math.),

fraction (dont le dénominateur et le numérateur sont entiers), ~ **harmonic(al) motion (shm)** (méca.), mouvement harmonique simple

simplex n. (télécom.), simplex m.

simplification n. (math.), simplification f.

simplify (to) v. t. (math., ...), simplifier

simply connected adj. (math.), simplement connexe, ~ **region**, domaine simplement connexe

simulation n., simulation f.

simulator n. (instr.), simulateur m.

simultaneity n., simultanéité f.

simultaneous adj., simultané, ~ **equations** (math.), système d'équations

sinciput n. (anat.), sinciput m.

sine n., adj., sinus n. m. (math.), sinusoidal adj. (math.), ~ **condition** (opt.),

condition des sinus (opt.), condition

d'Abbe (opt.), ~ **curve** (math.), sinusoïde, ~-**wave generator** (électr.,

instr.), générateur de signaux sinusoïdaux, ~-**wave grating** (électr., instr.), mire sinusoïdale

sineu n. (anat.), tendon m.

single adj., simple, unique, ~-**acting** adj. (thermo.), à simple effet, ~ **bond** (chim.), liaison simple, ~ **crystal**

(géol.), monocristal, ~ **event** (phys. nucl.), événement unique, ~ **precision** (info.), simple précision, ~ **side-band** (télécom.), bande latérale unique, ~ **switch** (électr., instr.), interrupteur simple, ~-**celled** adj. (bot., zoo.), unicellulaire
 ~-**mode** adj. (opt.), monomode, ~-**phase** adj. (électr.), monophasé, ~-**point**, ponctuel adj. (*en un point*), ~-**pole** adj. (électr.), monopolaire, ~-**shot** adj. (électr.), monostable, ~-**step** adj. (électr.), pas-à-pas, ~-**valued** adj. (math.), univoque, uniforme
singlet n. (chim., phys.), singulet m.
singleton n. (chim.), singleton m.
singular adj., singulier, ~ **point** (math.), point singulier
singularity n. (math.), point m. singulier
singularly adv. (math.), de façon singulière
singularness n. (math.), singularité f.
sink n., puits m., ~ **point** (phys.), température d'enfoncement (*ramollissement du verre*)
sinter n. (géol.), travertin m. (*roche sédimentaire calcaire*)
sinter (to) v. t. (métal.), diffuser à chaud, faire (*manifeste*) du frittage
sinter(ed) adj. (métal.), fritté
sintering n. (métal.), frittage m.
sinus n. (anat.), sinus m.
sinusitis n. (path.), sinusite f.
sinusoid n. (math.), sinusoire f.
sinusoidal adj., sinusoidal (math.), ~ **target** (électr.), mire sinusoidale
siphon n. (méca.), siphon m.
siphon (to) v. t. (méca.), siphoner
siphonage n. (méca.), siphonage m.
siphonal adj. (méca.), siphonal
Siphonaptera n. pl. (ent.), Siphonaptères m., Aphaniptères m.
siphonogamie n. (bot.), siphonogamie f.
siphonophore n. (zoo.), siphonophore m.
Sipunculoidea n. (zoo.), Sipunculides m.
siren n. (instr.), sirène f.
Sirius (astro.), Sirius (*étoile*)

sirocco n. (météo.), sirocco m.
site n., emplacement m.
sitosterol n. (bot.), sitostérol m.
Six's thermometer n. (thermo.), thermomètre m. à minima et maxima
sixfold symmetry n. (math.), symétrie f. d'ordre six
size n., taille f., dimension f., ordre m., ordre m. de grandeur
size (to) v. t., donner un ordre de grandeur, dimensionner
sizing n., taille f., dimension f., détermination de la taille
skate n. (ich.), raie f. (*poisson*)
skeletal adj. (anat.), squelettique
skeleton n., squelette m. (anat.), ~ **extraction** (photo.), squelettisation (*traitement d'image*)
skeletonised image n. (photo.), squelette m. d'image (*traitement d'image*)
skeletonising n. (photo.), squelettisation f. (*traitement d'images*)
skeletonized = skeletonised
skeletonizing = skeletonising
Skene's glands n. pl. (anat.), glandes f. de Skène
sketch n. (méca., ...), schéma m.
sketch (to) v. t. (méca.), schématiser
sketchy adj. (méca., ...), schématique
skew adj., gauche (*non plan*) (math.), non concourant, ~ **distribution** (math.), distribution non gaussienne, ~ **time**, décalage dans le temps
skew (to) v. t., dévier (math.), obliquer (math.), distordre
skewness n., dissymétrie f. (math.), distorsion
skiascope n. (instr., méd.), rétinoscope m.
skiascopy n. (méd.), rétinoscopie f.
skin n., peau f., surface f., membrane f., ~ **friction** (méca.), résistance de l'air, résistance à l'avancement, ~-**like** adj., comme de la peau
skin (to) v. t., peler, recouvrir, écorcher (anat.)
skink n. (rept.), scinque m.
skinniness = skin
skinny adj., comme de la peau
skip (to) v. t. (info.), sauter (*une instruction*)

skip distance n., distance f. de saut, distance minimum de réflexion (*onde ionosphérique*) (télécom.)

skua n. (orn.), stercoraire m., labbe m.

skull adj., n. (anat., zoo.), crânien adj., crâne n. m., ~ **vault**, voûte crânienne

skullcap n. (anat., zoo.), calotte f. crânienne

skunk n. (zoo.), putois m.

skutterudite n. (géol.), skutterudite f.

sky n., ciel m. (astro., météo.), ~ **blue**, bleu ciel, ~ **broadcasting network** (télécom.), réseau d'émission par satellite, ~ **wave** (télécom.), onde ionosphérique

slab n., lame f. métallique (*ou autre matériau*), feuille f., plaque f. tectonique (géol.)

slag n. (chim., métal.), déchet m. métallurgique, laitier m.

slag (to) v. t. (chim., métal.), oxyder, concentrer les laitiers

slaked lime n. (chim.), chaux f. éteinte

slaking n. (chim.), addition f. d'eau

slash n. (math.), symbole m. de la division

slate adj., n., ardoise n. f. (*matériau*) (géol.), (*couleur*) gris ardoise

slave adj. (électr., méca.), asservi

slave (to) v. t. (électr., méca.), asservir

slave n., esclave ~ **operation** (électr., méca.), utilisation en esclave

slavery n. (électr., méca.), asservissement m.

sleep walking = somnambulisme

sleep-movement = nyctinasty

sleep-wake cycle n. (bio.), cycle m. éveil-sommeil

sleeping sickness n. (path.), maladie f. du sommeil

sleet n. (météo.), grésil m., neige f. fondue (*qui tombe*)

slice of time n., intervalle m. de temps, durée f.

slide n. **1.** fente f., coulisse f.; **2.** (photo.) diapositive f.; **3.** (bio., instr.), lame f. (*de préparation microscopique*), frottis m. (*pour une observation au microscope*); **4.** (géol.) éboulement m., glissement m., ~ **rule** (instr., math.), règle à calcul, ~-**viewer** (instr., opt.), passe-vues

sliding adj., glissant, ~ **caliper** (instr., méca.), pied à coulisse, ~ **contact** (électr., instr.), contact glissant, curseur de potentiomètre, ~ **friction** (méca.), frottement glissant, frottement cinétique

slime n., vase f. (*boue épaisse*) (géol.), limon m. (géol.), bave f. de limace (zoo.), humeur visqueuse (*qui recouvre les poissons*) (ich.)

slip n., glissement m., ~ **meter** (électr.), dispositif de mesure du glissement (*sur une machine*), ~ **ring** (électr., instr.), bague (*d'un moteur*), collecteur à bagues, ~-**ring motor** (électr., instr.), moteur à bagues

slippage = **slip**

slipping n. (géol.), glissement m.

slit n., fente f. (instr., opt.), ~ **width** (opt.), largeur de fente

slit (to) v. t. (méd.), inciser

slope n., pente f. (méca.), ~ **resistance** (électr.), résistance différentielle

slope (to) v. i. (méca.), être en pente

sloth n. (zoo.), paresseux m. (*singe*)

slow adj., lent, ~ **axis** (opt.), axe lent (*polarisation de la lumière*),

~ **down (to)** (méca.), ralentir,

~ **motion** (photo.), ralenti (*cinéma*),

~ **motion drive**, mouvement lent,

~ **motion liquid** (opt.), liquide gélifiant (*microscopie*), ~ **vibration direction** = ~ **axis**

slow (down) (to) v. t. (méca.), ralentir

slowing-down n., ralentissement m.

sludge n. boue f. épaisse, résidu m. pl. (chim., métal.), fraïsil m. (géog., géol.) (*mélange poisseux de cristaux de glace*)

sludgy adj. (chim., métal.), boueux

slug n., barreau m. de combustible (phys. nucl.), slug m. (*unité de masse*), limace f. (moll.)

slurry n. (chim., métal.), boue f. liquide, mixture f., précipité m.

slush n., boue f. liquide (chim., métal.), neige f. fondue (météo.)

small adj., petit, ~ **angle neutron scattering** (SANS), diffraction des neutrons aux petits angles, ~ **calorie** (thermo.), petite calorie, calorie, ~ **circle** (math.),

petit cercle (*sur une sphère*), ~ **intestine** (anat.), intestin grêle, **pox** (path.), petite vérole, variole

smaltine n. (géol.), smaltite f.

smart materials n. (phys.), matériaux m. intelligents

smear test n. (bio.), frottis m.

smectic(al) crystal n. (chim., phys.), cristal m. smectique

smectite n. (géol.), smectite f., argile f. smectite

smell n. (méd., zoo.), odorat m.

smell (to) v. t. (méd., zoo.), sentir

smelt (to) v. i., v. t. (métal., phys.), fondre, réduire du minerai (*par fusion*)

smelting n. (chim., métal.), fusion-décomposition f., fusion (*transformation solide-liquide*), fonte (*fusion*)

Smith chart n. (électr.), abaque m. de Smith

smithsonite n. (géol.), smithsonite f.

smog n. (météo.), brouillard m. de fumée, smog m.

smoke n., fumée f., ~ **density meter** (chim., instr.), opacimètre (*pour analyse de fumées*)

smoke (to) v. i., fumer (*suite à une combustion*)

smoke-hole n. (géol.), fumerolle f.

smoky adj., fumé (*par ex. du verre fumé*)

smolt n. (ich.), saumon m. (*pendant sa descente à la mer*)

smooth adj., lisse, doux, arrondi, poli, ~ **grinding** (méca.), doucissage, ~ **sea** (météo., océano.), mer calme, ~ **surface**, surface lisse

smoothe (to) v. t., lisser (*pour une courbe*) (math.), adoucir (méca.), polir (méca.)

smoothe a curve (to) v. t., lisser une courbe

smoothen (to) = smoothe (to)

smoother n., adoucissant m.

smoothing n., lissage m. (*de courbe mathématique*) (math.), filtrage (électr., opt.), ~ **agent** (chim.), adoucissant m., ~ **circuit** (électr., instr.), circuit de filtrage

smudginess n., souillure f.

snail n. (moll.), escargot m.

snake n. (rept.), serpent m.

snake (to) v. i., serpenter

snakebite n. (path., rept.), morsure f. de serpent

snag n. (bot.), chicot m. (*d'arbre*)

snapper n. (ich.), vivaneau m.

snapshot n. (photo.), photographie f. (*image*)

sneeze (to) v. i. (méd.), éternuer

Snell's laws n. pl. (opt.), lois f. de Descartes (*de la réflexion et de la réfraction*)

SNG = synthetic(al) natural gas

snout n. (zoo.), museau m., groin m.

snow n., neige f. (météo.), ~ **bed** (météo.), manteau neigeux, ~ **blink** (opt.), réflexion sur la neige, ~ **broth** (chim.), neige fondue, liquide très froid, ~ **flake** (météo.), flocon de neige, ~ **pellet** (météo.), petit flocon de neige, ~ **report** (météo.), bulletin d'enneigement, ~ **white**, blanc comme neige, ~ **bunting** (orn.), bruant des neiges, ~ **(-)-capped** adj. (géog., météo.), enneigé, ~ **-cold** (météo.), froid intense

snowball n. (météo., astro.), boule f. de neige

snowdrift n. (météo.), congère f.

snowdrop n. (bot.), perce-neige m.

snowfall n. (météo.), chute f. de neige

snowslide n. (géol., météo.), coulée f. de neige

snowy adj., neigeux (météo.), blanc, pur

SNT = solar nebula theory

snug n. (méca.), dent f., ergot m.

soak (to) v. t., tremper, imbiber

soakage n., trempage m., imbibition f.

soaker n., substance f. qui imbibe

soap n. (chim.), savon m., détergent m., ~ **bubble**, bulle de savon, ~ **-tree** n. (bot.), yucca m.

soap (to) v. t. (chim.), savonner

soapstone n. (géol.), stéatite f., pierre f. à savon

soapy adj. (chim.), savonneux

soar (to) v. i. (aéro.), planer, s'élever dans les airs

socket n. **1.** (électr., instr.) douille f., prise f. ; **2.** (anat.) cavité f. articulaire, glène f.

sockeye salmon n. (icht.), saumon m.
sockeye, saumon m. rouge

soda n. (chim.), soude f., hydroxyde m. de sodium, carbonate m. de sodium, bicarbonate m. de sodium, ~ **niter**, nitrate de sodium, ~-**ash**, carbonate de sodium anhydre, ~-**lime**, mélange d'hydroxyde de sodium et de chaux vive

sodalite n. (géol.), sodalite f.

sodium n., sodium m. (*élem.*, *ymb.* Na) (chim.), ~ **azide** (chim.), niture de sodium, ~ **bichromate** (chim.), bichromate de sodium, dichromate de sodium, ~ **vapo(u)r lamp** (instr., opt.), lampe à vapeur de sodium

soft adj., mou, ~ **coal** (géol.), charbon bitumineux, ~ **iron** (métal.), fer doux (*fer pur*), ~ **matter** (anat., zoo.), matière molle (*muscles, tendons...*), ~ **radiation** (phys.), rayonnement mou, rayonnement de faible énergie (ou peu pénétrant), ~ **tissues** (anat., zoo.), masses molles (*muscles et tendons*), ~ **water** (chim.), eau douce (*eau sans sels minéraux*)

softener n. (chim.), adoucissant m. (*pour l'eau par ex.*)

softening point n. (phys.), température f. de ramollissement (*pour un verre*)

software n. (info.), logiciel m., ~ **package**, progiciel, ~ **specialist**, informaticien

softwood n. (bot.), bois m. tendre (*bois des conifères par ex.*)

sogged = **soggy**

soggy adj., saturé d'humidité, saturé d'eau

soil n. (géol.), sol m., terrain m., terre (*du sol*), ~ **corrosion**, corrosion par le sol

sol n. (chim.), sol m. (*suspension dans un liquide*)

solanaceous adj. (bot.), solanacé

solar adj., solaire (astro.), ~ **battery**, batterie solaire (électr., instr.), ~ **cell** = ~ **battery**, ~ **constant** (opt., thermo.), constante solaire, énergie reçue par la Terre par unité de temps et de surface, ~ **flare** (astro.), éruption de particules solaires, ~ **nebula theory** (SNT) (astro.), théorie de la nébuleuse solaire,

~ **panel** (électr., instr.), panneau solaire, ~ **prominence** (astro.), protubérance solaire

solarimeter n. (instr., opt., thermo.), solarimètre m., pyranomètre m.

solarisation n., solarisation f. (photo.), exposition f. au soleil

solarise (to) v. t., solariser (photo.), exposer au soleil

solarization = **solarisation**

solarize (to) = **solarise** (to)

sole n., sole f. (*poisson plat*) (ich.), ~ (**of the foot**) (anat.), plante f. (du pied)

solenocyte n. (bio., zoo.), solénocyte m., cellule f. flamme

solenoglyph adj., n. (zoo.), solénoglyphe adj., n. m.

solenoid n., solénoïde m. (électr.),

~ **valve** (instr., méca.), électrovanne

solenoidal adj. (électr.), solénoïdal

solenoidally adv. (électr.), comme un solénoïde

solfatara n. (géol.), solfatare f.

solid adj. n., solide adj., n. m. (*relatif au volume d'un corps et non à sa solidité*),

~ **geometry** (math.), géométrie du solide, ~ **line** (méca.), trait continu,

~-**state physics** (phys.), physique du solide, ~-**state relay** (électr., instr.),

relais solide, relais électronique

solidification n. (phys.), solidification f., ~ **curve**, courbe de solidification

solidify (to) v. pr. (phys.), (se) solidifier

solidifying point n. (phys.), point m. de solidification

solidity n., solidité f.

solidus n. (chim.), solidus m., ~ **line** (chim., phys.), courbe de solidification (*sur un diagramme de phase*)

solitary animal n. (zoo.), animal m. solitaire

solstice n. (astro.), solstice m.

solsticial adj. (astro.), solsticial

solubility n. (chim.), solubilité f.

soluble adj. (chim.), soluble, ~ **glass**, silicate de sodium

solutal adj. (chim.), solutal

solute n. (chim.), soluté m.

solution n., **1.** (chim.) solution f., dissolution f. (*processus de solubilisation*); **2.**

(math.) solution f., racine f. (*réponse à un problème*), ~ **annealing** (métal.), hypertrempe, ~ **polymerisation (-rization)** (chim.), polymérisation en solution, ~ **pressure** (bio.), pression osmotique
solvable adj. (math.), résoluble, soluble, compatible
solvate (to) v. t. (chim.), solvater
solvation n. (chim.), solvation f.
solve (to) v. t. (math.), résoudre
solvent n. (chim.), solvant m., ~ **extraction**, extraction par solvant
solver n. (math.), résolveur m. (*logiciel*, ...)
solving n. (math.), résolution f. (d'une équation)
somatic(al) adj. (bio., méd.), somatique
somatologic(al) adj. (méd.), somatologique
somatologist n. (méd.), somatologue m.
somatology n. (méd.), somatologie f.
somatotrophic(al) hormone (STH) n. (bio.), hormone f. somatotrope
somatotropine n. (bio.), somatotropine f.
somber = sombre
somberly adv., à l'abri de la lumière
somberness n., pénombre f., obscurité f.
sombre adj., sombre (*non lumineux*)
somite n. (zoo.), somite m., anneau m., métamère m.
somnambulism n. (path.), somnambulisme m.
sonar (SOund NAvigation Ranging) n. (aéro.), sonar m.
sone n. (acoust.), sone m. (*unité de perception sonore*)
song-bird n. (orn.), oiseau m. chanteur
sonic(al) adj. sonique (acoust.), ~ **barrier** (méca.), mur du son, ~ **boom** (méca.), bang supersonique, ~ **depth-finder** (instr., océano.), sonar de profondeur, ~ **feedback** (acoust.), effet de Larsen
sonication n. (instr.), traitement m. aux ultra-sons
soniferous adj. (acoust.), conducteur du son
sonographer n. (méd., métal.), spécia-

liste m. d'échographies
sonography n. (méd., métal.), échographie f.
sonometer n. (acoust., instr.), sonomètre m.
sonority n. (acoust.), sonorité f.
sonorous adj. (acoust.), sonore
sonorously adv. (acoust.), de façon sonore
sonorousness = sonority
soot n. (chim.), suie f.
soot (to) v. t. (chim.), couvrir de suie
soothing adj. (méd.), calmant
sooty adj. (chim.), noirci à la suie
sophistication n., complication f., amélioration f.
soppy adj., saturé d'humidité
sorbent n. (chim.), absorbant m.
sorbite n. (métal.), sorbite f., perlite f. sorbitique
sorbitol n. (chim., pharm.), sorbitol m.
sorbose n. (chim.), sorbose m.
sore n. (path.), blessure f., plaie f.
sorediate adj. (bot.), avec des sorédis
sorption n., absorption f., adsorption f. (phys.), ~ **pump** (méca., phys.), pompe à adsorption
sort n. (math.), arrangement m., tri m.
sort (to) v. t. (math.), trier
sorter n. (instr.), trieur m., trieuse f. (*instrument ou personne*)
sorting n. (info., math.), tri m. (*classement*)
sound adj., n., son n. m. (acoust.), sonore adj. (acoust.), détroit (géog.), ~ **absorption coefficient** (acoust.), coefficient d'absorption sonore, ~ **barrier** (acoust.), mur du son, ~ **box** (acoust.), caisse de résonance, ~ **emission analyser (-lyzer)** (acoust., instr.), analyseur d'émission sonore, ~ **film** (photo.), film (*cinématographique*) sonore, ~ **flux** (acoust.), puissance sonore, ~ **insulation** (acoust.), isolation acoustique, ~ **intensity** (acoust.), intensité sonore, ~ **intensity meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de l'intensité acoustique, ~ **level meter** (acoust., instr.), sonomètre, ~ **power**, puissance sonore (acoust.), ~ **pressure**

(acoust.), pression acoustique, ~ **pressure meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de la pression acoustique, ~ **source** (acoust.), source sonore, ~ **spectrograph** (acoust.), spectrographe sonore, ~ **wave** (acoust.), onde sonore

sound (to) v. t., **1.** sonder; **2.** faire du bruit, sonner

soundable adj., sondable

sounding n., sondage m., ~ **balloon** (aéro., météo.), ballon-sonde, ~ **line**, sonde à main, fil à sonder, ~ **rocket** (aéro.), fusée-sonde

soundproof adj. (acoust.), insonore

soundproof (to) v. t. (acoust.), insonoriser

soundproofing n. (acoust.), insonorisation f.

souppçon level n. (électr., ...), très faible niveau m.

sour adj. (chim.), acide (*au goût*)

source language n. (info.), langage m. source

sourly adv. (chim.), de façon acide (*pour le goût*)

sourness n. (chim.), acidité f. (*au goût*)

south adj., n. (géog.), sud adj., n. m., ~ **celestial pole**, pôle Sud céleste, ~ **magnetic(al) pole**, pôle Sud magnétique

southeast adj., n. (géog.), sud-est adj., n. m., ~ **east by east**, est-sud-est, ~ **by south**, sud-sud-est

southeasterly adv. (géog.), vers le sud-est

southeastward(s) adv. (géog.), vers le sud-est

Southern Cross (The) n. (astro.), constellation f. de la Croix du Sud

Southern Fish (The) n. (astro.), constellation f. du Poisson austral

southern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. sud

Southern Triangle (The) n. (astro.), constellation f. du Triangle austral

southward(s) adv. (géog.), vers le sud

southwardly = southward(s)

southwest adj., n. (géog.), sud-ouest adj., n. m., ~ **by south**, sud-sud-ouest, ~ **by west**, ouest-sud-ouest

southwesterly adv. (géog.), vers le sud-ouest

sow n. (zoo.), truie f.

soybean n. (agric., bot), soja m.,

~ **-cyst()** **nematode** n. (agric., bot.), nématode m. à kyste du soja (*parasite*)

space adj., n., espace n. m., spatial adj. (math., phys. ...), ~ **capsule** (aéro.), capsule spatiale, ~ **centre (-ter)** (aéro.), centre de lancement (*de fusées*),

~ **charge** (phys.), charge d'espace,

~ **curve** (math.), courbe gauche, ~ **flight** (aéro.), vol spatial, ~ **group** (géol.), groupe d'espace, ~ **heater** (instr., thermo.), résistance chauffante, ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin,

~ **physics** (phys.), physique statiale,

~ **platform** (aéro., instr.), plateforme spatiale, station spatiale, ~ **port** (aéro.),

centre spatial, centre de lancement,

~ **probe** (aéro., instr.), sonde spatiale, satellite d'exploration, ~ **reflection**

symmetry (géol.), symétrie de miroir, parité, ~ **shuttle** (aéro., instr.), navette spatiale, ~ **station** (aéro., instr.), station spatiale (ou orbitale), plate-forme spatiale, ~ **-charge limited** (phys.),

limité par la charge d'espace, ~ **-time** (phys.), espace-temps, ~ **-time continuum** (phys.), espace-temps

space (to) v. t., espacer

spacecraft n. (aéro., instr.), vaisseau m. spatial

spacer n. (instr., méca.), cale f.

spaceman n. (aéro.), astronaute m. (*homme*)

spaceship = spacecraft

spacewalk n. (aéro.), marche f. dans l'Espace

spacewoman n. (aéro.), astronaute f. (*femme*)

spacial adj. (aéro., math., ...), spatial

spacing n., espacement m.

spade n., fourche f., ~ **connector** (électr., instr.), cordon à fourches, ~ **plugs** (électr., instr.), fiches en fourches

spadicifloral adj. (bot.), spadiciflore

spadix (pl. -dices) n. (bot.), spadice m.

spall n. (géol.), éclat m. (de pierre)

spallation n. (phys.), spallation f.

span n., étendue f. d'échelle (instr.),
intervalle m. de mesure (instr.), enver-
gure f. (*largeur*)

span (to) v. t., engendrer

spaniel n. (zoo.), épagneul m.

Spanish moss n. (bot.), mousse f.
d'Espagne

spar n. (géol.), spath m.

spark n., étincelle f., ~ **arrester** (électr.,
instr.), coupe-circuit anti-étincelle,
~ **counter** (instr., phys. nucl.), comp-
teur (*de rayonnement*) à étincelles,
~ **gap** (électr., instr.), éclateur, ~ **gene-
rator** (électr., instr.), générateur d'étin-
celles, ~ **killer** (électr., instr.),
suppresseur d'étincelles, ~ **over**

(électr.), éclatement, amorçage (*électri-
que*), ~ **photography** (photo.), photo-
graphie au flash, ~ **plug** (électr., instr.,
méca.), bougie (*de moteur thermique*)

sparkler n. (électr., instr.), coupe-circuit
m. anti-étincelle

parking plug = spark plug

sparkling potential n. (phys.), potentiel
m. disruptif

sparkle (to) v. i. (opt.), scintiller, étinceler

sparkling adj., étincelant

sparrow n. (orn.), moineau m.

sparteine n. (pharm.), spartéine f.

spasmodically adv. (path.), spasmodi-
quement

spasmophilia n. (path.), spasmophilie f.

spate n. (géog., géol.), crue f. (*d'une
rivière*), rivière f. en crue

spate (to be in) v. i. (géog., géol.), être
en crue (*pour une rivière*)

spathe n. (bot.), spathe f.

spatial = spacial

spatio()temporal adj., spatio-temporel

spatter cone n. (géol.), cône m. de sco-
ries soudées

spatula n. (chim., instr.), spatule f.

spatular adj., en forme de spatule

spawn n. (ich.), frai m. (*œufs de poisson*)

spawn (to) v. i. (ich.), frayer (*pour les
poissons*)

spawning (time) n. (ich.), moment m.
du frai

speaker = loud speaker

special adj., spécial, ~ **relativity** (phys.),

relativité restreinte, ~ **theory of relati-
vity** (phys.), théorie de la relativité res-
treinte

speciation n. (bio, paléo.), spéciation f.
(*apparition de nouvelles espèces*)

species n. sing., espèce f.

specific(al) adj., déterminé, spécifique,
~ **acoustic(al) impedance** (acoust.),
impédance acoustique, ~ **acoustic(al)
reactance** (acoust.), résistance acousti-
que, ~ **conductance**, conductivité,
~ **gravity**, densité, ~ **gravity bottle**
(instr.), flacon de mesure de densité de
liquide (*méthode du flacon*), ~ **heat**
(thermo.), chaleur massique, ~ **heat
capacity** (therm.), chaleur massique,
~ **inductive capacity** (électr.), cons-
tante diélectrique, ~ **latent heat**
(phys.), chaleur latente, ~ **latent heat
of fusion** (phys.), chaleur latente de
fusion, ~ **latent heat of sublimation**
(phys.), chaleur latente de sublimation,
~ **latent heat of vapo(u)rization**
(-rization) (phys.), chaleur latente de
vaporisation, ~ **optic(al) rotary power**
(opt.), pouvoir rotatoire optique,
~ **power**, puissance massique, ~ **reluc-
tance** (électr.), réluctivité, ~ **resis-
tance**, résistivité, ~ **volume**, volume
massique

specification n., spécification f., cahier
m. des charges

specifications (abr. specs) n. pl., spécifi-
cations f., cahier m. sing. des charges

specimen n., spécimen m.

speckle n. (opt.), speckle m., granularité
f. laser, ~ **pattern**, figure de speckle

specs = abr. de specifications

spectacles n. pl. (instr., opt.), (paire de)
lunettes

spectra = pl. de spectrum

spectral adj. (acoust., électr., opt.), spec-
tral, ~ **analyser** (instr.), analyseur de
spectres

spectrality n. (acoust., électr., opt.),
caractère m. spectral

spectrally adv. (acoust., électr., opt.), de
façon spectrale, comme un spectre

spectrobolometer n. (instr., phys.),
spectrobolomètre m.

spectrofluorescence n. (opt.), spectrofluorescence f.

spectrogram n. (acoust., élect., opt.), spectrogramme m.

spectrograph n. (instr., phys.), spectrographe m.

spectrographic(al) adj. (acoust., élect., opt.) spectrographique

spectroheliogram n. (phys.), spectrohéliogramme m.

spectroheliograph n. (instr., phys.), spectrohéliographe m.

spectrometer n. (instr., phys.), spectromètre m., spectrophotomètre m.

spectrometric(al) adj. (acoust., élect., opt.), spectrométrique

spectrometry n. (acoust., élect., opt.), spectrométrie f.

spectrophotometer n. (instr., opt.), spectrophotomètre m., spectromètre m.

spectroscope n. (acoust., élect., opt.), spectroscopie m.

spectroscopic(al) adj. (acoust., élect., opt.), spectroscopique

spectroscopist n. (acoust., élect., opt.), spectroscopiste f. ou m.

spectroscopy n. (acoust., élect., opt.), spectroscopie f.

spectrosil n. (opt.), spectrosil m.

spectrum (pl. -tra) n. (acoust., élect., opt.), spectre m., ~ **analyser** (-lyzer) (instr.), analyseur de spectres, ~ **analysis** (acoust., élect., opt.), analyse spectrale, ~ **colo(u)rs** (opt.), couleurs spectrales

specular adj. (opt.), spéculaire

specularly adv. (opt.), de façon spéculaire

speculate (to) v. t., spéculer

speculum (pl. -cula) n., spéculum m. (*alliage métallique, miroir métallique*) (instr., méd., métal.), ~ **metal** (métal.), alliage (à miroirs métalliques)

speech n., parole f., ~ **recognition** (élect., info.), reconnaissance vocale

speechless adj. (path.), sans voix, aphone

speed n., vitesse f., ~ **camera** (instr., méca.), cinémomètre, ~ **gauge** (instr., méca.), capteur de vitesse, ~ **light** (instr., opt.), stroboscope, ~ **monitor**

(instr., méca.), détecteur (*limiteur*) de vitesse

speedometer n. (instr., méca.), indicateur m. de vitesse, cinémomètre m.

speedup n. (méca.), accélération f.

speiss n. (métal.), speiss m.

spelter n. (chim.), zinc m. commercial

sperm n. (bio.), sperme m., spermatozoïde m., ~ **duct** = **vas deferens**, ~ **whale** = **cachalot**

Sperma(to)phyta n. pl. (bot.), Sperma(to)phytes m.

spermaceti n. (zoo.), spermacéti m.

spermaduct n. (anat., zoo.), spermiducte m.

spermmary n. (anat.), testicule m.

spermatheca (pl. -cae) n. (zoo.), spermatèque f.

spermatic(al) adj. (bio.), spermatique, ~ **fluid**, liquide spermatique, sperme

spermatid n. (bio.), spermatide m.

spermatocyte n. (bio.), spermatocyte m.

spermatogenesis n. (bio.), spermatogénèse f.

spermatogenetic(al) adj. (bio.), spermatogénétique

spermatogonium n. (bio.), spermatogonie f.

spermatophore n. (zoo.), spermatophore m.

Spermatophyta n. pl. (bot.), Spermatophytes m.

spermatozoid n. (bio.), spermatozoïde m.

spermatozoon = **spermatozoid**

spemicide n. (méd.), spemicide m.

spessartite n. (géol.), spessartite f.

spew (to) v. i. (path.), vomir

sphagnum n. (bot.), sphaigne f.

sphalerite n. (géol.), sphalérite f., blende f.

sphene n. (géol.), sphène f., titanite f.

sphenoid(al) adj., sphénoïde (géol., anat.), ~ **bone**, sphénoïde n. m. (*os*) (anat.)

sphenopsid n. (bot.), sphénopside f.

sphenopteris (paléo.), sphénoptéris

spheradian n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)

spherical = **spheric(al)**

sphere n. (math.), sphère f.
sphere (to) v. t. (math.), placer sur une sphère
spheric(al) adj. (math.), sphérique
sphericalness = sphericity
sphericity n. (math.), sphéricité f.
spherics n. sing. (math.), géométrie f. sphérique
spheroid n. (métal.), sphéroïde m.
spheroidal adj. (métal.), sphéroïdal
spheroidally adv. (métal.), de façon sphéroïdale
spheroidic(al) = spheroidal
spheroidicity n., sphéroïdité f.
spheroidity = sphéroidicity
spherometer n. (instr., méca.), sphéromètre m.
spherulite n. (géol., métal.), sphérolite f.
spherulitic(al) adj. (géol., métal.), relatif à la sphérolite
sphincter n. (anat., zoo.), sphincter m.
sphincteral adj. (anat., zoo.), sphinctérien
sphygmic(al) adj. (méd.), sphygmique
sphygmogram n. (méd.), sphygmogramme m.
sphygmograph n. (instr., méd.), sphygmographe m., enregistreur m. sphygmographique
sphygmographic(al) adj. (méd.), sphygmographique
sphygmography n. (méd.), enregistrement m. sphygmographique
sphygmoid n. (anat.), sphygmoïde m.
sphygmomanometer n. (instr., méd.), sphygmomanomètre m.
sphygmometer = sphygmomanometer
sphygmus n. (méd.), poulx m.
spider n. (arthr.), araignée f.
spiderling n. (arthr.), petit m. de l'araignée
spike n., pointe f. (*de tension*) (électr.), pic m. (*sur une courbe*) (math.), excitation f., jet m., épi m. (*type d'inflorescence du blé, du maïs par ex.*) (bot.)
spikelet n. (bot.), spicule m., épillet m.
spiky adj. (math.), avec des pics (*sur une courbe par ex.*)
spilite n. (géol.), spilite f.
spillway n. (géog.), déversoir m.

spin n. (phys.), spin m. (*d'une particule*), ~ **quantum number**, nombre quantique de spin
spin (to) v. t. (méca.), faire tourner, mettre en rotation, centrifuger, tourner, tourner
spinal adj., spinal (anat., zoo.), ~ **an(a)esthesia** (méd.), anesthésie rachidienne, ~ **canal**, canal spinal (anat.), ~ **column** (anat.), canal rachidien, ~ **cord** (anat.), moelle épinière, ~ **fluid** (anat.), liquide céphalo-rachidien, ~ **tap** (méd.), ponction lombaire
spindle n., arbre m. (*de machine*) (méca.), ~ **attachment = centromere**
spine n., colonne f. vertébrale (anat.), épine (bot.)
spined adj. (zoo.), vertébré
spinel n. (géol.), spinelle f.
spineless adj. (zoo.), invertébré
spinner n. (instr., méca.), centrifugeuse f., rotateur m.
spinneret n. (arthr.), filière f. (*papille de l'abdomen des araignées*)
spinning n., rotation f. (méca.), ~ **gland** (arthr.), glande à soie
spinodal adj. (phys.), spinodal
spinode n. (math.), point m. de rebroussement
spinosaurid n. (paléo.), spinosaurien m.
spinosaur(us) n. (paléo.), spinosaure m.
spinthariscopes (instr., phys.nucl.), spinthariscopes (*tube de Crookes*)
spiny lobster n. (arthr.), langouste f.
spiracle n. (zoo.), spiracle m. (*stigmat d'insecte*), évent m. (*de mammifère marin*)
spiral adj., n., spirale adj., n. f. (math.), en spirale adj. (math.), hélicoïdal adj. (math.), ~ **spring** (instr., méca.), ressort à boudins
spiral (to) v. t. (math.), enrouler en spirale, faire une spirale
spirally adv., en spirale
spire n. (électr.), spire f., enroulement m.
spired adj. (électr.), avec une (ou plusieurs) spire(s)
spirillae n. (zoo.), spirille m., spirillum m.

spirillum = **spirillae**

spirit n., essence f. (*d'un produit chimique*) (chim.), principe volatile,

spirits n. pl. (chim.), essence f. sing. (*d'un produit chimique*), principe m. sing. volatile, ~ **of hartshorn**, ammoniac (*en solution aqueuse*), ~ **of salt**, acide chlorhydrique (*en solution*), ~ **of wine**, éthanol

spirochaetes n. (zoo.), spirochète m.

spiograph n. (instr., méd.), spirographe m.

spiography n. (méd.), enregistrement m. spiographique

spirogyra n. (bot.), spirogyre f.

spiroid adj., comme une spirale

spirometer n. (instr., méd.), spiromètre m.

spirometric(al) adj. (méd.), spirométrique

spirometry n. (méd.), spirométrie f.

spirorbus n. (zoo.), spirorbe m.

spit n. (géol.), digue f., flèche f.

splashproof adj., étanche aux projections d'eau

spleen n. (anat.), rate f. (*organe vasculaire*)

splenic adj., splénique (anat.), ~ **fever** (zoo.), charbon (*maladie*)

spline function n. (math.), fonction f. spline

splinter n. (géol.), éclat m. (*fragment*)

split n., fente f. (*fissure*) (géol., métal.), crique f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)

split (to) v. t., décomposer, diviser, partager, factoriser (math.)

split a nucleus (to) v. t. (phys. nucl.), casser un noyau (*réaliser la fission nucléaire*)

splitter n. (instr.), séparateur m.

splitting n., décomposition f., partage m., division f., factorisation f. (math.)

spodumene n. (géol.), spodumène m., piroxène m.

spoiler n. (aéro.), spoiler m.

spondyle n. (moll.), spondyle m.

spondylitis n. (path.), spondylite f.

sponge n. (zoo.), éponge f.

sponge (to) v. t., éponger

spongy = **spongy**

spongiform adj., en forme d'éponge

spongy adj. (géol., méd.), spongieux, élastique, poreux

spool n., bobine f. (*film, bande magnétique, fil*)

spoon n. (chim., instr.), cuillère f., spatule f.

sporangiophore n. (bot.), sporangio-phore m.

sporangium (pl. -gia) n. (bot.), sporangium m.

spore n. (bot.), spore f.

sporiferous adj. (bot.), sporifère

sporocarp n. (bot.), sporocarpe m.

sporocyte n. (bio.), sporocyte m.

sporogonium n. (bot.), sporogone m.

sporophyte n. (bot.), sporophyte m.

Sporozoa n. pl. (zoo.), Sporozoaires m.

sporozoite n. (bio., bot.), sporozoïte m.

sporozoon n. (zoo.), sporozoaire m.

sporulate (to) v. t. (bio., bot.), sporuler, former des spores

sporulation n. (bio., bot.), sporulation f.

sporule (bio., bot.), petite spore

spot n., tache f., spot m., pustule f., ~ **follower** (électr., instr.), suiveur de spot, ~ **light** (instr., opt.), source quasi ponctuelle (*de lumière*)

spot (to) v. t., marquer d'une tache, tacheter

spotter n. (aéro., instr., météo.), ballon m. d'observation, ~ **cone** = **hornito**

spotty adj., tacheté

spout n., trombe f. (météo.), jet m. de liquide

spout-hole n. (zoo.), évent m. (*d'un mammifère marin*)

sprain n. (path.), entorse f.

sprain (to) v. pr. (path.), se faire une entorse

spray n., spray m., dispersion f. (*de fines particules liquides*), embrun m. (océano.)

spray (to) v. t., disperser un liquide (*en fines particules*), gicler

sprayer n. (instr.), pulvérisateur m., atomiseur m.

spread n., étendue f., diffusion f., dispersion f.

spread (to) v. t., v. pr., étaler, étendre, (se) disséminer (*pour une maladie*) (méd.)

spreadsheet software n. (info.), logiciel m. tableau

sprinkle (to) v. t., v. i., gicler, envoyer de petites gouttes d'eau

spring n., ressort m. (instr., méca.), printemps m. (météo.), source f. (*d'eau naturelle*) (géol.), ~ **balance** (instr., méca.), peson à ressort, dynamomètre, ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps, ~ **peeper** n. (zoo.), rainette f. crucifère (*batracien*), ~ **tide** (océano.), marée de printemps

spring (to) v. t., jaillir

springbok n. (zoo.), springbok f.

springiness n. (méca.), élasticité f. (*d'un ressort*)

springy adj., élastique, souple

sprout n. (bot.), bourgeon m., rejeton m.

sprouting n. (bot.), bourgeonnement m., germination f.

spruce n. (bot.), spruce m., épinette f. (*épicéa du Canada*)

spumescence n., mousse f. (*dans un liquide*)

spumescient adj., moussant

spur n. (géol.), éperon m. rocheux, ~ **wheel** (instr., méca.), roue dentée

spurious adj., faux, erroné, fluctuant, parasité, parasite (adj.), ~ **count**, coup parasite (*sur un appareil de comptage*), ~ **image** (opt.), image parasite, ~ **light** (opt.), lumière parasite

spuriously adv., de façon fluctuante

spuriousness n., fluctuations f. pl. parasites

spurt n., jet m. de liquide

spurt (to) v. t., éjecter un liquide

sputnik n. (aéro., instr.), spoutnik m.

sputter (to) v. t., pulvériser

sputter-ion pump n. (méca., phys.), pompe f. ionique (*à vide*)

sputterer n. (instr.), pulvérisateur m.

sputtering n., pulvérisation f. (*par ex. cathodique*)

sputum n. (méd.), crachat m.

squall n. (météo.), bourrasque f., ~ **cloud**, nuage d'orage

squally adj. (météo.), orageux

squama (pl. -mae) n., squame f. (zoo.), pellicule (bio.)

squamous adj. (bio., zoo.), squameux

squamously adv. (bio., zoo.), de façon squameuse

squamousness = **squama**

squarable adj. (math.), quarrable

square n., carré m. (math.), té m. (instr., méca.), équerre f. (instr., méca.),

~ **bracket** (math.), crochet, ~ **centi-**

metre (-meter) (unité de surface), cen-

timètre carré (*un dix-millième de mètre*

carré), ~ **law** (math.), loi quadratique,

~ **matrix** (math.), matrice carrée,

~ **measure**, unité d'aire, ~ **metre**

(meter) (unité de surface), mètre carré,

~ **number** (math.), carré parfait,

~ **up (to)**, ajuster au mieux, ~ **wave**

(électr.), signal carré, ~ **wave grating**

(instr., opt.), mire de Foucault, ~ **root**

(math.), racine carrée, ~ **root (to)**

(math.), extraire une racine carrée,

~ **rooting** (math.), extraction d'une

racine carrée, ~ **wave generator**

(électr., instr.), générateur de signaux

carrés

square (to) v. t. (math.), **1.** élever à la puissance deux, élever au carré; **2.** être à angle droit

square a circle (to) v. t. (math.), (essayer de) faire la quadrature du cercle

squareness n. (math.), carré m., état m. quadratique

squaring of the circle n. (math.), quadrature f. du cercle

squeeze (down) (to) v. t. (phys.), comprimer

squid n. (moll.), calmar m., encornet m.

squint (to) v. t., cligner (*des yeux*), loucher (path.)

squirrel n., écureuil m. (zoo.), ~ **cage** (électr., instr.), cage d'écureuil

squirt n. (méd.), injection f., seringue f. (instr.)

squirt (to) v. t., expulser, faire jaillir, injecter

St. Elmo's fire (light) = Saint Elmo's fire

stabilation = **stabilisation** (-lization)

stabilator = **stabiliser** (-lizer)

stable = **stable**

stabilisation n. (méca.), stabilisation f.

stabilise (to) v. t., asservir (électr.), stabiliser (méca.)

stabiliser n. (instr., méca.), stabilisateur m.

stability n., stabilité f. (méca.), constance (électr., phys., chim.)

stabiliz... = **stabilis...**

stable adj., stable, ~ **equilibrium** (méca.), équilibre stable, ~ **octet** (info.), octet stable

stability n. (méca.), stabilité f.

stably adv. (chim., élect., méca.), de façon stable, avec stabilité

stack n., **1.** pile f., empilage m.; **2.** stack m. (*unité de volume*); ~ **pointer** (info.), registre d'adresse de pile

stack (to) v. t. (géol.), empiler

stacking fault n. (géol.), faute f. d'empilement (*dans un cristal*)

tag n. (zoo.), cerf m.

stage n., **1.** platine f. (*d'un système*); **2.** étape f. (*d'un processus*), étage m. (*de fusée*) (aéro.)

staged rocket n. (aéro., instr.), fusée f. à étages

stagnancy n., immobilité f., stagnation f.

stagnant adj., stagnant, immobile

stagnantly adv., de façon immobile

stagnate (to) v. i., stagner, rester sur place

stagnation point n. (méca.), point m. d'arrêt (*dans une veine fluide*)

stain n., tache f., colorant m. (chim.)

stain (to) v. t. (chim.), colorer, tacher

staining n. (chim.), coloration f.

stainless steel n. (métal.), acier m. inoxydable

stalactiform adj. (géol.), en forme de stalactite

stalactite n. (géol.), stalactite f.

stalactitic(al) adj. (géol.), stalactitique

stalagmite n. (géol.), stalagmite f.

stalagmitic(al) adj. (géol.), stalagmitique

stalagmometry n. (phys.), stalagmométrie f.

stale adj. (chim.), vicié

stalk n. (bot.), tige f. (*de plante ou de fleur*), queue f. (*de fruit*)

stallion n. (zoo.), étalon m. (*animal reproducteur*)

stamen n. (bot.), étamine f.

stamened = **stamineous**

staminal adj. (bot.), staminaire

staminate adj. (bot.), staminé

stamineal adj. (bot.), staminal

stamineous adj. (bot.), staminé

staminode n. (bot.), staminode m.

stand n. (chim., instr.), statif m.

standard adj., n., norme n. f., étalon n. m., normal adj., standard n. m., référence n. f. de normalité, standard n. m. de référence, ~ **atmosphere**, atmosphère normale (*unité de pression* - $9,81 \times 10^4$ pascals), ~ **candle**, candela (*unité SI d'intensité lumineuse*) (opt.), ~ **cell** (élect., instr.), pile étalon, ~ **cosmologic(al) model** (astro.), modèle cosmologique standard (*modèle du Big Bang*), ~ **deviation (sd)** (math.), écart-type, ~ **electrode** (chim., instr.), électrode de référence, électrode à hydrogène, électrode au calomel, ~ **electrode potential** (chim.), potentiel standard d'électrode, ~ **error** (math.), erreur quadratique moyenne, ~ **form** (math.), forme standard (*d'écriture des nombres*), ~ **lamp** (instr., opt.), lampe étalon, ~ **mass** (phys.), masse étalon, ~ **radiator** (instr., thermo.), radiateur intégral, ~ **resistor** (élect., instr.), résistance étalon, ~ **shim** (instr., méca.), cale étalon, ~ **solution** (chim.), solution étalon, ~ **source** (instr., opt.), source normalisée, ~ **space** (instr., méca.), cale étalon, ~ **temperature and pressure (STP)**, conditions normales de température et de pression (CNTP), ~ **time**, heure légale, ~ **frequency signal generator** (élect., instr.), étalon de fréquence

standardisation n., étalonnage m., normalisation f.

standardise (to) v. t., étalonner, normaliser

standardization = **standardisation**

standardize (to) = **standardise (to)**

standing waves n. pl. (méca.), ondes f. stationnaires

stannate n. (chim.), stannate m.

stannic adj. (chim.), stannique

stanniferous adj. (géol.), stannifère

stannite n. (géol.), stannite f., pyrite f. d'étain

stannous adj. (chim.), stanneux

stannum n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*)

stapedius n. (anat.), muscle m. stapédien

stapes n. (anat.), étrier m. (*os de l'oreille*)

staphylococcic(al) adj. (bio.), avec des staphylocoques

staphylococcus (pl. -cocci) n. (bio.), staphylocoque m., ~ **aureus**, staphylocoque m. doré

star n., astre (astro.), étoile f. (astro.), ~ **cloud** (astro.), nuage d'étoiles, ~ **connection** (électr.), branchement en étoile, ~ **delta switch** (électr.), démarrage étoile-triangle

starch n. (chim.), amidon m., ~ **gum**, dextrine

starch (to) v. t. (chim.), amidonner

starfish n. (zoo.), étoile f. de mer (*astérie*)

starling n. (orn.), étourneau m., sansonnet m.

starry adj. (astro., ...), étoilé

start bit n. (info.), bit m. de départ (*marque du début d'une transmission informatique*)

start (to) v. t., v. i., démarrer, partir, lancer, amorcer

starter n. (instr.), démarreur m., starter m. (*interrupteur électromécanique dans un tube fluorescent*) (électr.)

starting point n., point m. de départ

starvation n. (nut., zoo.), privation de nourriture, famine

starve (to) v. t. (nut., zoo.), mourir de faim

stasis n. (path.), stase f.

statcoulomb n. (électr.), statcoulomb m. (*unité de charge électrique*)

state n., état m., ~ **of-art**, état de l'art

state (to) v. t., assigner, fixer

state-of-the-art n., état m. actuel de la technique

statement n., expression f., énoncé m., affirmation f.

states of matter n. pl. (phys.), états m. de la matière

static(al) adj., statique (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), convertisseur statique, ~ **friction** (méca.), frottement statique, ~ **tube** (instr., méca.), tube de Pitot

statically adv. (méca.), de façon statique

statics n. sing. (méca.), statique f.

stationary adj., stationnaire, ~ **front** (météo.), front stationnaire, ~ **mode**, régime stationnaire, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite géostationnaire, ~ **time principle** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat

statistic(al) adj. (math.), statistique

statistically adv. (math.), de façon statistique

statistician n. (math.), statisticien m.

statistics n. sing. (math.), statistique f.

statocyst n. (zoo.), statocyste m.

stator n. (électr., instr.), stator m.

statoscope n. (aéro., instr., météo.), baromètre m. anéroïde, altimètre m.

status n., niveau m., état m., niveau m. logique (électr.), ~ **epilepticus** (path.), status m. epilepticus, ~ **of art**, état de l'art

staurikosaur(us) n. (paléo.), staurikosauire m.

staurolite n. (géol.), staurolite f., staurotide f.

staurolitic(al) adj. (géol.), de la staurolite

steady adj., constant, stationnaire, ~ **state theory** (astro.), théorie de l'Univers stationnaire

steady (to) v. i., être (ou parvenir) à l'état stationnaire, trouver son équilibre

steam n., vapeur f. d'eau, vapeur f., ~ **boiler** (instr., thermo.), générateur de vapeur, ~ **box** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ~ **calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à vapeur,

~ **chest** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ~ **corrosion** (chim.), corrosion par la vapeur d'eau, ~ **distillation** (chim.), distillation à la vapeur, ~ **engine** (instr., thermo.), machine à vapeur, ~ **line** (phys.), courbe de vaporisation, ~ **point** (phys.), point de vaporisation

steaming water n. (thermo.), eau f. bouillante

steamy adj., humide, plein de vapeur

steapsin n. (bio.), steapsine f.

stearate n. (chim.), stéarate m.

stearic acid n. (chim.), acide m. stéarique

stearin(e) n. (chim.), stéarine f.

stearitic(al) adj. (chim.), de la stéatite

stéatite n. (métal.), stéatite f.

steel n., acier m. (métal.), ~ **blue**, (*couleur*) bleu acier, ~ **grey (gray)**, (*couleur*) gris acier, ~ **mill** (instr., métal.), haut-fourneau, ~ **wool**, paille de fer, laine d'acier

steelyard(s) n. sing. (méca.), balance f. romaine

steep adj. (méca.), incliné, abrupt

steeply adj., de façon abrupte

steepness n. (méca.), inclinaison f.

steer n. (zoo.), jeune bœuf m.

steer (to) v. t., diriger, piloter

steerable adj., dirigeable

steerer n., pilote m. (*individu ou instrument*)

stegausor(us) n. (paléo.), stégosaure m.

stegoceras n. (paléo.), stégocéras m.

steinbok n. (zoo.), steinbo(c)k m.

stèle n. (bot.), stèle f.

stellar adj. (astro.), stellaire, ~ **evolution**, évolution d'une étoile, ~ **speckle interferometry**, interférométrie de speckle stellaire

stellarator n. (instr., phys.), stellarator m.

stellate(d) adj. (astro.), rayonnant, étoilé, en forme d'étoile

stellate ganglion n. (anat., zoo.), ganglion m. étoilé

stellately adv. (opt.), de façon rayonnante

stelliferous adj. (astro.), constellé d'étoiles

stelliform adj. (astro.), comme une étoile

stem n., colonne f., tige f. (*d'une plante par ex.*) (bot. ...), ~ **cell** n. (bio.), cellule f. souche, ~ **correction** (thermo.), correction de colonne émergente

STEM = **scanning transmission electron microscope**

stemless adj. (bot.), acaule

stemma n. (ent.), stemmate m.

stenohaline adj. (bio., bot., zoo.) sténohalin

stenosis n. (path.), sténose f.

stenothermous adj. (bio., bot., zoo.), sténotherme

step n., échelon m., étape f., phase f., pas m. (*étape*) de programme (*informatique*) (info.), ~ **by step**, pas-à-pas,

~ **function** (math.), fonction en échelon, ~ **index fibre (fiber)** (instr., opt.), fibre à saut d'indice, ~ **rocket** (aéro., instr.), fusée à étages, ~ **wedge** (instr., opt.), filtre à échelons, ~ **down** (électr.), abaissement de tension

stephanite n. (géol.), stéphanite f.

steppe n. (géog.), steppe f.

stepper motor n. (électr.), moteur m. pas à pas

steradian n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)

stercorary adj. (anat., zoo.), stercoraire

stere n., stère f. (*unité de volume*)

stereo(-), stéréo(-) (*préfixe*)

stereochemistry n. (chim.), stéréochimie f.

stereogram n. (photo.), stéréogramme m.

stereograph n. (photo.), stéréographie f. (*image*)

stereographic(al) projection n. (géog., géol.), projection f. stéréographique

stereographically adv. (photo.), de façon stéréographique

stereography n. (photo.), stéréographie f. (*technique*)

stereoisomeric(al) adj. (chim.), stéréoisomérique

stereoisomerism n. (chim.), stéréoisométrie f.

stereoisomers n. pl. (chim.), stéréoisomères

mères m.

stereolithography n. (anthropo., bio.), stéréolithographie f.

stereomeric(al) adj. (chim.), stéréomérique

stereometrically adv. (math.), de façon stéréométrique

stereometry n. (math.), stéréométrie f.

stereophonic(al) adj. (acoust.), stéréophonique

stereoregular adj., stéréorégulier

stereoscope n. (instr., opt.), stéréoscope m.

stereoscopic(al) vision n. (opt.), vision f. stéréoscopique

stereoscopy n. (opt.), stéréoscopie f. (*possibilité d'observation en relief en vision binoculaire*)

stereospecific(al) adj., stéréospécifique

stereotaxis = stereotaxy

stereotaxy n. (anat.), stéréotaxie f.

stereovision n. (opt.), stéréovision f.

steric(al) adj. (chim.), stérique, ~ **hindrance**, empêchement stérique

sterilant = steriliser

sterile adj. (bio., bot.), stérile

sterilely adv. (bio., bot.), de façon stérile

sterileness = sterility

sterilisation n. (bio., zoo.), stérilisation f.

sterilise (to) v. t. (bio., zoo.), stériliser

steriliser n. (bio., zoo.), stérilisant m.

sterility n. (bio., bot., zoo.), stérilité f.

steriliz... = sterilis...

sternal adj. (anat.), relatif au sternum

sternbergite n. (géol.), sternbergite f., argentopyrite f.

sternum n. (anat.), sternum m.

steroid adj., n. (bio.), stéroïde adj., n. m.

steroidal adj. (pharm.), stéroïdien

sterol n. (chim.), stérol m.

stethoscope n. (instr., méd.), stéthoscope m.

stethoscopic(al) adj. (méd.), stéthoscopique

stethoscopically adv. (méd.), avec un stéthoscope

stethoscopy n. (méd.), stéthoscopie f., utilisation f. d'un stéthoscope

stew (to) v. i. (phys.), bouillir lentement

STH = Somatotropic(al) Hormone

stibial adj. (chim.), avec de l'antimoine

stibine n. (chim., géol.) stibine f.

stibium n. (chim.), antimoine m. (*élém., symb. Sb*)

stibnite n. (géol.), stibnite f.

sticking n., collage m., adhésion f.

stickleback n. (ich.), épinoche f., cor-donnier m. (*poisson*)

stiff adj., raide, dense, non poreux, ~ **neck** (path.), torticollis

stiffness n. (méca.), raideur f., module m. d'élasticité

stifling adj. (méd., météo.), suffocant (*quand il fait chaud*)

stigma n. (bot.), stigma m.

stigmastrol n. (chim.), stigmastérol m.

stigmatic(al) adj., stigmatique (bio., opt.), ~ **imaging** (opt.), optique stigmatique

stigmatism n. (opt.), stigmatisme m.

stilb n. (opt.), stilb m. (*unité de luminance lumineuse - 10⁴ candelas par mètre carré*)

stilbene n. (chim.), stilbène m.

stilbestrol n. (chim.), stilbœstrol m.

stilbite n. (géol.), stilbite f.

stiletto n. (instr., méd.), stylet m. (*instrument de chirurgie*)

stiletto (to) v. t., utiliser un stylet

still n. (phys.), appareil m. à distillation

stillbirth n. (méd., zoo.), naissance f.

d'un enfant mort-né

stimulate (to) v. t., stimuler

stimulator = stimulator

stimulation n., stimulation f.

stimulative adj., stimulateur

stimulator n. (instr.), stimulateur

stimulus n. (méd., phys.), stimulus m., signal m. d'entrée (électr.)

sting n., dard m. (*par ex. pour une abeille*) (zoo.), aiguillon m. (zoo.), piqure f. (*d'animal ou de plante*) (path.)

sting (to) v. t. (méd., zoo.), piquer (*pour un insecte*)

stipule n. (bot.), stipule f.

stir (to) v. t. (chim.), remuer, agiter

stirred adj. (photo.), bougé (*pour une photographie*), diffus (*image*)

stirrer n. (chim., instr.), agitateur m.

(*instrument*)
stirring n., agitation f., brassage, ~ **rod** n. (instr.), agitateur m. (*instrument manuel ou électrique pour agiter un liquide*)
stirrup n. (instr., méd.), étrier m.
stishovite n. (géol.), stishovite f.
STM = **scanning tunneling microscope**
stoat n. (zoo.), hermine f.
stochastic(al) adj. (math.), stochastique, ~ **relation**, liaison stochastique, ~ **variable**, variable aléatoire
stoich(e)iometric(al) adj. (chim.), stœchiométrique
stoich(e)iometry n. (chim.), stœchiométrie f.
stokes n. (méca.), stokes f. (*unité CGS de viscosité cinématique*)
stolon n. (bot.), stolon m.
stoloniferous adj. (bot.), stolonifère
stolzite n. (géol.), stolzite f.
stoma (pl. -mata) n. (bot.), stomate m.
stomach n. (anat.), estomac m.
stomachal adj. (anat.), stomacal
stomachic(al) = **stomachal**
stomate n. (bot.), stomate m.
stomatitis n. (path.), stomatite f.
stomatology n. (méd.), stomatologie f.
stomatoplasty n. (méd.), stomatoplastie f.
stomatopod n. (arthr.), stomatopode m.
Stomatopoda n. pl. (arthr.), Stomatopodes m.
stone n., pierre f. (géol.), roche f. (géol.), minéral m. (géol.), noyau m. (*d'un fruit*) (bot.), ~ **curlew** (orn.), grand pluvier, ~ **fruit** = **drupe**
Stone Age n. (paléo.), Âge m. de la pierre
stony adj., en pierre
stop n., 1. arrêt m., butée f.; 2. diaphragme m., ~ **bit** (info.), bit d'arrêt (*marque de la fin d'une transmission*), ~ **watch**, chronomètre, ~-**motion photography** (photo.), film au ralenti extrême, prise vue par vue
stopper n., butée f., arrêt m.
stopping power n. (phys. nucl.), pouvoir m. d'arrêt
storage n., stockage m. (info.), mémoire f. (info.), rangement m., ~ **battery** (électr., instr.), batterie d'accumula-

teur, ~ **cell** (électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **device** (info.), mémoire (*de machine*), ~ **ring** (phys. nucl.), anneau de stockage
store n. (info.), mémoire f. (*de machine*)
store (to) v. t., stocker, mémoriser (info.), mettre en mémoire (info.)
stork n. (orn.), cigogne f.
storm n. (météo.), orage m., tempête f., perturbation f. atmosphérique, vent m. violent, ~ **centre (-ter)**, cœur de l'orage, œil du cyclone, ~ **cloud**, nuage d'orage
storm (to) v. t. (météo.), souffler en tempête
stormbelt n. (météo.), ceinture f. orageuse
stormproof adj. (météo.), insensible à l'orage
stormwind n. (météo.), vent m. d'orage
stormy adj. (météo.), orageux
stout-walled adj., à parois épaisses
stowage = **storage**
STP = **standard temperature and pression**
strabismal adj. (path.), relatif au strabisme
strabismic(al) adj. (path.), strabique
strabotomy n. (méd.), strabotomie f.
straight adj. (math.), droit, (*pour un angle*), ~ **angle**, angle plat, ~ **edge**, équerre
straighten (to) v. t., rendre droit
straightener n. (instr.), dispositif m. de maintien
straightforward adv., directement
straightly adv. (math.), de façon rectiligne
straightness n. (math.), rectitude f.
strain n., 1. (méca., métal.) déformation f., fatigue f. (*pour des matériaux*); 2. filtre m.; 3. (bio.) souche f. (*bactérienne*), sélection f.; ~ **current** (phys.), courant piézoélectrique, ~ **gauge** (méca.), jauge de contraintes, ~ **point** (métal.), température de tension, ~ **tensor** (méca.), tenseur de déformation, ~-**gauge manometer** (méca.), manomètre à jauge de contrainte
strain (to) v. t., déformer (méca.), filtrer

(chim.), sélectionner (bio.)

strained adj. (méca.), sous contrainte

strainer n. (instr., chim.), filtre m.

strait adj., n., détroit n. (géog.), étroit adj.

straiten (to) v. t., contracter, rendre étroit

strand adj., n. (géog.), grève n. f. (*bande de terre longeant une côte ou un fleuve*),

~ **zone** n. (géog.), estran m., zone f. intertidale, étage m. méso-littoral

strangeness n. (phys. nucl.), étrangeté f. (*d'une particule*)

strangulated hernia n. (path.), hernie f. étranglée

strap n. (électr., méca.), cavalier m., court-circuit m., strap m.

strata = pl. de **stratum**

stratal adj. (géol.), relatif à une strate

strategy n., stratégie f.

stratification n. (géol., zoo.), stratification f.

stratiform adj. (géol., zoo.), en forme de strates

stratify (to) v. t. (géol., zoo.), stratifier

stratigraphic(al) adj. (géol.), stratigraphique

stratigraphically adv. (géol.), de façon stratigraphique

stratigraphy n. (géol.), stratigraphie f.

stratocumulus n. (météo.), stratocumulus m. (*nuage*)

stratopause n. (météo.), stratopause f.

stratosphere n. (météo.), stratosphère f.

stratospheric(al) adj. (météo.), stratosphérique

stratum (pl. -ta) n., couche f. (géol.), strate f. (géol.), ~ **corneum** = **horny layer**

stratus (pl. strati) n. (météo.), stratus m.

straw n. (bot.), paille f.

strawberry n. (bot.), fraise f.

stray n., parasites m. pl. (électr., opt.),

~ **currents** (électr.), courants vagabonds, ~ **light** (opt.), lumière parasite

streak n., zébrure f., rayure f. (métal., opt.), strie f. (métal., opt.), trace f.

streak (to) v. t., zébrer, rayer (opt.), tracer

stream n., jet m. (méca.), rafale f., cou-

rant m. (méca.), courant m. (*fluvial ou marin*) (géog., océano.), cours m. d'eau (géog.), fleuve m. (géog.), ~ **of data** (info.), flux de données

stream (to) v. i. (méca.), couler en abondance

streamlet n. (méca.), filet m. (*de liquide ou de courant*)

streamline n. (méca.), écoulement m.

laminaire (ou hydrodynamique ou aérodynamique), ligne f. de courant,

~ **flow**, écoulement laminaire

streamline (to) v. t. (méca.), effiler, rendre hydrodynamique (*ou aérodynamique*)

strength n., force f., intensité f. (méca.), résistance f. (méca.), ~ **function** (phys. nucl.), fonction densité

strengthen (to) v. t., renforcer

strep = **streptococcus**

strep throat n. (path.), angine f. infectieuse

Strepsiptera n. pl. (ent.), Strepsiptères m.

streptococcal adj. (bio.), streptococcique

streptococcus (pl. -cocci) n. (bio.), streptocoque m.

streptokinase n. (bio.), streptokinase f.

streptomycin n. (pharm.), streptomycine f.

streptothrycin n. (pharm.), streptothrycine f.

stress n., pression f. (méca.), contrainte f. (méca.), système m. de forces appliquées (méca.), ~ **analysis**, analyse des contraintes (méca.), ~ **birefringence**,

biréfringence sous contrainte (*photoélasticismétrie*), ~ **corrosion (cracking)**

(**scc**) (chim.), corrosion sous contrainte, corrosion sous tension (*mécanique*),

~ **optic(al) coefficient** (opt.), constante photoélastique, coefficient de Brewster, ~ **corrosion cracking**

(chim.), fissuration par corrosion sous contrainte, ~ **measuring instrument**

(instr., méca.), appareil de mesure de contraintes

stressful adj. (path.), stressé

stretch (to) v. t. (méca.), tendre, tirer, allonger

stretchable adj. (méca.), extensible

stretched string n. (méca.), corde f. vibrante

stretchiness n. (méca.), extension f.

stretchy adj. (méca.), étiré, allongé, tendu

stria (pl. **striae**) n. (opt., métal.), rayure f., strie f.

striate (to) v. t., strier

striation n., striation f., stries f. pl. (géol.)

striatum n. (bio.), striatum m. (*corps strié*)

striature = **striation**

strict adj., strict

striction n., striction f., réduction f. de diamètre, constriction f.

stricture n., rétrécissement m.

stridulant adj. (arthr.), stridulant

stridulation n. (arthr.), stridulation f.

stridulatory adj. (arthr.), stridulatoire

stridulous adj. (path.), striduleux

strike n. (géol.), direction f. (*d'un filon*),

~ **slip fault**, faille de décrochement

striking potential n. (électr.), potentiel m. de décharge, potentiel m. d'éclatement

string n., corde f., chaîne f. (*de caractères*) (info.), ~ **theory** (math.), théorie des cordes

stringed instrument n. (acoust.), instrument m. (*de musique*) à cordes

strioscopy n. (opt.), strioscopie f.

strip n., bande f., feuillard m., ruban m.

strip (to) v. t. (électr.), dénuder

strip mining n. (géol.), exploitation f. par découverte

stripe (to) v. t., rayer

striped muscle n. (anat.), muscle m. strié

stripper n. (électr., instr.), pince f. à dénuder

stripping n. (électr.), dénudage m., ~ **tool** (instr.), pince à dénuder

strobe light n. (instr., opt.), tube m. de stroboscope

strobilation n. (zoo.), strobilation f.

strobile n. (bot.), strobile m.

stroboscope n. (instr., opt.), stroboscope m.

stroboscopic(al) adj. (opt.), stroboscopique, ~ **laryngology** (méd.), laryngologie stroboscopique

stroboscopy n. (opt.), stroboscopie f.

stroke n. (méca.), course f. (*d'un piston de moteur*), temps m. (*un des quatre temps d'un moteur thermique par ex.*)

stroke (to) v. t., échantillonner

stroma n. (bio.), stroma m.

stromal adj. (bio.), stromal

stromatolite n., (géol., paléo.), stromatolithe f.

Strombolian adj. (géog., géol.), strombolien (*type volcanique*)

stromeyerite n. (géol.), stromeyérite f.

strong adj., fort, ~ **force** (phys. nucl.), interaction forte, ~ **sea** (météo., océano.), mer forte, ~ **wind** (météo.), vent violent

strontia n. (chim.), oxyde m. de strontium, hydroxyde m. de strontium

strontian n. (chim.), strontiane f.

strontianite n. (géol.), strontianite f.

strontic adj. (chim.), strontique

strontium n., strontium m. (*élém., symb.*

Sr) (chim.), ~ **unit** (phys. nucl.), unité strontium

structural adj., structural

structurally adv., de façon structurale

structure adj., n., structure n. f., ~ **-breaking** adj. (phys.), destructurant, ~

-making adj. (phys.), structurant

structure (to) v. t., structurer

strychnin(e) n. (pharm.), strychnine f.

stud n. (zoo.), étalon m. (*animal de reproduction*)

stuffing box n. (méca.), boîte f. à étoupe

sty n. (path.), orgelet m.

stygomoloch (paléo.), stygomoloch

style n., style m. (*tige pointue de certains instruments*) (instr.), stylet m. (*instrument de chirurgie*) (instr., méd.)

stylet = **stiletto**

stylolite n. (géol.), stylolite(h) m.

stylolitic adj. (géol.), stylolitique

styracosaur(us) n. (paléo.), styrachosaure m.

styrene n. (chim.), styrène m., styrolène m.

sub(-), sous(-), sub(-), peu(-), presque(-) (*préfixe*)

subabdominal adj. (anat.), sous-abdominal

subacidity n. (chim.), sous-acidité f.

subacidulous adj. (chim.), peu acide
subaerial adj. (bot., géol.), subaérien
subagent n. (chim.), sous-réactif m.
subalkaline adj. (chim.), peu alcalin
subantarctic(al) adj. (géog.), sous-antarctique
subarctic(al) adj. (géog.), sous-arctique
subarea n., sous-division f.
subassembly n. (math.), sous-ensemble m.
subatomic(al) adj. (phys.), sous-atomique
subaudible adj. (acoust.), peu audible, presque audible
subauricular adj. (anat.), sous-auriculaire
subaxial adj., sous-axial
subblock n., sous-bloc m.
subbranch n., sous-branche f.
subcalcareous adj. (chim.), peu calcaire
subcarburated adj. (chim.), peu carburé
subcartilaginous adj. (anat.), sous-cartilagineux
subcellular adj. (bio.), sous-cellulaire
subclass n., sous-classe f.
subclassification n., sous-classification f.
subclavian adj. (anat.), sous-claviaire
subconcave adj., peu concave
subconchoidal adj. (math.), presque conchoïdal
subconic(al) adj., presque conique
subcontractor n., sous-traitant m.
subconvex adj., peu convexe
subcortex n. (anat.), sous-cortex m.
subcortical adj. (anat.), subcortical
subcostal adj. (anat.), sous-costal
subcranial adj. (anat.), sous-cranien
subcritic(al) adj., sous-critique
subcubic(al) adj., presque cubique
subcutaneous adj. (méd.), sous-cutané
subcutaneously adv. (méd.), de façon sous-cutanée
subcuticular adj. (anat., bot., zoo.), sous-cuticulaire
subdental adj. (anat., zoo.), sous-dentaire
subdermal adj. (anat., zoo.), sous-dermique
subdirectory n. (info.), sous-répertoire m.
subdiscipline n., sous-discipline f.

subdivide (to) v. t., subdiviser
subdivision n., subdivision f.
subdorsal adj. (anat., zoo.), sous-dorsal
subduct (to) v. i. (géol.), entrer en subduction
subduction n. (géol.), subduction f.
subequatorial adj. (géog.), sous-équatorial
suber n. (bot.), suber m., liège m.
suberification n. (bio., bot.), subérification f.
subfluid adj., presque fluide
subgiant (star) n. (astro.), étoile f. sous-géante
subgingival adj. (anat., zoo.), sous-gingival
subglacial adj. (géol.), sous-glaciaire
subglacially adv. (géol.), de façon sous-glaciaire
subglottal adj. (anat., zoo.), sous-glottal
subgraph n. (math.), sous-graphe m.
subgroup n., sous-groupe m.
subharmonic adj. (acoust.), sous-harmonique
subhorizontal adj., presque horizontal
subhumid adj., peu humide
subimago n. (ent.), subimago f.
subintestinal adj. (anat., zoo.), sous-intestinal
subjacency n., sous-jacence f.
subjacent adj., sous-jacent
sublattice n. (géol.), sous-réseau m.
sublethal adj. (méd., zoo.), non léthal
sublimate n. (phys.), sublimat m.
sublimate (to) v. t., v. pr. (phys.), (se) sublimer
sublimation n. (phys.), sublimation f.
sublime (to) = sublimate (to)
subliminal adj., subliminal
sublinear adj. (math.), presque linéaire
sublingual adj. (anat., zoo.), sous-lingual
subluminous adj. (opt.), peu lumineux
submammary adj. (anat., zoo.), sous-mammaire
submanifold n., sous-variété f.
submarine adj. (océano.), sous-marin
submaxilla n. (anat., zoo.), sous-maxillaire m.
submaxillary adj. (anat., zoo.), sous-

maxillaire

submerge (to) v. t., submerger

submergence n., submergence f.

submersible adj. (océano.), submersible

submersion n. (océano.), submersion f.

submetallic(al) adj. (chim.), presque

métallique

submicrometre (-meter) adj., submicro-
nique

submicron = submicrometer

submicroscopic(al) adj., submicroscopi-
que

submucosa n. (anat., zoo.), sous-
muqueuse f.

submucous adj. (anat., zoo.), sous-
muqueux

submultiple adj., n., sous-multiple adj.,
n. m.

submuscular adj. (anat., zoo.), sous-
musculaire

subnasal adj. (anat., zoo.), sous-nasal

subneural adj. (anat., zoo.), sous-neural

subnodal adj., sous-nodal

subnormal adj., en dessous de la nor-
male

subocular adj. (anat., zoo.), sous-ocu-
laire

suboral adj., sous-oral

suborbital adj. (aéro., anat., zoo.), sous-
orbital

suborder n. (bot., zoo.), sous-ordre m.

suboxide n. (chim.), sous-oxyde m.

subparallel adj. (math.), presque paral-
lèle

subpelvic(al) adj. (anat., zoo.), sous-
pelvien

subpleural adj. (anat., zoo.), sous-pleural

subpulmonary adj. (anat., zoo.), sous-
pulmonaire

subrectal adj. (anat., zoo.), sous-rectal

subregion n., sous-région f.

subregional adj., sous-régional

subretinal adj. (anat., zoo.), sous-réti-
nien

subroutine n. (info.), sous-programme
m.

subsaline adj. (océano.), peu salin

subscapular adj. (anat., zoo.), sous-sca-
pulaire

subscript n. (math.), indice m.

subsegment n. (math.), sous-segment
m.

subseries n. sing., sous-série f.

subset n. (math.), sous-ensemble m.

subshell n. (phys.), sous-couche f. (*élec-
tronique*)

subsidence n. (géol.), subsidence f.

subsoil n. (géol.), sous-sol m.

subsoiler adj. (géol.), du sous-sol, relatif
au sous-sol

subsolar adj. (astro.), subsolaire

subsonic(al) adj. (acoust., méca.), sub-
sonique

subspace n. (math.), sous-espace m.

subspecies n. sing. (bot., zoo.), sous-
espèce f.

subspinal adj. (anat., zoo.), sous-spinal

substance n. (chim.), substance f., corps
m., matière f.

substation n., sous-station f., poste m.

substrate n., substrat m.

substrative adj., de substrat, du substrat

subsystem n., sous-système m.

subtangent adj. (math.), sous-tangent

subtend (to) v. t. (math.), sous-tendre

subtense angle n. (opt.), ouverture f.
optique (*d'un projecteur*)

subtented angle n. (math.), angle m.
sous-tendu

subterranean adj. (géol.), souterrain

subtitle n., sous-titre m.

subtract (to) v. t. (math.), soustraire,
déduire, retrancher

subtracter n. (math.), soustracteur m.

subtraction n. (math.), soustraction f.

subtractive adj., soustractif (math.),

~ **process** (opt.), synthèse soustractive
(*des couleurs*)

subtrahend n. (math.), terme m. d'une
différence (*deuxième terme*)

subtropical adj. (géog.), sous-tropical

subtypical adj., peu typique

subunit n., sous-unité f. (*dans un système
d'unités*), sous-ensemble, sous-groupe

subvaginal adj. (anat., zoo.), sous-vaginal

subvertebral adj. (anat., zoo.), sous-ver-
tébral

subvertical adj., presque vertical

succeeding adj., suivant

succenturiate(d) lobe n. (orn.), ventri-

- cule m. succenturié
successive adj., successif
successor n., successeur m., suivant m.
succinate n. (chim.), succinate m.
succinic adj. (chim.), succinique
succion n., succion f. (bio., méca., zoo.),
 ~ **pump** (instr., méca.), pompe aspirante
succion (to) v. t., aspirer (*pour une seringue ou une pompe par ex.*)
succulent adj., n. (bot.), succulent adj.
 plante n. f. succulente, ~ **fruit**, fruit charnu
succumb (to) v. i. (méd., zoo.), succomber, décéder
succus entericus = intestinal juice
succuss (to) v. t., secouer, agiter fortement
succussion n., agitation f., secousse f.
succussive adj., agité, secoué
suck (to) v. t. (bio., méca., zoo.), aspirer
sucker n., ventouse f. (*d'animal ou d'instrument*) (zoo...), piston de pompe (méca.)
sucking fish n. (ich.), rémora f., échénéis m.
sucking pump = succion pump
suckle (to) v. t. (méd., nut., zoo.), nourrir (*allaiter*), donner à têter
suckling n. (méd., nut., zoo.), têtée f.
sucrase n. (bio.), sucrase m., invertase m.
sucrose n. (chim.), sucrose m.
suction = succion
suction (to) = succion (to)
sudation n. (bio., bot., zoo.), sudation f.
sudatory adj. (anat., bot., zoo.), sudatoire
sudden infant death syndrome (SIDS)
 n. (path.), mort f. subite du nourrisson
sudor n. (bio., zoo.), sueur f.
sudoral adj. (bio., zoo.), sudoral
sudoriferous adj. (anat., bot., zoo.),
 sudoripare, sudorifère
sudorific(al) adj. (anat., bot., zoo.),
 sudorifique
suffer (to) v. i., subir des dommages
sufflate (to) v. t., gonfler
suffocate (to) v. i. (méd., zoo.), suffoquer
suffocation n. (path.), suffocation f.
suffrutescent adj. (bot.), suffrutescent
sugar n., sucre m. (chim.), ~ **glider** n.
- (zoo.), sugar glider m. (petaurus breviceps) (*marsupial*), ~ **of lead** (chim.),
 éthanoate de plomb, ~(-)**cane** (bot.),
 canne n. f. à sucre
sugar (to) v. t. (chim.), faire du sucre,
 transformer en sucre
sulphadiazine (sulfa-) n. (pharm.), sulfadiazine f.
sulphanilamide (sulfa-) n. (pharm.),
 sulfanilamide m.
sulphanilic acid (sulfa-) n. (chim.),
 acide m. sulfanilique
sulphapyridine (sulfa-) n. (chim.),
 sulfapyridine f.
sulpharsphenamine (sulfa-) n. (chim.),
 sulfarsphénamine f.
sulphate (sulfa-) n. (chim.), sulfate m.
sulphathiazole (sulfa-) n. (chim.), sulfathiazole m.
sulphatise (sulphatize, sulfatize) (to) v.
 t. (chim.), sulfater
sulphidation (sulfi-) n. (chim.), sulfuration f.
sulphid(e) (sulfi-) n. (chim.), sulfure m.
sulphinyl (sulfi-) n. (chim.), sulfinyl m.
sulphite (sulfi-) n. (chim.), sulfite m.
sulphitic (sulfi-) adj. (chim.), sulfiteux
sulphomethane (sulfo-) n. (chim.), sulfométhane m.
sulphonat (sulfo-) n. (chim.), sulfonate m.
sulphonamide (sulfo-) n. (chim.), sulfonamide m.
sulphonate (sulfo-) n. (chim.), sulfonate m.
sulphonation (sulfo-) n. (chim.), sulfonation f.
sulphone (sulfo-) n. (chim.), sulfone m.
sulphonic (sulfo-) acid n. (chim.), acide m. sulfonique
sulphonium (sulfo-) n. (chim.), sulfonium m.
sulphonyl (sulfo-) n. (chim.), sulfonyl m.
sulphur (sulfur) n. (chim.), soufre m. (*élém. symb. S*), ~ **point**, point de fusion du soufre
sulphurate (to) (sulfur-) v. t. (chim.), sulfurer
sulphureous (sulfur-) adj. (chim.), sulfureux
sulphuret (sulfur-) n. (chim.), sulfure m.

sulphuret (sulfur-) (to) v. t. (chim.), sulfurer
sulphuric (sulfur-) adj. (chim.), sulfurique
sulphurisation (-rization, sulfurization) n. (chim.), sulfurisation f.
sulphury (sulfury) adj. (chim.), sulfureux
sulphuryl (sulfuryl) n. (chim.), sulfuryl m.
sum n. (math.), somme f., sommation f., intégrale f.
sum (to) v. t. (math.), sommer, additionner
sumless adj. (math.), infini, incalculable
summability n. (math.), sommabilité f.
summable adj. (math.), sommable, convergent (*pour une série*)
summate (to) v. t. (math.), sommer
summation n. (math.), addition f., somme f., sommation f.
summer n. (météo.), été m.
summerly adv. (météo.), en été
summing n. (math.), sommation f., somme f.
summit n., sommet m., pointe f.
sun adj., n., soleil n. m. (astro.), solaire adj. (astro.), *~-eclipsing* (astro.), éclipse de soleil
sunbow n. (météo.), arc-en-ciel m.
sundew n. (bot.), herbe f. à la rosée, rosée f. du soleil, drosera m., rossolis m.
sundial n. (instr.), cadran m. solaire
sun-fish n. (ich.), môle m., poisson-lune m. (ou lune m.)
sunflower n. (bot.), tournesol m.
sunlamp n. (instr., opt.), lampe f. solaire
sunlight n. (opt.), lumière f. solaire
sunlit adj. (opt.), éclairé par le soleil
sunrise n. (astro.), lever m. du soleil
sunset n. (astro.), coucher m. du soleil
sunshade n. (météo.), pare-soleil m.
sunshield n. (météo.), écran m. solaire
sunshine n. (opt.), lumière f. du soleil, brillance f.
sunspot n. (astro.), tache f. solaire
superacute adj., très aigu, très fin
superadd (to) v. t., sur additionner
superaddition n., suraddition f.
superalloy n. (métal.), superalliage m.

superattraction n. (astro.), grande attraction f.
superattractive adj. (astro.), très attractif
supercharge (to) v. t., surcharger, suralimenter
supercluster n. (astro.), superamas m. (*galactique*)
superconductive adj. (phys.), superconducteur, supraconducteur
superconductivity n. (phys.), superconductivité f., supraconductivité f.
superconductor n. (phys.), superconducteur m., supraconducteur m.
supercool adj. (phys.), surrefroidi
supercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir
supercooling n. (phys.), surrefroidissement m. (*en dessous du point de congélation*)
supercritic(al) adj. (astro., phys. nucl.), supercritique
superdense theory n. (astro.), théorie f. du Big Bang
superfétation n. (zoo.), superfétation f.
superficial adj., superficiel
superficiality n., état m. superficiel
superficially adv., superficiellement
superficialness n., surface f.
superficiary adj., superficiel, relatif à la superficie
superficies n. sing., surface f.
superflow n. (méca.), super-écoulement m.
superfluid adj. (phys.), superfluide
superfluidity n. (phys.), superfluidité f.
supergiant (star) n. (astro.), étoile f. supergéante
superheat (to) v. t. (thermo.), surchauffer
superheater n. (instr., thermo.), surchauffeur m.
superheating n. (phys.), surchauffage m. (*au-dessus du point d'ébullition*)
superhet(erodyne) n. (électr.), (dispositif) superhétérodyne m.
superhigh frequency (SHF) n., ultra haute fréquence f. (UHF)
superimpose (to) v. t., surimposer
superinduce (to) v. t. (électr.), surinduire
superinduction n. (électr.), surinduction f.
superior adj., supérieur, supérieure (*pla-*

nète (astro.), plus grand, ~ **oblique muscle** (anat.), muscle oblique supérieur (*muscle de l'œil*), ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit supérieur (*muscle de l'œil*)

superlattice n. (géol.), surstructure f.

supermassive adj. (astro.), supermassif

supernatant adj., qui surnage

supernova n. (astro.), supernova f.

supernumerary adj., supplémentaire, en surnombre

superphosphate n. (chim.), superphosphate m.

superplasticity n. (méca.), superplasticité f.

superpressure n. (méca., phys.), très haute pression f.

superpure adj. (chim.), très pur, super-pur

supersaturate (to) v. t. (chim.), sursaturer

supersaturation n. (chim.), sursaturation f.

superscript n. (math.), indice m. supérieur

supersensitive adj., très sensible

supersensitiveness n., très haute sensibilité f.

supersonic(al) adj. (acoust., méca.), supersonique

superstring theory n. (math.), théorie f. des super-cordes

supplier n., fournisseur m.

supply n. (instr.), alimentation f.

supply (to) v. t., fournir

suppository n. (pharm.), suppositoire m.

suppressor grid n. (électr.), grille f. suppressive

suppurate (to) v. i. (path.), suppurer

suppuration n. (path.), suppuration f.

suppurative adj. (path.), en suppuration

supramolecular adj. (chim.), supramoléculaire

suprarenal adj. (anat.), surrénal, ~ **gland**, glande surrénale, capsule surrénale

supremacy n., suprématie f.

surd n. (math.), nombre m. irrationnel

sure event n. (math.), événement m. certain

surface n., surface f., ~ **acting (active)** (chim.), tensio-actif, ~ **condition**, état de surface, ~-**acting**, tensio-actif,

~-**acting (-active) agent** (chim.), agent mouillant, agent tensio-actif, ~-**charge transistor** (électr., instr.), transistor à charge de surface

surfactant n. (chim.), surfactant m.

surge n. (électr.), surtension f.

surgeon n. (méd.), chirurgien m., ~ **-fish** n. (ich.), poisson-chirurgien m.

surgery n. (méd.), chirurgie f.

surgical adj. (méd.), chirurgical, ~ **gloves** (instr.), gants de chirurgien

surjection n. (math.), surjection f.

surjective adj. (math.), surjectif

surpass (to) v. t., surpasser

surround (to) v. t., entourer

surrounding adj., qui entoure, environnant, ~ **field**, champ périphérique

survey n. (géog.), arpenteur m.

survey (to) v. t. (géog.), arpenter (*pratiquer l'arpentage*)

surveyor n. (géog.), arpenteur m.

survivability n. (méd., zoo.), possibilité f. de survie

survival adj., n. (méd., zoo.), survivant adj., survie adj., n. f., ~ **average**, survie moyenne, ~ **curve**, courbe de survie, ~ **rate**, taux de survie

survive (to) v. i. (méd., zoo.), survivre

survivor n. (méd., zoo.), survivant m.

susceptance n. (électr.), susceptance f.

susceptibility n. (électr.), susceptibilité f.

suspend (to) v. t., suspendre

suspended adj. (phys., méca.), en suspension

suspension n. (méca.), suspension f.

suspensoid = suspension

suspensory adj. (anat.), suspenseur

sustentation n., sustentation f.

suture n. (méd.), suture f.

suture (to) v. t. (méd.), suturer

SVP = saturated vapo(u)r pressure

swab n. (instr., chim., méd.), écouvillon m.

swallow n. **1.** (orn.) hirondelle f., gosier m. (*arrière-bouche*), gorge f.; **2.** (anat.) gorge; **3.** (méca.) gorge (de poulie),

~-**hole** (géol.), goufre, aven

swallow (to) v. t. (méd., nut.), ingérer

swallowable adj. (méd.), ingérable

swamp n. (géog.), marécage m.

swamp (to) v. t. (géog.), inonder, submerger

swampy adj. (géog.), marécageux

swan n. (orn.), cygne m.

Swan (The) n. (astro.), constellation f. du Cygne

swap (to) v. t., intervertir

swarm (to) v. t. (bot.), essaimer

swarm n. (ent.), essaim m. (*d'abeilles, ...*)

sweat n., sueur f. (bio., zoo.), ~ **gland**

(anat.), glande sudoripare, ~ **pore**

(anat., zoo.), pore (*de la peau*)

sweat (to) v. t. (bio., zoo.), suer, transpirer

sweatily adv. (bio., zoo.), en transpiration

sweatiness n. (bio., zoo.), transpiration f.

sweaty adj. (bio., zoo., humide (*de transpiration*), en sueur

sweep n. (électr.), balayage m. (*par ex. un microscope à balayage*)

sweep (to) v. t. (électr.), balayer

sweepable adj. (électr.), qui peut balayer

sweeper n. (électr., instr.), dispositif m. de balayage

sweeping n. (électr.), balayage m.

sweet adj., non acide (chim.), sucré

sweetener n. (pharm.), édulcorant m.

sweetly adv., de façon sucrée

sweetness n., caractère m. non acide, douceur f. (*sucré*)

swell n., 1. (méca., path.), bosse f., gonflement m., renflement m., saillie f.;

2. (météo., océano.) houle f.

swell (to) v. t. (méd., zoo.), gonfler, enfler

swelling n. (path., ...), glonflement m., enflure f.

swift n. (orn.), martinet m.

swift-acting adj., à action rapide

swim bladder n. (ich.), vessie f. natatoire

swimmeret n. (arthro.), patte f. natatoire (*de crustacé*)

swing n. (méca.), vibration f.

swirl n. (méca.), tourbillon m.

swirl (to) v. i. (méca.), tourbillonner

switch n. (électr., instr.), contacteur m., commutateur m., interrupteur m.,

~-mode, à découpage, ~-mode power-supply, alimentation à découpage

switch (to) v. t. (électr., info.), commuter, transférer (*utiliser une instruction de branchement*)

switch off (to) v. t. (électr.), débrancher, éteindre

switch on (to) v. t. (électr.), brancher, allumer

switchable adj. (électr.), enfichable, qui peut être branché

switchboard n. (instr.), clavier m., tableau m., panneau m., standard m. téléphonique, ~ **measuring instrument**, appareil de tableau

switcher n. (électr., instr.), commutateur m.

switching n. (électr.), commutation f., ~ **circuit** (instr.), circuit de commutation, ~ **device** (instr.), appareil de connexion

swivel n. (méca.), axe m. de rotation, pivot m., ~ **mount**, monture sur pivot

swollen p. pas., gonflé, enflé (path.)

Sword Fish (The) n. (astro.), constellation f. de la Daurade

syenite n. (géol.), syénite f.

syenitic(al) adj. (géol.), syénitique

sylogism n., syllogisme m.

sylvanite n. (géol.), sylvanite f.

sylvin(e) n. (géol.), sylvine f., sylvite f.

sylvinite n. (géol.), sylvinite f.

sylvite n. (géol.), sylvite f., sylvine f.

symbiont adj. (bio., bot.), qui vit en symbiose

symbiosis n. (bio., bot.), symbiose f.

symbiotic(al) adj. (bio., bot.), symbiotique

symbiotically adv. (bio., bot.), en symbiose

symbol n. (chim., ...), symbole m.

symbolic(al) adj. (math., ...), symbolique, ~ **calculus**, calcul symbolique

symbolically adv. (math., ...), symboliquement

symbolicalness = symbolism

symbolisation n., symbolisation f.

symbolise (to) v. t. (math., ...), symboliser

symbolism n. (math., ...), symbolisme m.

symbolization = symbolisation

symbolize (to) = symbolise (to)

symmetric(al) adj. (géol., math.), symétrique

symmetrically adv. (géol., math.), de

façon symétrique
symmetricalness n. (géol., math.), symétrie f.
symmetrisation n., symétrisation f.
symmetrise (to) v. t. (math.), symétriser
symmetrization = **symmetrisation**
symmetrize (to) = **symmetrise (to)**
symmetry n., symétrie f. (géol., math.),
 ~ **breaking** (phys.), brisure de symétrie
sympathetic(al) adj. (anat.), sympathi-
 que (*relatif au système sympathique*)
sympathin n. (bio.), sympathine f.
sympetalous = **gamopetalous**
sympysis n. (anat.), symphyse f.
sympyitic(al) adj. (anat.), symphytique
sympyitically adv. (anat.), de façon
 symphytique
sympode n. (bot.), sympode m.
sympodial adj. (bot.), sympodial, sym-
 podique
symptom n. (méd., ...), symptôme m.
symptomatic(al) adj. (méd., ...), symp-
 tomatique
symptomatically adv. (méd., ...), de
 façon symptomatique
sympmatology n. (méd.), symptoma-
 tologie f.
synapse n. (bio.), synapse (*différentiation
 des cellules nerveuses*)
synaptic(al) adj. (bio.), synaptique
synaptically adv. (bio.), de façon synap-
 tique
sync = **synchronism**
SYNC (synchronisation - zation)
 (électr.), signal de synchronisation,
 synchronisme
syncarpous adj. (bot.), syncarpe
synchrocyclotron n. (phys.), synchrocy-
 clotron m.
synchronicity n., synchronie f.
synchronic(al) adj. (électr., méca.), syn-
 chrone
synchronisation n. (électr., méca.), syn-
 chronisation f.
synchronise (to) v. t. (électr., méca.),
 synchroniser
synchronizer n. (électr., instr., méca.),
 synchronisateur f.
synchronism n. (électr., méca.), syn-

chronisme m.
synchronistic(al) adj. (électr., méca.),
 synchrone
synchronistically adv. (électr., méca.),
 en synchronisme
synchronization = **synchronisation**
synchronize (to) = **synchronise (to)**
synchronizer = **synchroniser**
synchroscope n. (instr., méca.), syn-
 chroscope m.
synchronous adj., synchrone (électr.,
 méca.), ~ **converter** (électr., instr.),
 convertisseur synchrone, ~ **induction
 motor** (électr., instr.), moteur syn-
 chrone, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite
 synchrone, orbite géostationnaire,
 ~ **satellite** = **geostationary satellite**,
 ~ **speed** (électr.), vitesse de synchro-
 nisme
synchronously adv. (électr., méca.), en
 synchronisation
synchroscope n. (instr.), synchroscope
synchrotron n. (instr., phys.), synchro-
 tron m.
synclinal adj, n. (géol.), synclinal adj., n.
 m., syncline adj., n. m.
synclinal = **synclinal**
syncope n. (path.), syncope f. (*perte de
 connaissance*)
syncytium n. (bio.), syncytium m., plas-
 mode m.
syndactyl(ous) adj. (path.), syndactyle
syndactylism = **syndactyly**
syndactyly n. (path., zoo.), syndactylie f.
syndiotactic(al) polymer n. (chim.),
 polymère m. atactique
syndrome n. (path.), syndrome m.
synecology n. (bio., écolo.), synécologie f.
synergism n. (bio.), synergie f.
synesthesia n. (méd.), synesthésie f.
synesthete n. (méd.), synesthète f. m
synodic(al) adj. (astro.), synodique
synoptic(al) chart n. (météo.), carte f.
 météorologique
synostosis n. (anat.), synostose f.
synovia n. (bio.), synovie f.
synovial adj., synovial (bio.), ~ **capsule**,
 capsule f. synoviale (*capsule contenant
 le liquide synovial*) (anat.), ~ **tissue**

(anat.), membrane synoviale

synovitis n. (path.), synovite f.

synsepalous = **gamosepalous**

syntax n. (info.), syntaxe f.

synthesis n. (chim.), synthèse f.

synthesiser (-sizer) n. (instr.), synthétiseur m.

synthetic(al) adj. (chim.), synthétique,
~ **natural gas (SNG)**, gaz de charbon,
gaz de pétrole

synthetically adv. (chim.), de façon synthétique

synthetise (to) v. t. (chim.), synthétiser

synthetize (to) = **synthetise (to)**

syntonic(al) adj. (acoust.), syntone

syntonically adv. (acoust.), de façon
syntone

syntonisation n. (acoust.), syntonisation f.

syntonise (to) v. t. (acoust.), syntoniser

syntonization = **syntonisation**

syntonize (to) = **syntonise (to)**

syntony n. (acoust.), syntonie f.

syphilis n. (path.), syphilis f.

siphon = **siphon**

syringe n. (instr., méd.), seringue f.

syringe (to) v. t., injecter (*avec une seringue*)

syrup n. (pharm.), sirop m.

system n., système m.

systematic(al) adj., systématique

systematically adv., de façon systématique

systematics n. sing., systématique f.

systematisation n., systématisation f.

systematise (to) v. t., systématiser

systematism n., systématisme m.

systematization = **systematisation**

systematize (to) = **systematise (to)**

systemic(al) adj., relatif à un système

systemic arch n. (anat., zoo.), arc m. systématique

systole n. (méd.), systole f.

systolic(al) adj. (méd.), systolique

syzygy n. (astro.), syzygie f.

T

T-square n. (méca.), té m. (*à dessiner*)
table n., **1.** tableau m. (*schéma*); **2.** table f. (anat., géol.)

table (to) v. t. (math.), tabuler, tabler

Table (The) n. (astro.), constellation f. de la Table

tablet n., **1.** comprimé m. (pharm.);

2. tablette f., bloc de papier

tabular adj., tabulé (math.), plat

tabularisation = tabulation

tabularise (to) v. t., tabuler (math.), aplatir

tabularization = tabularisation

tabularize (to) = tabularise (to)

tabularly adv., en forme de table, de façon plate

tabulate adj. (géol.), tabulaire

tabulate (to) v. t. (math.), tabuler

tabulation n. (math.), tabulation f.

tabulator n. (math.), tabulateur m.

tachistoscope n. (instr., méd.), tachistoscope m.

tachogenerator n. (électr.), génératrice f. tachymétrique

tachogram n. (méca.), enregistrement m. tachymétrique

tachometer n. (méca.), tachymètre m.

tachometric(al) adj. (méca.), tachymétrique

tachometry n. (méca.), tachymétrie f.

tachycardia n. (path.), tachycardie f.

tachycardiac adj. (path.), tachycardique

tachylyte n. (géol.), tachylyte f.

tachymeter n. (instr., méca.), tachymètre m.

tachymetric(al) adj. (méca.), tachymé-

trique, relatif à la mesure des distances

tachymetry n. (méca.), tachymétrie f., mesure tachymétrique

tachyon n. (phys. nucl.), tachyon m.

tackle n. (méca.), poulie f. de démulti-
plication

tackling n. (méca.), ensemble m. de
poulies

taconite n. (géol.), taconite f.

tactic(al) movement = taxix

tactile adj. (info., ...), tactile

tactility n. (méd.), toucher m.

tactual adj. (méd.), du toucher, relatif au
toucher

tactually adv. (méd.), avec le toucher

tadpole n. (amph.), têtard m.

tagged-atom n. (phys. nucl.), atome m.
marqué (*isotope*)

tagma n. (arthr.), tagma m.

taiga n. (bot.), taïga f.

tail n. (zoo.), queue (*pour un animal*),
~ **wind** (aéro., météo.), vent arrière

tailed adj. (zoo.), caudé

tailless adj. (zoo.), acaudé

talkie n., film m. (*cinématographique*)

take off (to) v. i. (aéro.), décoller (*pour
un aéronef*)

taking n. (photo.), prise f. de vue

talc n. (géol.), talc m.

talc (to) v. t., talquer

talcose adj. (géol.), à base de talc

talcous = talcose

talcum powder n. (pharm.), poudre f.
de talc

talon n. (zoo.), serre f. (*griffe crochue des
oiseaux de proie par ex.*)

talus = **astragalus**

talweg n. (géol., météo.), t(h)alweg m.

tamarin (zoo.), tamarin, sagouin

tamarisk tree n. (bot.), tamaris m.

tame (to) v. t., apprivoiser (zoo.), domestiquer (*une plante*) (bot.)

tan delta n. (électr.), tangente f. de l'angle de perte (*angle complémentaire du déphasage dans un circuit électrique*), ~ **measuring instrument** (instr.), dispositif de mesure de l'angle de perte

tangence n. (math.), tangence f.

tangency = **tangence**

tangent adj., n. (math.), tangente adj., n. f.

tangential adj. (math.), tangentiel

tangentially adv. (math.), tangentielle-ment

tannate n. (chim.), tannate m.

tannic adj. (chim.), tannique

tannin n. (bot.), tan(n)in m.

tanning n. (chim.), tannage m.

tanrec n. (zoo.), tanrec m., tenrec m.

tantalate n. (chim.), tantalate m.

tantallic adj. (chim.), tantalique

tantalite n. (géol.), tantalite f.

tantalum n. (chim.), tantale m. (*élém., symb. Ta*)

tap (to) v. t. (électr., ...), mettre en connexion

tap root n. (bot.), racine f. principale (*d'une plante*)

tape n., bande f. (*magnétique*), ~ **cassette** (instr.), cassette (*vidéo ou audio*),

~ **recorder** (instr.), enregistreur, magnétophone, ~ **recording**, enregistrement (*sur bande magnétique*)

tape (to) v. t., enregistrer

tapeworm n. (path., zoo.), ténia m., ver m. solitaire

taper (to) v. pr., s'effiler, se terminer en pointe

tapered adj., effilé (méca.), conique (math., méca.)

tapir n. (zoo.), tapir m.

taphonomist n. (bot., zoo.), spécialiste f. m. de taphonomie

taphonomy n. (bot., zoo.), taphonomie f.

tapping n. (instr.), curseur m.

tar n. (chim.), brai m.

tarantula n. (arthr.), tarentule f.

Tardigrada n. pl. (géol., paléo., zoo.), Tardigrades m.

tardigrade n. (paléo., zoo.), tardigrade m. (*animal fossile ou animal microscopique marin appelé ours d'eau*)

tare n. (méca.), tare f.

tare (to) v. t. (méca.), tarer, peser

tarnish n. (chim.), terni m., (*pellicule d'oxyde*)

tarnish (to) v. t. (chim.), ternir, oxyder (*légèrement*)

taro n. (bot.), taro m. (*plante tropicale*)

tarsal adj. (anat.), tarsal, ~ **bones**, os tar- siens, tarsiens

tarsals n. pl. (anat.), os m. tarsiens, tar- siens

tarsier n. (zoo.), tarsier m.

tarsus n. (anat.), tarse m.

tartar n. (chim.), tartre m., ~ **emetic**, tartrate d'antimoine et de potassium

tartareous adj. (chim.), entartre

tartaric adj. (chim.), tartrique

tartarisation n. (chim.), tartrage m.

tartarise (to) v. t. (chim.), mettre du tartre, faire agir du tartre, ajouter du tartre

tartarization = **tartarisation**

tartarize (to) = **tartarise (to)**

tartrate n. (chim.), tartrate m.

tartrated adj. (chim.), tartré

tasimeter n. (phys.), dilatomètre m.

tasimetric(al) adj. (phys.), dilatométri- que

tasimetry n. (phys.), dilatométrie f.

taste adj., n., gustatif adj., goût n. m. (méd.), ~ **bud** (anat.), papille gustative

tasteless adj., sans saveur

taster n. (chim., instr.), pipette f.

tau particle n. (phys. nucl.), particule f. tau

taurine n. (bio.), taurine f.

taurocholic acid n. (zoo.), acide m. tau- rocolique (*extrait de la bile de bœuf*)

Taurus n. (astro.), constellation f. du Taureau

tautologic(al) adj. (math.), tautologique

tautology n. (math.), tautologie f.

tautomer n. (chim.), tautomère m.

tautomeric(al) adj. (chim.), tautomère
tautomerisation n. (chim.), tautomérisation f.

tautomerism n. (chim.), tautomérie f.
tautomerization = **tautomerisation**

taxidermist n. (zoo.), taxidermiste f. m.

taxis n. (bot.), taxie f., tropisme m.

Taxodonta n. pl. (moll.), Taxodontes m.

taxonomic(al) adj., taxinomique, taxonomique

taxonomy n., taxonomie f.

Taylor series expansion n. (math.), développement m. en série (*de Taylor*)

TB = **tuberculosis**

teaching case n., cas m. d'école

teal n. (orn.), sarcelle f.

tear adj., n., lacrymogène adj. (bio.), lachrymal adj. (anat.), larme n. f. (bio.), ~ **drop shape** (méca.), forme de goutte d'eau, ~ **duct** (anat.), canal lacrymal, ~ **gas** (chim.), gaz lacrymogène, ~ **gland** = **lachrymal gland**

teat n. (anat., zoo.), mamelon m. (*bout de sein*)

technetium n. (chim.), technétium m. (*élém., symb. Tc*)

technic(al) adj., technique, ~ **data**, données techniques

technicality n., caractère m. technique, aspect m. technique

technically adv., techniquement

technicalness n., technique f.

technician n., technicien m.

technique n., technique n., procédé m.

technism n., caractère m. technique, aspect m. technique

technologic(al) adj., technologique

technologist n., technologue m.

technology n., technologie f., ~ **transfer**, transfert de technologie, ~ **watch** n., veille f. technologique

Tectibrancha n. pl. (moll.), tectibranches m.

tectonic(al) adj. (géol.), tectonique

tectonics n. sing. (géol.), tectonique f. **tee-**, en T (*préfixe*)

Teflon n. (chim.), téflon m. (*polytétrafluoréthylène*)

tegmen n. (ent.), tegmen m.

tegument n. (zoo.), tégument m.

tegumental adj. (zoo.), tégumentaire

tektite n. (géol.), tectite f.

telecommunication n. (télécom.), télécommunication f.

telecommunications n. pl. (télécom.), science f. sing. des télécommunications

telegraph n. (électr., instr.), télégraphe m.

telegrapher's equation n. (électr.), équation f. des télégraphistes (*propagation des ondes*)

telemechanics n. sing. (méca.), télémechanique f.

telemeter n. (instr., opt.), télémètre m.

telemetering n. (télécom.), télémesure f., télémetrie f.

telemetric(al) adj. (opt.), téléométrique

telemetrically adv. (opt.), de façon téléométrique, avec un télémètre

telemetry = **telemetering**

telemotor n. (électr., instr.), moteur m. télécommandé

telencephalic(al) adj. (anat.), télencéphalique

telencephalon n. (anat.), télencéphale m.

Teleostei n. pl. (ich.), Téléostéens m.

telephone n. (instr., télécom.), téléphone m., ~ **receiver**, récepteur téléphonique

telephone (to) v. i. (télécom.), téléphoner

telephony n. (télécom.), téléphonie f.

telephoto n. (photo.), téléphotographie f., ~ **lens** (instr.), téléobjectif

telephotograph n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*image*)

telephotographic(al) adj. (opt., télécom.), téléphotographique

telephotography n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*technique*)

teleprinter n. (info., instr.), télétype m., téléscripteur m.

telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique, télescope m.

Telescope (The) n. (astro.), constellation f. du Télescope

telescopic(al) adj., **1.** télescopique (*relatif au télescope*) (astro.); **2.** pliable (méca.)

telescopically adv., **1.** (astro.) avec un

télescope; **2.** (méca.) de façon télescopique (*pliable*)

telescopy n. (astro.), fabrication f. (ou utilisation) d'un télescope

teletherapy n. (méd.), téléthérapie f.

telethermometer n. (électr., instr.), transmetteur m. de température

telethermometry n. (électr.), transmission f. de température

teletype writer n. (info., instr.), télétype m.

television n. (électr., instr.), télévision f.

tellurate n. (chim.), tellurate m.

telluric adj. (chim., géol.), tellurique

telluride n. (chim.), tellure m.

tellurise (to) v. t. (chim.), tellurer

tellurite n. (géol.), tellurite f.

tellurium n. (chim.), tellure m. (*élém., symb. Te*)

tellurize (to) = tellurise (to)

tellurous adj. (chim.), tellureux

telmatosaur(us) n. (paléo.), telmatosaure m.

telolecithal adj. (bio.), télolécithe

telomere n. (bio.), télomère m.

telophase n. (bio.), télophase f.

TEM = transmission electron microscope

temnospondylous adj. (amph., paléo.), temnospondyle

tempering n. (métal.), revenu m., recuit m. (*après trempe*)

temper (to) v. t., **1.** (métal.) revenir, recuire; **2.** (acoust.) tempérer (*en musique*)

temperament n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)

temperate adj. (acoust., météo.), tempéré

temperately adv. (acoust.), de façon tempérée (*musique*)

temperateness n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)

temperature n. (thermo.), température f., ~ **coefficient**, coefficient de température, coefficient de dilatation, ~ **colo(u)r indicator** (instr.), crayon thermosensible, peinture thermosensible, ~ **indicating colo(u)r**, peinture thermosensible, ~ **monitor** (électr.,

instr.), régulateur de température,

~ **rise**, échauffement

tempering n., traitement m., trempe f. (métal.), ~ **of steel** (métal.), traitement de l'acier, trempe de l'acier

template n. (méca.), gabarit m., jauge f.

temple n. (anat.), temple f.

temporal adj., temporel, temporel

(anat.), ~ **bone** (anat.), os temporal,

~ **coherence** (opt.), cohérence temporelle

temporary adj., temporaire, ~ **depression of zero** (thermo.), décalage du zéro thermométrique, hystérésis thermométrique, ~ **magnetism** (électr.), hystérésis magnétique

tend (to) v. t. (math.), tendre (vers) (*vers qq. ch., vers une asymptote...*)

tendinous adj. (anat.), tendineux

tendon n. (anat.), tendon m.

tendril n. (bot.), vrille f., griffe f.

tennantine = tennantite

tennantite n. (géol.), tennantite f., tennantine f.

tenontosaur(us) n. (paléo.), ténontosaure m.

tenorite n. (géol.), ténorite f.

tenotomy n. (méd.), ténotomie f.

tenrec = tanrec

tensi(o)meter n. (instr., méca.), tensiomètre m., tensimètre m., extensomètre m., dynamomètre m.

tensi(o)metry n. (méca.), extensométrie f.

tensible adj. (méca.), extensible

tensile adj. (méca.), extensible, ~ **strain**, déformation en traction, ~ **strength**, résistance à la traction, ténacité

tension n. (bio., électr., méca.), tension f.

tensional adj. (électr., méca.), en tension, sous tension

tensor adj., n., tensoriel adj. (math.), tenseur adj. (anat.), n. m. (math.)

tentacle n. (zoo.), tentacule m.

Tentaculata n. pl. (zoo.), Tentaculés m.

tentaculate(d) adj. (zoo.), tentaculé

tenuiroster n. (orn.), ténuirostre m.

tepal n. (bot.), tépale m.

tephrite n. (géol.), téphrite f.

tephritic(al) adj. (géol.), relatif à la téphrite
tepid adj. (thermo.), tiède
tera(-), téra(-) (*préfixe*) (méd.), téra(-) (*préfixe* - $\times 10^{12}$) (math.)
teratogenesis n. (bio, méd.), tératogénèse f.
teratogenic(al) adj. (bio.), tératogène
teratogenous adj. (bio., méd.), tératogène
teratogeny n. (bio., méd.), tératogénie f.
teratologic(al) adj. (bio., méd.), tératologique
teratology n. (bio., méd.), tératologie f.
terbic adj. (chim.), terbique (*relatif à la forte valence du terbium*)
terbium n. (chim.), terbium m. (*élém., symb. Tb*)
Terebrantia n. pl. (ent.), Térébrants m.
tergite n. (arthr.), tergite m.
term n., terme m., période f., monôme m. (math.), numérateur m. (ou dénominateur m.) d'une fraction (math.)
terminal adj., n., terminal adj., terminal n. m. (*une des parties externes d'un ordinateur*) (info.), prise n. f. (*électrique*) (électr., instr.), borne n. f., ~ **box** (électr., instr.), boîte de connexion, ~ **cancer** (path.), cancer en phase terminale, ~ **patient** (path.), malade en phase terminale, ~ **point**, point d'arrêt, ~ **speed** (méca.), vitesse limite, ~ **velocity** (méca.), vitesse limite
termination n., impédance f. de charge (électr.), terminaison f.
terminator n. (astro.), terminateur m.
termitarium n. (ent.), termitière f.
termite n. (ent.), termite f.
termitophagous adj. (zoo.), termitophage
termitophile n. (ent.), termitophile m.
tern n. (orn.), Sterne f.
ternary adj. (chim., phys.), ternaire
terpene n. (chim.), terpène m., monoterpène m.
terpineol n. (chim.), terpinéol m.
terrace n. (géol.), terrasse f., plateforme f.
terracing n. (agric.), terrassage m.
terrain n. (géol.), terrain m.

terrane = terrain
terrestrial adj., terrestre, ~ **guidance** (instr.), guidage terrestre, ~ **telescope** (instr., opt.), lunette terrestre (*à disposition redresseur*)
terrestrially adv. (astro.), sur Terre
terricolous adj. (zoo.), terricole
terrigen n. (géol.), terrigène m.
terrigenous adj. (géol.), terrigène
territory n. (géog., zoo.), territoire m.
terromycin n. (pharm.), terrormycine f.
tertiary adj., tertiaire
Tertiary n. (géol.), Tertiaire m. (*ère*)
tervalent = trivalent
Terylene n. (chim.), térylène m.
tesla n. (électr.), tesla m. (*unité SI d'induction magnétique*)
tesseract n. (math.), hypercube m. (*à quatre dimensions*)
test adj., n., expérience n. f., essai n. m., examen n. m., d'essai adj., critère n. m., ~ **bench** (instr.), banc d'essai, banc d'optique, ~ **cell** (instr.), cellule expérimentale, ~ **chamber** (instr.), chambre d'essai, ~ **for convergence** (math.), critère de convergence, ~ **pilot** (aéro.), pilote d'essai, ~ **pressure** (méca.), pression d'essai, ~ **room**, chambre d'essai, ~ **tube** (chim., instr.), tube à essai, éprouvette, ~ **-tube baby** (méd.), bébé éprouvette
test (to) v. t., essayer, expérimenter, tester
testa n., **1.** (bot.) tégument, test m.; **2.** (bio., zoo.) test m.
testacean n. (zoo.), testacé m.
testaceous adj. (zoo.), testacé
tester n., testeur m.
testicle n. (anat.), testicule m.
testicular adj. (anat.), testiculaire
testing n., contrôle m., ~ **equipment** (instr.), équipement d'essai
testis = testicle
testosterone n. (bio.), testostérone f.
Testudinidae n. pl. (rept.), Testudinés m.
tetanic(al) adj. (path.), tétanique
tetanisisation n. (bio., zoo.), tétanisation f.
tetanise (to) v. t. (bio., zoo.), tétaniser

tetanization = **tetanisation**

tetanize (to) = **tetanise (to)**

tetanus n. (path.), tétanos m.

tetany n. (bio., zoo.), tétanie f.

tetartohedral adj. (géol.), téartohédrique

tetra(-), tétra(-) (*préfixe*)

tetraarsenic tetrasulfid(e) (-sulphide)

n. (chim.), tétrasulfure m. d'arsenic

tetrabasic adj. (chim.), tétrabasique

Tetrabranchia n. pl. (moll.), Tétrabran-
ches m. (*nautilus*)

tetrachlorid(e) n. (chim.), tétrachlorure
m.

tetrachloroethene n. (chim.), perchloré-
thylène m.

tetrachloromethane n. (chim.), tétra-
chlorure m. de carbone

tetracid n. (chim.), tétracide m.

tetracosane n. (chim.), tétracosane m.

tetracycline n. (chim.), tétracycline f.

tetradactyl(ous) adj. (zoo.), tétradactyle

tetrad n. (bio., bot., géol.), tétrade f.

tetradymite n. (géol.), téradymite f.

tetraethyl lead n. (chim.), tétraéthyle m.
de plomb

tetrafluoroethene n. (chim.), tétraflu-
roéthène m.

tetragon n. (bot., math.), tétragone m.

tetragonal adj., tétragonal (géol., math.),
quadratique (géol., math.), ~ **system**
(géol.), système quadratique

tetrahedral adj. (géol., math.), tétraédri-
que

tetrahedric = **tetrahedral**

tetrahedrite n. (géol.), tétraédrite f.,
panabase f.

tetrahedron n. (math.), tétraèdre m.

tetrahexahedron n. (math.), tétrahexa-
hèdre m.

tetramerous adj. (math.), en quatre par-
ties, multiple de quatre

tetrapneumonous adj. (arthr.), tétrap-
neumone

tetrapod n. (zoo.), tétrapode m.

Tetrapoda n. pl. (zoo.), Tétrapodes m.

tetrapode adj., n. (zoo.), tétrapode adj.,
n. m.

tetrapodous adj. (zoo.), tétrapode

tetrapterous adj. (ent.), tétraptère

tetrasomy n. (bio., path.), tétrasomie f.

tetrasporangium n. (bot.), tétraspo-
range m.

tetraspore n. (bot.), tétraspore f.

tetratomic(al) adj. (chim.), tétratémique

tetravalent adj. (chim.), tétravalent

tetrode n. (électr., instr.), tétrode f.

tetrodotoxin n. (bio.), tétrodotoxine f.

tetrose n. (chim.), tétrose m.

tetroxid(e) n. (chim.), tétroxyde m.

text editor n. (info.), éditeur m. de texte
(*logiciel*)

textbook n., manuel m. de cours

textural adj. (géol.), textural

texturally adv., dans la texture

texture n. (phys.), texture f., structure f.

textured adj. (phys.), texturé

TFA = **trifluoroacetate**

thalamic(al) adj. (bio.), thalamique

thalamiflorous n. (bot.), thalamiflore f.

thalamus n. (bio.), thalamus m.

Thaliacea n. pl. (zoo.), Thaliacés m.

thalidomid n. (pharm.), thalidomide f.

thall(i)ous adj. (chim.), thalleux

thallic adj. (chim.), thallique

thallium n. (chim.), thallium m. (*élém.*
ymb. Tl)

Thallophyta n. pl. (bot.), thallophytes f.

thallophyte n. (bot.), thallophyte m.

thallus n. (bot.), thalle m.

thalweg = **talweg**

thanatology n. (bio.), thanatologie f.

thanatologic(al) adj. (bio.), thanatologi-
que

thaw (to) v. t. (chim., phys.), dégeler,
dissoudre, liquéfier

thawing n. (phys.), fonte f., fusion f.
(*passage de l'état solide à l'état liquide*)

thebaine n. (pharm.), thébaine f.

thecodont n. (paléo.), thécodonte m.

thein(e) n. (bot.), théine f.

thenar adj. (anat.), thénar

thenardite n. (géol.), thénardite f.

theobromine n. (chim.), théobromine f.

theodolite n. (astro., instr.), théodolite m.

theophylline n. (pharm.), théophylline f.

theorem n., théorème m., règle f., ~ **of**
parallel axes (méca.), théorème
d'Huyghens (*des moments d'inertie*)

theorem(at)ic(al) adj., relatif au théo-
rème

theoretic(al) adj., théorique, ~ **physics** (phys.), physique théorique, ~ **foundation**, théorie, base théorique

theoretician n., théoricien m.

theorisation n., mise f. en œuvre d'une théorie

theorise (to) v. t., faire une théorie

theoriser = **theoretician**

theorist = **theoretician**

thermoization = **theorisation**

thermoize (to) = **theorise (to)**

thermoizer = **theoriser**

theory n., théorie f.

therapeutic(al) adj. (méd.), thérapeutique

therapeutically adv. (méd.), de façon thérapeutique

therapeutics n. sing. (méd.), thérapeutique f.

therapist n. (méd.), thérapeute m.

therapy n. (méd.), thérapie f.

therm n. (thermo.), calorie f. (*grande ou petite*) (unité de quantité de chaleur hors système d'unité - 4.19 J)

thermal adj., thermique (thermo.), ~ **blanket**, protection (ou bouclier) thermique, ~ **cross section** (phys. nucl.), section efficace (*pour les neutrons thermiques*), ~ **death** (astro.), mort thermique (*de l'Univers - après l'isothermie totale*), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermique, ~ **emission** (thermo.), rayonnement thermique, ~ **expansion** (phys.), dilatation thermique, ~ **link** (thermo.), pont thermique, ~ **power station (ou ~ power plant)** (électr., instr.), centrale thermique, ~ **runaway** (thermo.), claquage thermique, ~ **shield** (thermo.), bouclier thermique, ~ **transpiration** (chim.), effusion thermique

thermalise (-lize) (to) v. t. (phys. nucl.), thermaliser (*des neutrons*), produire des neutrons thermiques

thermally adv. (thermo.), thermiquement

therman(a)esthesia n. (méd.), therma-nesthésie f.

thermel = **thermocouple**

thermic(al) adj. (thermo.), thermique

thermion n. (phys.), électron m. thermique

thermionic(al) adj., thermo-ionique (phys.), ~ **cathode** (électr., instr.), cathode chaude, ~ **current** (électr.), courant thermo-ionique, courant thermoélectronique, ~ **emission** (phys.), émission thermo-ionique, émission thermoélectronique, ~ **tube** (électr., instr.), tube à vide, tube thermoélectronique, ~ **valve** = ~ **tube**

thermistor n. (électr., instr.), thermistance f.

thermit(e) n. (chim.), thermitite f.

thermoammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m. thermique

thermoanalysis n. (chim.), analyse f. thermique, thermo-analyse f.

thermobarograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur

thermobarometer n. (instr., météo.), thermobaromètre m.

thermocautry n. (pharm.), thermocautère m. (*cautère chauffé par une réaction chimique exothermique*)

thermochemical adj. (chim.), thermo-chimique

thermochemist n. (chim.), thermochimiste m.

thermochemistry n. (chim.), thermo-chimie f.

thermocline n. (océano.), thermocline f., métalimnion m. (*couche d'eau à fort gradient vertical de température*)

thermocouple n. (instr., phys., thermo.), thermocouple m., couple m. thermoélectrique

thermodiffusion n. (phys.), thermodiffusion f.

thermodynamic(al) adj. (thermo.), thermodynamique (adj.), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermodynamique, ~ **energy**, énergie interne, ~ **potential**, potentiel thermodynamique, énergie libre de Gibbs, ~ **scale**, échelle thermodynamique, ~ **temperature**, température thermodynamique
thermodynamicist n. (thermo.), thermodynamicien m.

thermodynamics n. sing. (thermo.),
thermodynamique f.

thermoelectric(al) adj. (phys., thermo.),
thermoélectrique, ~ **couple** (instr.),
thermocouple, couple thermoélectrique,
~ **power**, pouvoir thermoélectrique,
~ **protecting jacket** (instr.), gaine
thermométrique, ~ **thermometer**
(instr.), thermocouple

thermoelectrically adv. (phys.,
thermo.), de façon thermoélectrique

thermoelectricity n. (phys.), thermoélec-
tricité f.

**thermoelectromotive = thermoelec-
tric(al)**

thermogram n. (thermo.), enregistre-
ment m. thermométrique

thermograph n. (instr., thermo.), ther-
momètre m. enregistreur

thermographic(al) adj. (thermo.), ther-
mographique, ~ **analysis**, analyse ther-
mique

thermography n. (thermo.), thermogra-
phie f.

thermogravimetric(al) adj. (chim.),
thermogravimétrique

thermogravimetry n. (chim.), thermo-
gravimétrie f.

thermothaline adj. (phys.), thermoal in

thermoionic(al) = thermionic(al)

thermojunction n. (phys.), thermojonc-
tion f.

thermokinematic(al) adj., thermociné-
matique

thermokinematics n. sing., thermociné-
matique f.

thermokinesis n. (phys.), thermokinèse f.

thermolabile adj., n. (bio.), thermolabile
adj., substance n. f. thermolabile

thermoluminescence n. (opt.), thermo-
luminescence f.

thermoluminescent adj. (opt.), thermo-
luminescent

thermolysis n., 1. (thermo.) thermolyse
f. (*transfert de chaleur*); 2. (chim.) ther-
molysse f., pyrolyse f. (*décomposition par
la chaleur*)

thermomagnetic(al) effect n. (phys.),
effet m. magnéto-calorique

thermometer n. (instr., thermo.), ther-

momètre m.

thermometric(al) adj., thermométrique
(thermo.), ~ **protecting jacket** (instr.),
gaine thermométrique

thermometry n. (thermo.), thermomé-
trie f.

thermomotor n. (instr., thermo.),
moteur m. thermique

thermonasty n. (bot.), thermonastie f.

thermonuclear adj. (phys. nucl.), ther-
monucléaire

thermoperiodicity n. (bot.), thermopé-
riodisme m.

thermopile n. (phys.), pile f. thermoélec-
trique, thermopile f., thermocouple m.

thermoplastic adj. n. (chim., méca.),
thermoplastique adj., n. m.

thermoplastical adj. (chim., méca.),
thermoplastique

thermopower = thermoelectric power

thermoregulatory adj. (méd., instr.),
thermorégulateur

thermos bottle n. (instr., thermo.), bou-
teille f. thermos

thermoscope n. (instr., thermo.), ther-
moscope m.

thermoscopic(al) adj. (thermo.), ther-
moscopique

thermosetting plastic n. (chim.), plasti-
que m. thermodurcissable

thermosiphon n. (méca.), thermosiphon
m.

thermosphere n. (météo.), thermos-
phère f.

thermospheric(al) adj. (météo.), ther-
mosphérique

thermostable = thermostable

thermostability n. (chim.), thermostabi-
lité f.

thermostable adj. (chim.), thermostable

thermostat n. (instr., thermo.), thermos-
tat m.

thermostatic(al) adj. (thermo.), ther-
mostatique, ~ **switch** (instr.), thermos-
tat, ~ **valve** (instr.), régulateur de
température

thermostatically adv. (thermo.), de
façon thermostatique

thermostatics n. sing. (thermo.), régula-
tion f. thermique

thermosyphon = **thermosiphon**

thermotactic(al) adj. (bio.), thermotactique

thermotaxic(al) = **thermotactic(al)**

thermotaxis n. (bio.), thermotactisme m.

thermotherapy n. (méd.), thermothérapie f.

thermotics n. sing. (thermo.), science f. de la chaleur

thermotransport n. (phys.), thermotransport m.

thermotropic(al) adj. (zoo.), thermotropique

thermotropism n. (zoo.), thermotropisme m.

theropod n. (paléo.), théropode m.

Theropoda n. pl. (géol., paléo., rept.), théropodes m.

thescelosaur(us) n. (paléo.), thescélosaure m.

thiamin(e) n. (pharm.), thiamine f.

thiaminase n. (bio.), thiaminase f.

thiazin(e) n. (chim.), thiazine f.

thiazol(e) n. (chim.), thiazole m.

thick adj., ~ **line** (méca.), trait gras (*dessin*), ~-**film circuit** (électr.), circuit (*intégré*) à film épais

thickener n. (chim.), épaississeur m.

thickness gauge (instr., méca.), jauge de mesure d'épaisseur

thigh n. (anat.), cuisse f., ~-**bone**, fémur

thigmonasty n. (bot.), thigmonastie f.

thigmotropism n. (bot.), thigmotropisme m., haptotropisme m.

thimble n. (instr.), manchon m., œillère f.

thin adj., ~ **film**, couche mince, pelli-cule, ~ **layer**, couche mince, ~ **line** (méca.), trait fin (*dessin*), ~-**film circuit** (électr.), circuit (*intégré*) à film mince, ~-**layer chromatography** (chim.), chromatographie en couches minces

thindown n. (phys.), pertes f. pl. d'énergie

thinner n. (chim.), diluant m.

thioacetamide n. (chim.), thioacétamide m.

thioalcohol n. (chim.), thioalcool m.

thioaldehyde n. (chim.), thioaldéhyde m., thial m.

thiobacterium n. (bio., océano.), thio-bactérie f., sulfobactérie f.

thiocyanate n. (chim.), thiocyanate m., sulfocyanate m.

thiocyanic acid n. (chim.), acide m. thiocyanique

thiol n. (chim.), thiol m., mercaptan m.

thionic adj. (chim.), thionique

thionin(e) n. (chim.), thionine f.

thionyl n. (chim.), thionyle m.

thiopental sodium n. (pharm.), pentho-tal m.

thiopentone sodium = **thiopental sodium**

thiophene n. (chim.), thiophène m.

thiosinamin(e) n. (chim.), thiosina-mine m.

thiosulfate = **thiosulphate**

thiosulfuric = **thiosulphuric**

thiosulphate n. (chim.), thiosulfate m.

thiosulphuric acid n. (chim.), acide m. thiosulfurique

thiourea n. (pharm.), thio-urée f., thio-carbamide m.

thixotropic(al) adj. (géol., phys.), thixo-trope

thixotropy n. (géol., phys.) thixotropie f.

Thomson measuring bridge n. (électr., instr.), pont m. de Thomson (*de mesure d'impédances*)

thomsonite n. (géol.), thomsonite f.

thoracic(al) adj. (anat.), thoracique, ~ **duct**, canal thoracique

thorax n. (anat.), thorax m.

thoria n. (chim.), thorine f.

thorianite n. (géol.), thorianite f.

thorite n. (géol.), thorite f.

thorium n. (chim.), thorium m. (*élém., symb. Th*), ~ **series**, série du thorium

thorn n. (bot.), épine f. (*courte*)

thorny adj. (bot.), épineux

thoroughbred n. (zoo.), pur-sang m., animal m. de race pure

thousand million adj. nc., milliard (UK)

threadlike adj., filiforme

threaten (to) v. t. (bot., écolo., zoo.), menacer (*pour une espèce*)

three adj. nc., trois, **--D (3-D)**, en trois dimensions, **--dimensional**, à trois dimensions, **--fold**, trois fois, en trois parties, **--phase** (électr., chim.), triphasé, **--phase circuit** (électr.), circuit triphasé, **--phase line** (électr.), ligne triphasée, **--phase meter** (électr., instr.), compteur triphasé, **--pin plug** (électr., instr.), prise à trois bornes

three-leaved adj. (bot.), trifoliée, trifoliolée

threefold symmetry n. (géol., math.), symétrie f. d'ordre trois

threnardite n. (géol.), thrénardite f.

threonine n. (bio.), thréonine f.

threshold n., seuil m., limite f., seuillage m. (*traitement d'image*) (photo.), ~ **amplifier** (électr., instr.), amplificateur à seuil, ~ **frequency** (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure, ~ **level**, fréquence de coupure (acoust., électr., méca.), seuil de l'effet photoélectrique (opt.)

threshold (to) v. t. (photo.), seuiller (*traitement d'image*)

thresholding n. (photo.), seuillage m.

thrive (to) v. pr. (bot., méd., zoo.), se développer (*harmonieusement*), profiter (*au sens de la croissance pour un animal ou une plante*)

throat n. (anat.), gorge f.

throaty adj. (méd.), guttural

throb (to) v. i., v. t., battre, palpiter, lancer des pulsations

thrombin n. (bio.), thrombine f.

thrombocyte n. (bio.), thrombocyte m., plaque f. sanguine, plaquette f.

thrombogen n. (bio.), thrombogène m.

thrombokinasé n. (bio.), thrombokinasé f., thromboplastine f.

thrombokinesis n. (bio.), thrombokinèse f.

thrombopoietin n. (bio.), thrombopoïétine f.

thrombosis n. (path.), thrombose f.

thrombus n. (bio.), thrombus m., caillot m. (*sanguin*)

throttle n. (instr., méca.), régulateur m. d'alimentation (*pour un moteur thermique*)

throttle (to) v. t., réguler, réduire l'alimentation

thrush n. (orn.), grive f.

thrust n., force f. (*poussée mécanique*) (méca.), ~ **sheet** (géol.), nappe de charriage

thrust(er) n. (méca.), poussée f., force f., force f. de compression

thulia n. (chim.), oxyde m. de thulium

thulium n. (chim.), thulium m. (*élém., symb. Tm*)

thumb n., pouce m. (anat.), ~ **nut** (méca.), écrou papillon, ~ **screw** (méca.), bouton molleté

thunder n. (météo.), tonnerre m., ~ **head**, tête d'orage, nuage d'orage, masse orageuse, ~ **clap**, coup de tonnerre, ~ **cloud**, nuage d'orage, ~ **shower**, pluie d'orage, ~ **storm**, orage

thyme n. (bot.), thym m.

thymic(al) adj. (anat.), thymique

thymine n. (bio.), thymine f.

thymol n. (pharm.), thymol m.

thymus (gland) n. (anat.), thymus m.

thyatron n. (électr., instr.), thyatron m.

thyreoid = thyroid

thyristor n. (électr., instr.), thyristor m.

thyroid adj., n. (anat.), thyroïde adj., n. f., thyroïdien adj., ~ **cartilage**, cartilage thyroïdien, ~ **gland**, glande thyroïde

thyroiditis n. (path.), thyroïdite f.

thyrotrophic hormone n. (bio.), hormone f. thyrotrophique

thyrotrophin hormone n. (bio.), thyrotrophine f.

thyroxin(e) n. (bio.), thyroxine f.

Thysanoptera n. pl. (ent.), Thysanoptères m., Thysanoptéroïdes m.

Thysanura n. pl. (ent.), thysanoures m.

tibia (pl. -biae ou -bias) adj., n. (anat.), tibia n. m., tibial adj., ~ **plateau**, plateau tibial

tibial adj. (anat.), tibial, ~ **plateau** (anat.), plateau tibial

tick n. (arthr.), tique f.

tidal adj., relatif à la marée (océano.), ~ **air** (méd., zoo.), volume courant (*volume d'air inspiré ou expiré au cours d'un cycle ventilatoire*), ~ **energy**

(électr., océano.), énergie marémotrice,
 ~ **flat** = **strand zone**, ~ **plant** (électr.,
 instr., océano.), usine marémotrice,
 ~ **wave** (géol.), raz de marée
tide adj., n., marée n. f. (océano.),
 ~ **wave** (géol.), raz-de-marée
tige n. (bot.), tige f.
tigelle n. (bot.), tigelle f.
tiger n., tigre m. (zoo.)
tiger's eye (géol.), œil de tigre (*cruciolite*)
tiger-lily n., lis n. tigré
tight adj., serré, ~ **coupled inductor**
 (électr., instr.), inducteur à couplage
 serré
tighten (to) v. t. (méca.), serrer, resserrer
tightener n. (instr., méca.), dispositif m.
 de serrage
tightening n. (méca.), serrage m.
tiliaceous adj., n. (bot.), tiliacé adj., n. m.
till n. (géol.), till m., moraine f.
tillite n. (géol.), tillite f.
tilt (to) v. t. (méca.), tourner, incliner
tilting n. (méca.), inclinaison f., rotation
 f.
timbre n. (acoust.), timbre m. (*propriété
 d'un son*)
time n., temps m., période f., heure f.,
 rythme m., ~ **average**, moyenne tem-
 porelle, ~ **change** (géog.), décalage
 horaire, ~ **consuming**, qui fait perdre
 du temps, ~ **delay**, temps de coupure,
 temps de décroissance, ~ **exposure**
 (photo.), pause, ~ **fall**, temps de des-
 cente, ~ **hold**, temps de maintien,
 ~ **lag**, temps de coupure, temps de
 décroissance, ~ **piece** (instr.), montre,
 horloge, instrument de mesure du
 temps, ~ **set-up** (instr.), temps de
 préaffichage, ~ **sharing** (info.), par-
 tage de temps, ~ **slice** (info.), tranche
 de temps (*durée d'accès d'un utilisateur
 pendant un partage de temps*), ~ **span**,
 intervalle de temps, ~ **standard**, étalon
 de temps, ~ **switch** (électr., instr.),
 contacteur minuterie, ~ **zone** (géog.),
 fuseau horaire, ~-**lapse photography**
 (photo.), photographie vue par vue,
 ~-**sharing** adj. (info.), en temps par-
 tagé (*pour un système utilisable séquen-
 tiellement par plusieurs utilisateurs*),

~-**varying**, dépendant du temps, varia-
 ble au cours du temps
time (to) v. t., chronométrer, mesurer le
 temps
timer n. (instr.), chronomètre m., comp-
 teur m., horloge f.
times adj., n. (math.), multiplié par adj.,
 fois n. f.
timetable n., emploi m. du temps
timing element n. (instr.), minuterie f.
timpanum n. (anat.), tympan m.
tin n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*),
 ~ **ash**, oxyde d'étain, ~ **plague**, chan-
 gement de phase de l'étain blanc,
 ~ **plate**, plaqué étain, ~ **plater**, pla-
 quage étain
tin (to) v. t. (chim.), étamer
tin-plate (to) v. t. (chim.), plaquer (à l')
 étain
tincal n. (chim.), borax m.
tincture n. (pharm.), teinture f. (*médici-
 nale*), solution f. alcoolique
tingling n. (path.), picotement m., four-
 millement m.
tinnily adv. (chim.), avec de l'étain
tinniness n. (chim.), composé m. d'étain
tinning n. (chim.), étamage m.
tinnitus n. (path.), bourdonnement m.
 d'oreilles
tinny adj. (chim.), composé d'étain, à
 base d'étain, comme de l'étain
tinstone n. (géol.), cassitérite f.
tint n., teinte f. lumineuse, couleur f.
tintometer n. (chim., instr.), colorimètre
 m.
tip n., pointe f., bout m., extrémité f.,
 inclinaison f.
tip (to) v. t. (méca.), incliner
tissue adj., n. (bio.), tissulaire adj., tissu
 n. m.
tit n. (great) (orn.), mésange f. charbon-
 nière
titanate n. (chim.), titanate m.
titania n. (chim.), oxyde m. de titane
titanic(al) adj., 1. (chim.) titanique
 (*relatif au titane*); 2. immense
titaniferous adj. (géol.), titanifère
titanite n. (géol.), titanite f., sphène f.
titanium n. (chim.), titane m. (*élém.,
 symb. Ti*)

titanous adj. (chim.), titaneux

titer = **titre**

titrand n. (chim.), solution f. à titrer

titrant n. (chim.), réactif m. de titrage

titrate (to) v. t. (chim., phys.), doser
(*analyser*), titrer (*faire un titrage*)

titration n. (chim.), titrage m.

titre n. (chim., métal.), titre m. (*pureté*)

titrimetric(al) adj. (chim.), titrimétrique,

~ **analysis**, analyse titrimétrique

titrimetry n. (chim.), titrimétrie f.

TMV = **tobacco mosaic virus**

toad n. (amph.), crapaud m.

toadstool n. (bot.), champignon m.
vénéneux

tobacco mosaic virus (TMV) n. (bot.),
virus m. de la mosaïque du tabac

tocology n. (méd.), obstétrique f.

tocopherol n. (chim.), tocophérol m.,
tocoférol m.

toe (anat.), orteil

toenail n. (anat.), ongle m. du pied

toggle switch n. (électr., instr.), inter-
rupteur m. à bascule

Tokamak n. (instr., phys. nucl.), toka-
mak m.

tokology = **tocology**

tolan(e) n. (chim.), tolane m.

tolerability n., tolérance f.

tolerable adj., supportable, acceptable

tolerance n., tolérance f. (méca., phys.),
capacité f. de survie (bio.)

tolerant adj., tolérant

tolerantly adv., de façon tolérante

tolerate (to) v. t., accepter, supporter

tolerative adj., accepteur

tolidin(e) n. (bio.), tolidine f.

toluate n. (chim.), toluate m.

toluene n. (chim.), toluène m.

toluic acid n. (chim.), acide m. toluïque

toluid(e) n. (chim.), toluide m.

toluidine n. (chim.), toluidine f.

toluol(e) n. (chim.), toluol m.

tolyle n. (chim.), tolyle m.

tomentum n. (bot.), duvet m., laine f.

tomograph n. (méd.), tomographie f.
(*image*)

tomography n. (méd.), tomographie f.
(*technique*)

ton(ne) n., tonne f. (*unité de masse* -

1000 kilogrammes)

tone n., ton m. (*musical*) (acoust.), son
m. (acoust.), couleur f., ~ **colo(u)r**
(acoust.), timbre (*musical*)

tone (to) v. i., changer (*de couleur*)

tongue n., langue f. (anat.), languette f.
(*intersection particulière d'un plan de
clivage et d'une macle*) (géol.),

tonic(al) adj., tonique

tonicity n., tonicité f., tonus m.

tonnage n., tonnage m.

tonograph n. (instr., méd.), tonographe
m.

tonometer n. (instr., méd.), tonomètre
m.

tonometry n. (chim., méd.) tonométrie
f.

tonoplast n. (bot.), tonoplaste m.

tonsil n. (anat., zoo.), amygdale f.

tonus n. (méd., zoo.), tonus m.

tooth (pl. teeth) n. (anat., méca., zoo.),
dent f.

toothed adj. (anat., zoo.), avec des dents,
denté

toothless adj. (anat., zoo.), sans dents,
édenté

toothlessly = **toothless**

toothlessness n. (anat., zoo.), édentation
f.

top n., haut m., sommet m., sommet m.
extrême, produit m. léger de distilla-
tion (chim.), ~-**hat transformation**
(photo.), transformation en chapeau
haut-de-forme (*traitement d'images*)

top (to) v. t. (chim.), distiller, évaporer
la partie volatile (*d'un mélange*)

topaz n. (géol.), topaze f., saphir m.
jaune

topazolite n. (géol.), topazolite f.

tophaceous adj., tophacé (path.), tufacé
(géol.)

tophus n., tophus m. (path.), tuf m. cal-
caire (géol.)

topic n., sujet m., subdivision f., thème
m.

topical adj., d'un sujet, d'un thème

topographer n. (géog.), topographe m.

topographic(al) adj. (géog.), topogra-
phique

topographically adv. (géog., math.), de

façon topographique
topography n. (géog.), topographie f.
topoisomerase n. (bio.), topoisomerase f. (*enzyme dimère*)
topologic(al) adj. (math.), topologique, ~ **tree**, arbre, arborescence
topologist n. (math.), topologiste m.
topology n. (math.), topologie f.
topsoil n. (agric., géol.), couche f. supérieure, couche f. d'humus
topsoil (to) v. t. (agric.), enlever la couche de surface
torbernite n. (géol.), torbernite f., chalcocite f.
torch n. (instr.), chalumeau m.
toric(al) lens n. (opt.), lentille f. torique
tornadic(al) adj. (météo.), cyclonique
tornado n. (météo.), tornade f., cyclone m.
toroid(al) adj., toroïdal, torique, ~ **winding** (électr.), enroulement torique
torpedo level n. (instr., méca.), niveau m. à bulle
torpor n. (méd., zoo.), torpeur f. (*hibernation*)
torque n., couple m. (*mécanique*) (méca.), couple m. de forces (méca.), rotation f. du plan de polarisation (*optique*) (opt.)
torquemeter n. (instr., méca.), torsiomètre m., couple-mètre m.
torquing n. (méca.), torsion f.
torr n. (phys.), torr m. (*unité de pression - millimètre de mercure à zéro degré Celsius - 133,3 pascals*)
torrential adj. (géol., météo.), torrentiel
Torricellian adj. (phys.), de Torricelli, ~ **vacuum**, vide barométrique
torrid adj. (météo.), torride
torsion n. (méca.), torsion f., ~ **balance** (instr.), pendule de torsion
torsional adj. (méca.), de torsion, relatif à la torsion
torsionally adv. (méca.), en torsion
torso n. (méca.), torse m. (*torsion*)
torticolis n. (path.), torticolis m.
tortora reed n. (bot.), roseau m. de tortora
torus n. (math.), tore m.
total adj., total, ~ **heat** (thermo.),

enthalpie, ~ **internal reflection** (opt.), réflexion totale, ~ **order relation** (math.), relation d'ordre total, ~ **radiation pyrometer** (instr., opt.), pyromètre à rayonnement total
total (to) v. t. (math.), totaliser, additionner
totalisation n. (math.), totalisation f., total m.
totalise (to) v. t. (math.), totaliser
totaliser n. (info.), totalisateur m.
totalization = **totalisation**
totalize (to) = **totalise (to)**
totalizer = **totaliser**
totally adv., totalement
totaquine n. (pharm.), totaquine f.
toucan n. (orn.), toucan m.
Toucan (The) n. (astro.), constellation f. du Toucan
touch n., toucher m. (méd.), palpation f. (méd.), ~ **sensitive**, sensible à l'effleurement, ~ **voltage** (électr.), tension de contact
touch (to) v. t. (méd.), toucher
tough adj. (métal.), tenace (*pour un matériau*)
toughen (to) v. t. (métal.), rendre tenace
toughness n. (métal.), ténacité f. (*pour un matériau*)
tourbillion n. (méca.), tourbillon m. (*hydraulique*)
tourbillonnaire adj. (méca.), tourbillonnaire
tourmaline n. (géol.), tourmaline f.
tourniquet n. (instr., méd.), garrot m.
tox(a)emia n. (path.), toxémie f.
tox(a)emic(al) adj. (path.), toxémique
toxalbumin n. (path.), toxalbumine f.
toxic(al) adj. (bio.), toxique
toxicant n. (bio.), poison m.
toxicity n. (bio.), toxicité f.
toxicogenic(al) adj. (méd.), toxicogénique
toxicologically adv. (méd.), en toxicologie
toxicologist n. (méd.), toxicologue m.
toxicology n. (méd.), toxicologie f.
toxicosis n. (path.), toxicose f.
toxin(e) n. (chim., bio.), toxine f.
toxoid n. (bio.), toxoïde m.

toxoplasmosis n. (path.), toxoplasmosse f.

trace n., marque f., trace f. (chim.),
~ **element** (bio.), oligo-élément

traceability n. (méca.), caractère m. de ce qui est tracé

traceable adj. (méca.), qui peut être tracé

traceableness = **traceability**

traceably adj., comme une trace, sous forme de trace

tracer n. (phys. nucl.), indicateur m.

(*traceur*) radioactif, marqueur m.,

~ **diffusion**, diffusion de traceurs

trachea n. (anat.), trachée f.

tracheal adj. (anat.), trachéen

tracheid n. (bot.), trachéide f.

tracheitis n. (path.), trachéite f.

tracheole n. (arthr.), trachéole f. (*arthropodes*)

Tracheophyta n. pl. (bot.), Trachéophytes f.

tracheoscopic(al) adj. (méd.), trachéoscopique

tracheoscopy n. (méd.), trachéoscopie f.

tracheotomy n. (méd.), trachéotomie f.

trachoma n. (path.), trachome m.

trachyte n. (géol.), trachyte m.

track n., trace f., piste f., empreinte f., marque f., poursuite f., ~ **ball** (info., instr.), trackball (*boule permettant de diriger le curseur d'un écran d'ordinateur*), ~ **detector** (instr., phys. nucl.), détecteur de trajectoire particules

track (to) v. t., tracer, aligner, faire une empreinte, poursuivre

trackable adj., qui peut être suivi (*avec un instrument*)

tracker n. (instr.), poursuiveur m. (*instrument*)

tracking n., poursuite f. (*avec un instrument*), accord m. automatique (*de fréquence*) (électr.)

tractile adj. (métal.), ductile

traction n. (métal.), traction f.

tractional adj. (métal.), en traction

tractive adj. (méca.), tracteur, de traction

trade wind n. (météo.), alizé m.

tragus n. (anat.), tragus m.

trail (to) v. i. (bot.), ramper

trailing edge n. (électr.), front m. de descente (*d'un signal électrique*)

train n., train m. (*groupement*) (méca.), série f., succession f.

trait n. (bio.), trait m. de caractère

trajectory n. (méca.), trajectoire f.

tram n. (méca.), précision f. (*d'un ajustement*)

tram (to) v. t. (méca.), régler un ajustement, jauger

trammel n. (instr., méca.), jauge f. d'ajustage

trank = **tranquilliser**

tranquil(l)iser (-lizer) n. (pharm.), calmant m., tranquillisant m.

trans-form n. (chim.), forme f. trans (*de l'isomérisation cis-trans*)

transaminase n. (bio.), transaminase f. (*enzyme*)

transalency n. (thermo.), conduction f. thermique

transalent adj. (thermo.), conducteur (*thermique*)

transceiver n. (télécom.), émetteur-récepteur m.

transcendence n. (math.), transcendance f.

transcendental adj. (math.), transcendant

transcendentally adv. (math.), de façon transcendante

transconductance n. (phys.), transconductance f.

transcortical adj. (bio.), transcortical

transcribe (to) v. t. (télécom.), transcrire

transcript = **transcription**

transcriptase n. (bio.), transcriptase f.

transcription n., copie f., transcription

transdermal adj. (anat.), transdermique

transducer n. (instr., phys.), transducteur m., capteur m. à transducteur

transductor n., circuit m. magnétique (*self*) saturé, transducteur m.

transduodenal adj. (anat.), transduodénal

transect n. (écologie), transect m.

transect (to) v. t. (méd.), transéquer

transsection n. (méd.), transection f.

transfer n., transfert m., transport m., ~ **characteristics** (électr., méca.), caractéristique de transfert

transfer (to) v. t., transférer, transporter
transferase n. (bio.), transférase f.
transference n., transport m., transfert m., ~ **number** (phys.), nombre de transport
transfinite adj., transfini
transfluent adj. (géol.), transfluent
transform, ~ **fault** n. (géol.), faille f. transformante, ~ **optics** n. sing. (opt.), optique f. des transformées
transformation n. (math., ...), transformation f., fonction f., application f., ~ **constant** (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ **function** (électr., méca.), fonction de transfert
transformer n. (électr., instr.), transformateur m., ~ **jaws**, pince ampèremétrique
transfuse (to) v. t. (méd.), transfuser
transfuser n. (instr., méd.), transfuseur m.
transfusable adj. (méd.), transfusable
transfusion n. (méd.), transfusion f.
transfusive = **transfusible**
transient adj. (électr., ...), transitoire, ~ **mode**, régime transitoire
transimpedance amplifier n. (électr., instr.), amplificateur m. transimpédance
transistor n. (électr., instr.), transistor m., ~-**meter**, transistormètre, ~-**transistor logic (TTL)**, circuit logique TTL
transistorise (-rize) (to) v. t. (électr.), transistoriser
transit n., passage m. (astro.), ~ **circle** (géog.), cercle méridien, ~ **instrument** (astro., instr.), lunette méridienne
transit (to) v. i. (astro.), passer (*à propos d'un astre*)
transition n., transition f., ~ **point** (phys.), température de transition, ~ **series** (chim.), série des éléments de transition
transitional adj., de transition
transitive adj. (math.), transitif
transitivity n. (math.), transitivité f.
transitorily adj., de façon transitoire
transitoriness n., état m. transitoire
transitory adj., transitoire

translatable adj., traduisible, translatable
translate (to) v. t., traduire, traduire
translating stage = **translation stage**
translation n., translation f., homothétie f. (math.), traduction, ~ **device** (instr., méca.), dispositif de translation, ~ **operator** (math.), opérateur de translation, ~ **stage** (instr., méca.), platine de déplacement en translation
translational adj., translationnel
translatory motion n. (méca.), mouvement m. de translation
translucence n. (opt.), caractère m. translucide
translucency = **translucence**
translucent adj. (opt.), translucide
translucently adv. (opt.), de façon translucide
translucide adj. (opt.), translucide
translunar adj. (astro.), translunaire
transmissibility n. (opt.), transmissibilité f.
transmission n., transmission f., ~ **density** (opt.), densité optique, ~ **electron microscope (TEM)** (opt.), microscope électronique en transmission (MET), ~ **line** (électr.), ligne d'alimentation, ligne à fort débit, ~ **of sound** (acoust.), propagation du son
transmittance n. (opt.), facteur m. (ou coefficient m.) de transmission
transmittancy = **transmittance**
transmitter n. (électr., instr.), transmetteur m.
transmutability n. (phys. nucl.), possibilité f. de transmutation
transmutable adj. (phys. nucl.), transmutable
transmutableness = **transmutability**
transmutably adv. (phys. nucl.), en (ou avec) transmutation
transmutate (to) v. pr., v. t. (phys. nucl.), (se) transmuter, transmuier
transmutation n. (phys. nucl.), transmutation f.
transmutational = **transmutably**
transmutative = **transmutational**
transmute (to) = **transmutate (to)**
transmuter n. (phys. nucl.), élément m. en transmutation

transneptunian n. (chim.), transneptunien m.

transocular adj. (méd.), transoculaire

transonic(al) adj. (acoust.), transsonique, ~ **barrier**, mur du son

transparency n. (opt.), transparence f.

transparent adj. (opt.), transparent

transparently adv. (opt.), de façon transparente

transparency = **transparency**

transpicious = **transparent**

transpiration n. (bio., bot., zoo.), transpiration f.

transpire (to) v. i. (bio., bot., zoo.), transpirer

transplant n. (bot., méd.), transplantation f. (*transfert d'un organe*)

transplant (to) v. t. (bot., méd.), planter

transplantation = **transplant**

transponder n. (instr., télécom.), transpondeur m.

transport n. (chim., phys.), transport m. (*des charges électriques par ex.*), ~ **number**, nombre de transport

transporting = **transportation**

transposable adj. (math.), transposable, ~ **element** = transposon

transpose n. (math.), transposée f.

transpose (to) v. t. (math.), transposer

transposon n. (bio.), transposon m.

transposition n. (math.), transposition f.

transsexual adj., n. (méd.), transsexuel adj., n. m.

transsexuality n. (méd.), transsexualité f.

transthoracic(al) adj. (méd.), transthoracique

transudate n. (bio.), transsudat m.

transudation n. (bio.), transsudation f.

transudatory adj. (bio.), transudatoire

transude (to) v. i. (bio.), transsuder

transuranian n. (chim.), transuranien m., transuranide m.

transuranic(al) = **transuranian**

transuterine adj. (anat.), transutérin

transversal adj., n. (math.), sécant adj., ligne n. f. sécante, ~ **line**, sécante n. f.

transverse adj., transversal (math.),

transverse (math.), diagonal (math.),

~ **colon** (anat.), colon transverse,

~ **fault** (géol.), décrochement (*faille*),

~ **mass**, masse transversale (*relativité*),

~ **momentum** (méca.), moment trans-

verse, ~ **setting**, pointé transversal,

~ **vibration** (méca.), vibration transversale, ~ **wave** (méca.), onde transversale

transversely adv., transversalement

transverseness n., état m. transversal

trap n., **1.** (instr.) piège m. (*dispositif permettant d'éviter les impuretés*); **2.** (géol.) piège m. (*anomalie géologique*)

trap (to) v. t. (électr., phys.), piéger (*par ex. des particules*)

trapping n. (phys.), piégeage m. (*lumière, particules...*)

trapeze = **trapezium**

trapezium n. (math.), trapèze m.

trapezius n. (anat.), trapèze m. (*muscle du dos*)

trapezoid adj., n. (math.), trapèze n. m., trapézoïdal adj., ~ **rule** (math.), méthode des trapèzes (*pour le calcul des intégrales*)

trapezoid(al) adj. (math.), trapézoïdal

trauma n. (path.), traumatisme m.

traumatic(al) adj. (path.), traumatique

traumatically adv. (path.), de façon traumatique, avec un traumatisme

traumatism n. (path.), traumatisme m.

travel n. (astro., méca.), déplacement m., parcours m.

travel (to) v. t. (astro., méca.), parcourir

travelling wave n. (phys.), onde f. progressive

traverse adj. (math.), transversal

travertine(e) n. (géol.), travertin m.

tread n., accouplement m. (*pour un oiseau*) (orn.), germe m. (*d'un œuf*) (bio.)

treat (to) v. t. (chim., phys.), épurer

treatment n. (méd.), traitement m. (*médical*)

tree n., arbre m. (bot.), arborescence f., info., ...), ~ **-kangaroo** n. (zoo.), den-

drolague m., kangourou m. arboricole,

~ **ring** (bot.), anneau de croissance

(*pour un arbre*)

treelike structure n. (bot., info.), arborescence f.

trehalose n. (chim.), tréhalose m.

Trematoda n. pl. (zoo.), trématodes m.

tremolite n. (géol.), trémolite f.

tremo(u)r n., tremblement m. (géol., path.), petite secousse f. tellurique (géol.)

trench n. (géol.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*)

trend (géol.), direction

trepan n. (instr., méca., méd.), trépan m.

trepan (to) v. t. (méca., méd.), trépaner, couper avec un disque

trephine = trepan

treponema n. (bio.), tréponème m.

tri(-), tri(-) (*préfixe*)

triac n. (électr., instr.), triac m.

triad(e) n. (bot., chim., géol.), triade f.

triagonal adj. (math.), triangulaire

trial n., essai m., expérimentation f., ~ **and error**, approximations successives, ~ **balloon** (instr., météo.), ballon météorologique

triangle n. (math.), triangle m., équerre f. (instr.)

triangular adj. (math.), triangulaire, ~ **pyramid**, tétraèdre

triangularly adv. (math.), de façon triangulaire

triangulate (to) v. t. (astro.), trianguler

triangulation n. (astro.), triangulation f.

Triangulum n. (astro.), constellation f. du Triangle

Trias n. (géol.), Trias m.

Triassic(al) adj. (géol.), triasique

triatomic(al) adj. (chim.), triatomique

triaxial adj. (méca.), triaxial

triaxiality n., caractère m. triaxial

triazine n. (chim.), triazine f.

triazic acid n. (chim.), acide m. triazoïque

tribasic acid n. (chim.), triacide m.

triboelectric(al) adj. (phys.), triboélectrique

triboelectricity n. (phys.), triboélectricité f.

tribology n. (méca.), tribologie f.

triboluminescence n. (opt.), triboluminescence f.

tribromoethanol n. (chim.), tribromoéthanol m.

tributary (river) n. (géog.), affluent m.

triceps n. (anat., zoo.), triceps m.

triceratops n. (paléo.), tricératops m.

trichite n. (géol., métal.), trichite f., (cat-whisker m.)

trichitic(al) adj. (géol., métal.), constitué de trichites

trichlorid(e) n. (chim.), trichlorure m.

trichloroethanal n. (chim.), trichlorométhane m., chloroforme m.

trichloroethylene n. (chim.), trichloréthylène m.

trichloronitromethane n. (chim.), chloropicrine f.

trichroic(al) adj. (phys.), trichroïque

trichroism n. (phys.), trichroïsme m.

trichromate n. (chim.), trichromate m.

trichromatic(al) adj. (chim.), trichromatique

trichromatism n. (opt.), trichromatisme m., trichromie f.

trichrome = trichromatic(al)

trichromic(al) = trichromatic(al)

trick n., astuce f. (*de calcul*)

Tricladia n. pl. (zoo.), triclades m. (*planares*)

triclinc(al) adj. (géol.), triclinique

tricuspid(al) adj., tricuspid(e) (*à trois pointes*) (méca.), ~ **valve**, valvule tricuspide (anat.)

tricuspidate = tricuspid(al)

tricyclic(al) adj. (chim., méca.), tricyclique

tridactylous adj. (zoo.), tridactyle

tridimensional adj. (méca.), tridimensionnel

tridimensionality n. (méca.), caractère m. tridimensionnel

triethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.

triethylamine n. (chim.), triéthylamine m.

trifid adj. (bot., zoo., ...), trifide

trifluoroacetate (TFA) n., trifluoroacétate m.

trifocal adj. (math., opt.), trifocal

trifold adj. (math.), triple

trifoliolate(d) adj. (bot.), trifolié, trifoliolé
trifoliolate(d) = trifoliolate(d)
triformed adj., en trois parties
trigger n. (électr.), déclenchement m., synchronisation f.
trigger (to) v. t. (électr.), déclencher, synchroniser
triggering level n. (électr.), seuil m. de déclenchement
triglyceride n. (chim.), triglycéride m.
trigon n. (math.), triangle m.
trigonal adj., pyramidal (math.), tétraédrique (géol., math.), trigonal (géol.), triangulaire (math.), ~ **system** = **rhombohedral system**, ~ **trisoctahedron** (math.), trisoctaèdre
trigonally adv. (math., géol.), de façon pyramidale (ou tétraédrique, ou trigonale, ou triangulaire)
trigonometric(al) adj. (math.), trigonométrique
trigonometry n. (math.), trigonométrie f.
trigonus adj. (math.), triangulaire, trigonal
trihedron n. (math.), trièdre m.
trihydric adj. (chim.), trihydrique
triiodothyronine hormone n. (bio.), hormone f. triiodothyronine
trilateral adj. (math.), à trois côtés
trilaterally = **trilateral**
trilinear adj. (math.), avec trois droites, composé de trois droites
trillion n. (math.), 10^{18} (UK), 10^{12} (US)
trilobate adj. (zoo.), trilobé (*à trois lobes*)
Trilobita n. pl. (arthr., géol., paléo.), trilobites m.
trilobite n. (arthr., géol., paléo.), trilobite m.
trilocular adj., à trois cellules, en trois parties
trimmer n. (bot., chim., zoo.) trimère m.
trimerous adj. (chim.), trimère
trimethylene glycol n. (chim.), triméthylène glycol m., propanédiol m.
trimethylpentane n. (chim.), triméthylpentane m.
trimetric(al) adj. (math.), orthorhombique, ~ **projection**, projection trimétrique

trimmer capacity n. (électr., instr.), capacité f. ajustable
trimolecular adj. (chim.), trimoléculaire
trimorph n. (chim.), trimorphe m.
trimorphic(al) adj. (chim.), trimorphe
trimorphism n. (chim., zoo.), trimorphisme m.
trimorphous = **trimorphic(al)**
trinary adj., en trois parties, ternaire
trine adj. (math.), triple
trinitrobenzene n. (chim.), trinitrobenzène m.
trinitrocresol n. (chim.), trinitrocrésol m.
Trinitron n. (électr., instr.), tube m. trinitron
trinitrophenol n. (chim.), trinitrophénol m.
trinitrotoluene (TNT) n. (chim.), trinitrotoluène (TNT) m.
trinitrotoluol n. (chim.), trinitrotoluol m.
trinome n. (math.), trinôme m. (*polynôme de trois termes*)
trinomial adj., n. (math.), trinôme n. m., trinomial adj.
triode n. (électr., instr.), triode f.
triol n. (chim.), triol m. (*trialcool*)
triolein n. (chim.), trioléine f., oléine f.
triose n. (chim.), triose m.
tripalmitin n. (bot.), palmitine f.
tripartition n., tripartition f., division f. en trois parties
triphase adj. (chim., électr.), triphasé
triphenylmethane n. (chim.), triphénylméthane m.
triphodon n. (paléo.), triphodonte m.
triphosphor n. (chim.), triphosphore m.
triphylite n. (géol.), triphylite f.
triple adj., triple (math.), triplet (chim.), ~ **bond** (chim.), triple liaison
triplet n. (chim.), triplet m.
triplicate adj., multiplié par trois, copié trois fois
triplicate (to) v. t., faire (copier) trois fois
triplicity n., combinaison f. de trois, groupe m. de trois
triprite n. (géol.), triplite f.
triploid adj. (bio.), triploïde

tripod(e) n. (instr.), tripode m.
tripodal adj., sur trois pieds
tripodial = **tripodal**
tripodic(al) = **tripodal**
tripoli n. (géol.), tripoli m.
tripolite n. (géol.), tripolite f.
triptane n. (chim.), triptane m., ~ **number**, indice de triptane
trisaccharid(e) n. (chim.), trisaccharide m.
trisect (to) v. t. (math.), diviser en trois parties
trisection n. (math.), division f. en trois parties
trisector n. (math.), trisecteur m.
trisoctahedral adj. (chim.), trisoctahédrique
trisoctahedron n. (chim.), trisoctahédre m.
trisodium phosphate n. (chim.), phosphate m. de sodium
tristearin(e) n. (chim.), stéarine f.
tristantulus values n. pl. (bio.), composantes f. trichromatiques
trisulphid(e) (-fide) n. (chim.), trisulfure m.
tritiated compound n. (chim.), composé m. tritié (au tritium)
triticales n. (bot.), triticales m.
tritium n. (chim.), tritium m.
triton n. (chim.), triton m. (*noyau de tritium*)
triturate (to) v. t., triturer, malaxer
trivalence n. (chim.), trivalence f.
trivalency = **trivalence**
trivalent adj. (chim.), trivalent
trivariant adj. (chim.), trivariant
trivial adj., trivial, banal
trocar n. (instr., méd.), trocart m.
trochanter n. (anat.), trochantere m.
trochlea n. (anat.), trochlée f.
trochlear adj. (anat.), trochléen
trochoid n. (math.), trochoïde f., cycloïde f.
trochoidal adj. (méca.), trochoïde, trochoïdal, cycloïdal
trochoidally adv. (méca.), de façon trochoïdale - cycloïdale
trolley n. (méca.), masse f. mobile, masse f. roulante, véhicule m.

tromp(e) n. (chim., instr.), trompe f. (*à eau*)
troödon n. (paléo.), troödon m.
troostite n. (métal.), troostite f.
trophallaxis n. (ent.), trophallaxis f.
trophic(al) adj. (nut.), trophique
tropic n., tropique m. (géog.), ~ **movement** = **tropism**, ~ **of Cancer** (géog.), tropique du Cancer, ~ **of Capricorn** (géog.), tropique du Capricorne
Tropic n. (géog.), Tropique m.
tropical adj. (géog., météo.), tropical, ~ **year**, année tropicale
tropicalisation n. (instr.), tropicalisation f.
tropicalise (to) v. t. (instr.), tropicaliser
tropicalization = **tropicalisation**
tropicalize (to) = **tropicalise (to)**
tropicspheric(al) adj. (météo.), troposphérique
tropine n. (pharm.), tropine f.
tropism n. (bot.), tropisme m.
tropopause n. (météo.), tropopause f.
troposphere n. (météo.), troposphère f.
trouble n., gêne f., panne f., ~-**free**, sans problème, sans panne, ~-**shooting**, recherche des pannes, ~**some**, gênant
trough n., valeur f. minimale (math.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*) (géol.)
trout n. (ich.), truite f.
Trouton's rule n. (chim., thermo.), règle f. de Pictet-Trouton
true adj., vrai, ~ **level**, niveau horizontal, ~ **time**, temps solaire moyen, ~-**false**, vrai ou faux
trufficulture n. (agric.), trufficulture f.
truffle n. (bot.), truffe f.
truffle-bed n. (bot.), truffière f.
trumpet (to) v. i. (zoo.), barrir (*crier, pour un éléphant*)
truncate (to) v. t. (math.), tronquer
truncated cone n. (math.), tronc m. de cône
truncation n. (math.), troncature f.
trunk n., tronc m. (anat.), tronc m. (*d'arbre*) (bot.)
truth n., vérité f., ~ **set** (math.), ensemble de vérités
try (to) v. t., essayer, tenter
trypanosoma n. (bio.), trypanosome m.

trypanosomia n. (path.), trypanosomiase f., trypanosomose f.

trypsin n. (bio.), trypsine f.

trypsinogen n. (bio.), trypsinogène f.

tryptophan(e) n. (bio.), tryptophane m.

tryptophanase n. (bio.), tryptophanase f. (*enzyme*)

tsunami n. (géol.), tsunami m., raz-de-marée m.

TTL = transistor-transistor logic

tuatara n. (rept.), tuatara m.

tuba n. (météo.), tuba m. (*colonne d'une tornade*)

tuber n. (bot.), tubercule m.

tuberaceous n. (bot.), tubéracée f.

tubercle n., tubercule m. (bio., bot.),
~ **bacillus** (bio.), bacille de la tuberculose

tubercular adj., avec des tubercules (bio., bot.), tuberculeux (path.)

tuberculate(d) adj. (bio., bot.), avec des tubercules

tuberculation n. (bio., bot.), ensemble m. de tubercules

tuberculin(e) n. (bio.), tuberculine f.,
~ **skin test**, réaction tuberculique

tuberculosis (TB) n. (path.), tuberculose f.

tuberculous adj. (path.), tuberculeux

tuberisation n. (bot.), tubérisation f.

tuberization = tuberisation

tuberoïd adj., en forme de tube

tuberosity n. (méd.), tubérosité f.

tubicolous adj. (zoo.), tubicole

Tubulidentia n. pl. (zoo.), tubulidentés m.

tubuliform adj., en forme de petit tube

tubulose = tubulous

tubulous adj., en forme de tube, tubulaire

tufa n. (géol.), tuf m. calcaire

tufaceous adj. (géol.), tufacé

tuff n. (géol.), tuf m. volcanique

tuff-cone n. (géol.), cône m. de débris

tuffaceous adj. (géol.), tufacé

tularemia n. (path.), tularémie f.

tumbler n. (instr., méd.), verre m. gradué

tumo(u)r n. (path.), tumeur f.

tuna n. (ich.), thon m.

tundra n. (géog.), toundra f.

tun(e)able adj. (acoust., électr.), accordable, ~ **bandpass filter**, filtre accordable

tun(e)ableness n. (acoust., électr.), possibilité f. d'accord

tun(e)ably adv. (acoust., électr.), en accord (*de fréquence*)

tune n. (acoust., électr.), accord m. (*en fréquence*)

tune (to) v. t. (acoust., électr.), accorder, régler

tune in (to) v. t. (acoust., électr.), régler sur une fréquence

tuned circuit n. (électr., instr.), circuit m. accordé

tuner n. (électr., instr.), récepteur m. (*radio ou TV*)

tungstate n. (chim.), tungstate m.

tungsten n., tungstène m. (*élém.*

symp. W) (chim.), ~ **lamp** (instr.,

opt.), lampe à filament de tungstène,

~ **ribbon lamp** (instr., opt.), lampe à

ruban de tungstène, ~ **steel** (métal.),

acier au tungstène

tungstenic adj. (chim.), tungsténique

tungstic adj., tungstique (chim.),

~ **ocher** (géol.), tungstite, wolframite

tungstite n. (géol.), tungstite f., wolframite f.

Tunicata n. pl. (zoo.), Tuniciers m.

tuning n., accord m. (acoust., électr.),

~ **accord** (acoust., électr.), accord de

fréquence, ~ **fork**, diapason (acoust.)

tunnage n., tonnage m.

tunnel diode n. (électr., instr.), diode f. (à effet) tunnel

tunnel effect n. (phys.), effet m. tunnel

tunneling n. (phys.), effet m. tunnel

Turbellaria n. pl. (zoo.), Turbellariés m.

turbid adj. (chim.), turbide, trouble, dense, en suspension (*dans un liquide*)

turbidimeter n. (chim., instr.), turbidimètre m.

turbidite n. (géol.), turbidite f.

turbidity n. (chim.), turbidité f., opacité f.

turbidness = turbidity

turbinal adj., en spirale

turbinate(d) adj., en spirale, ~ **bone** n.

(anat.), os m. **turbine** n. (instr., méca.), turbine f., ~ **blade** (instr.), ailette de turbine
turboalternator n. (électr., instr.), turbo-alternateur m.
turbogenerator n. (électr., instr.), turbo-générateur m.
turbomolecular pump n. (instr., méca.), pompe f. turbomoléculaire
turbulence n. (méca.), turbulence f.
turbulent adj. (méca.), turbulent
turbulently adv. (méca.), de façon turbulente
turgent adj. (bio.), turgescent, gonflé
turgescence n. (bio.), turgescence f.
turgescency = turgescence
turgescent = turgent
turgescently adv. (bio.), de façon turgescente
turgid = turgent
turgidity n. (bio.), gonflement m.
turgidly adv. (bio.), à l'état gonflé
turgidness n. (bio.), gonflement m., capacité f. à se gonfler (ou à être gonflé)
turgite n. (géol.), turgite f.
turgor n. (bio., path.), gonflement m.
turmaline = tourmaline
turn n. (électr.), tour m. (*d'enroulement - par ex. pour une bobine d'induction*)
turn (to) v. t., tourner, changer de direction
turn off (to) v. t., arrêter
turn on (to) v. t. (électr.), mettre en marche, allumer (*pour la lumière, ou un dispositif*)
turning force n. (méca.), force f. de rotation
turnover voltage n. (électr.), tension f. d'avalanche, tension f. zéner
turns ratio n. (électr.), rapport m. de transformation (*d'un transformateur*)
turpentine n. (chim.), térébenthine f.
turpentine (to) v. t. (chim.), saturer de térébenthine, mettre de la térébenthine
turquoise adj., n. (géol.), turquoise n. f. (géol.), ~ **blue, (couleur)** bleu turquoise
turtle n. (rept.), tortue f. d'eau
turtledove n. (zoo.), tourterelle f. des bois

turtoise n. (rept.), tortue f. terrestre
tusk n. (zoo.), défense f. (*dent de certains mammifères - éléphant, morse ...*)
tweeter n. (acoust., instr.), petit haut-parleur m. (*pour les sons aigus*)
tweeze (to) v. t., tenir, utiliser des brucelles
tweezers n. pl. (instr.), brucelles (*pincers*)
twig n. (bot.), brindille f.
twilight n. (astro.), crépuscule m.
twin adj., n. (géol.), jumeau adj., n. m., macle n. f., ~-**crystal**, macle, ~ **boys**, jumeaux, ~ **girls**, jumelles (*filles nées en même temps de la même mère*)
twin (to) v. t., jumeler
twinkle (to) v. i. (opt.), scintiller
twinkling n. (opt.), scintillement m.
twinning n. (géol.), maclage m.
twins n. pl. (bio., zoo.), jumeaux m.
Twins (The) n. (astro.), constellation f. des Gémeaux
twist n. (méca.), torsion f.
twist (to) v. t. (méca.), tordre, visser, torsader
twister n. (météo.), tornade f.
twisting n. (méca.), torsion f.
twitching n. (path.), contraction f. nerveuse, tic m., convulsion f.
two-beam interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. à deux ondes
two-cycle adj. (thermo.), à deux temps (*pour une machine thermique*)
two-dimensional adj., à deux dimensions, bidimensionnel
two-edged adj., à deux côtés
two-faced adj., à deux faces
two-footed adj. (zoo.), bipède
two-legged = two-footed
two-phase adj. (chim., élect., ...), diphasé
two-sided adj., à deux côtés, bilatère
two-slit experiment n. (opt.), expérience f. des deux fentes (*fentes de Young*)
two-stage adj., à deux étages
two-stroke cycle n. (thermo.), cycle m. à deux temps (*pour une machine thermique*)
two-valued adj. (chim.), bivalent
two-way adj., à deux voies (instr.), selon

deux modes (math.), ~ **process** (thermo.), processus (ou transformation f.) réversible, ~ **radio** (instr., télécom), radio bicanal

twofold adj., deux fois, ~ **symmetry** (géol.), symétrie d'ordre deux

tylosaur(us) n. (paléo.), tylosaure m.

tympan n., membrane f.

tympanal = **tympanic(al)**

tympanic(al) adj. (anat.), tympanique (*relatif au tympan*), de l'oreille moyenne, ~ **bone**, os du tympan, ~ **canal**, canal cochléen, ~ **cavity**, cavité du tympan, ~ **membrane**, tympan

tympanitis n. (path.), tympanite f.

tympanum n. (anat.), tympan m., oreille f. moyenne

Tyndall effect n. (opt.), effet m. Tyn-

dall, diffusion f. Tyndall (*de la lumière*)

Tyndall scattering = **Tyndall effect**

type n., espèce f., sorte f.

typhoid bacillus n. (bio.), bacille m. de la typhoïde

typhoid fever n. (path.), fièvre f. typhoïde

typhoon n. (météo.), typhon m.

typhus adj., n. (path.), typhus n. m., ~ **fever**, fièvre typhique, typhus

typical adj., typique, arbitraire, générique, ~ **error** (phys.), incertitude à une déviation standard

tyrannosaur(us) n. (paléo.), tyrannosaure m.

tyrosinase n. (bio.), tyrosinase f.

tyrosine n. (bio.), tyrosine f., ~ **hydroxylase**, tyrosine hydroxylase

U

ubiquitous adj. (bio., info.), ubiquitaire

U-tube manometer n. (phys.), manomètre m. à tube en U

udder n. (zoo.), mamelle f., pis m. (*de la vache*)

udometer n. (instr., météo.), pluviomètre m.

udometry n. (météo.), pluviométrie f.

UHF = Ultra High Frequency

uintatherium n. (paléo.), uinthatère m.

UJT = unijunction transistor

ulcer n. (path.), ulcère m.

ulcerate (to) v. t. (path.), ulcérer

ulceration n. (path.), ulcération f.

ulcerative adj. (path.), ulcératif

ulcerous adj. (path.), ulcéreux

ulmaceous adj. (bot.), ulmacé

ulna n. (anat.), cubitus m.

ulnar adj. (anat.), cubital

ultimate adj., ~ **pressure** (phys.), pression résiduelle (*par ex. pour une pompe*), ~ **strength** (méca.), force de rupture, contrainte f. de rupture, ~ **stress** (méca.), contrainte de rupture

ultra(-), **ultra(-)** (*préfixe*)

ultra-Neptunian adj. (chim.), ultra-néptunien

ultracentrifuge adj. (chim.), ultracentrifuge

ultrafiltration n. (chim.), ultrafiltration f.

ultragalactic(al) adj. (astro.), ultragalactique

ultrahigh frequency (UHF) n. (électr.), ultra haute fréquence (UHF) f.

ultrahigh vacuum n. (phys.), ultra-vide m.

ultramicrometer n. (instr.), ultramicromètre m.

ultramicroscope n. (instr., opt.), ultramicroscope m.

ultramicroscopic(al) adj. (opt.), ultramicroscopique, submicroscopique

ultramicroscopy n. (opt.), ultramicroscopie f.

ultrapure adj. (chim.), ultra-pur

ultrasonic(al) adj., ultrasonore (acoust.), à ultra-sons (acoust.), ~ **cleaner** (chim., instr.), cuve (de nettoyage) à ultra-sons, nettoyeur à ultra-sons

ultrasound transducer n. (phys.), transducteur m. à ultra-sons

ultrastellar adj. (astro.), ultrastellaire

ultraterrestrial adj. (astro.), ultraterrestre

ultraviolet (UV) adj. (opt.), ultraviolet (UV)

umbel n. (bot.), ombelle f.

umbellifer n. (bot.), ombellifère f.

umbelliferous adj. (bot.), ombellifère

umbellule n. (bot.), ombellule f.

umbilical adj. (anat., zoo.), ombilical, ~ **cord**, cordon ombilical

umbilic(us) = navel

umbra n. (opt.), zone f. d'ombre

un(-), **non(-)** (*préfixe*)

unadjustable adj., non ajustable

unaided adj., sans aide, sans appareil, ~ **eye** (opt.), œil nu

unanalysable adj. (chim., ...), non analysable

unanalytic(al) adj. (math.), non analytique

unanalyzable = **unanalysable**

unary operation n. (math.), opération f. unaire

unattractive adj., non attractif

unbalance n., balourd m. (méca.), désaccord m., déséquilibre m. (électr., méca.)

unbend (to) v. t., remettre droit

unbound adj. (chim., phys.), non lié

uncalculat adj. (math.), incalculable

uncalculating adj. (math.), incalculable

uncertainty n. (phys.), incertitude f.,

~ **principle**, principe d'incertitude

uncharacterisable (-rizable) adj., qui ne peut être caractérisé

unciform adj. (zoo.), unciforme

uncleavable adj. (géol.), non clivable

uncoagulable adj. (bio.), non coagulable

uncoil (to) v. t. (électr.), débobiner

uncolo(u)red adj. (opt.), incolore, transparent

uncombinable adj. (chim.), non combinable, non réactif

uncombined adj. (chim.), non combiné

uncomputable adj. (math.), incalculable

uncondensable adj. (phys.), incondensable

unconformity n. (géol.), discordance f.

uncorrected result n., résultat m. brut

uncouple (to) v. t., désaccoupler (méca.), déconnecter (électr.)

uncrystalline adj. (géol., phys.), non cristallin

uncurable adj. (méd.), incurable

undercharge (to) v. t. (électr., méca.), mettre en sous-charge

undercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir

underdose (to) v. t. (chim.), sous-doser

underestimate (to) v. t., sous estimer

underexpose (to) v. t. (photo.), sous-exposer

underexposure n. (photo.), sous-exposition f.

underfeed (to) v. t., sous-alimenter

underground adj., n. (géol.), souterrain adj., n. m.

underload (to) v. t. (électr., méca.), sous-charger

underlying adj., sous-jacent

undernourishment n. (nut., path.), sous-alimentation f.

undersaturated adj. (chim.), sous-saturé

undersea adj. (océano.), sous-marin

undershot wheel n. (instr., méca.), roue f. à aubes

undersoil adj., n. (géol.), sous-sol adj., n. m.

understimulus n., sous-stimulation f.

undertake (to) v. t., entreprendre

undertow n. (océano.), courant m. sous-marin, ressac m.

undervaluation n., sous-évaluation f.

undervalue (to) v. t., sous-évaluer

undervoltage n. (électr.), sous-tension f. (*électrique*)

underwater adj. (océano.), sous-marin, sous l'eau

undetectable adj., indétectable

undiagnosed adj. (méd.), non diagnostiqué

undifferentiated adj., indifférencié

undiscernably adv., de façon indiscernable

undiscernible adj., indiscernable

undiscerning adj., ne se discernant pas

undiscriminating adj., ne se séparant pas

undiscriminatingly adv., de façon non séparable

undissolving adj. (chim.), ne dissolvant pas

undulate (to) v. t., onduler

undulating adj., en ondulation

undulation n. (électr.), ondulation f.

undulator n. (électr., instr.), onduleur m.

undulatory adj. (phys.), ondulatoire

unearth (to) v. t. (géol., paléo.), déterrer

unequal adj. (math.), inégal, différent

unerasable adj., non effaçable

unerringly adj. (math.), sans erreur

uneven adj., irrégulier, rugueux

unexpensible adj. (phys.), non expansible, non dilatable

unexposed adj. (photo.), non exposé, vierge

unfold (to) v. t., s'ouvrir, s'épanouir, (se) déplier (*pour les protéines par ex.*)

unfolding n, dépliement m. (phys.), épanouissement m.

unfocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

unfreezable adj., non congelable
unfrozen adj., non congelé
ungual adj. (anat.), unguéal
ungula n. (math.), tronc m. de cône, cylindre m. tronqué
Ungulata n. pl. (zoo.), ongulés m.
ungulate n. (zoo.), ongulé m.
uniaxial adj., uniaxial, uniaxe
unicell n. (bio.), (*organisme*) unicellulaire m.
unicellular adj. (bio.), unicellulaire
Unicord (The) n. (astro.), constellation f. de la Licorne
unicorn(-)fish n. (zoo.), licorne f. de mer, narval m.
unicursal curve n. (math.), courbe f. unicursale
unidentifiable adj., non identifiable
unidirectional adj., unidirectionnel
unidirectionally adv., de façon unidirectionnelle
unification n. (phys., ...), unification f.
unified adj., unifié, ~ **atomic mass unit (UMA)** (chim.), dalton (*unité de masse atomique*)
unifilar suspension n. (instr., méca.), suspension f. unifilaire
uniform adj., constant, uniforme, ~ **temperature enclosure** (opt.), cavité rayonnante, corps noir, corps creux, ~ **tint** (opt.), teinte plate
uniforminess n., uniformité f.
uniformity n., uniformité f., structure f. uniforme
uniformizable = uniformisable
uniformly adv., uniformément, ~ **convex space** (math.), espace uniformément convexe
unify (to) v. t., unifier
unijunction transistor (UJT) n. (électr., instr.), transistor m. unijonction
unilateral adj., unilatéral
unilaterality n., unilatéralité f.
unilobed adj., monolobe
unilocular = uniloculate
uniloculate adj. (bot.), uniloculaire
unimolecular adj. (chim.), monomoléculaire
union n., réunion f. (math.), assemblage m. (méca.), couplage m. (électr., méca.)

uniplanar adj. (math.), sur un seul plan
unipolar adj. (électr.), unipolaire
unique adj., unique, seul
uniqueness n., unicité f.
unisepalous adj. (bot.), monosépale
unisexual adj. (bot., méd., zoo.) unisexe; uniséxué;
unison (in) adj. (acoust.), unisson (à l')
unit adj., n., unité n. f., élément n. m., unitaire adj., élémentaire adj., ~ **cell** (géol.), maille élémentaire, ~ **circle** (math.), cercle trigonométrique, ~ **impulse** (math.), impulsion de Dirac, ~ **of structure** (géol.), motif cristallin, ~ **planes** (opt.), plans conjugués (*optiques*), ~ **points** (opt.), points conjugués (*optiques*), ~ **step** (math.), échelon unitaire, échelon de Heaviside, ~ **vector** (math.), vecteur unitaire, ~ **step function** (math.), fonction échelon unitaire
unite (to) v. t., unifier
unity n. (math.), unité f., un adj. nc. (*nombre*)
univalence n., uniformité f., monovalence f. (chim.)
univalent adj., monovalent (chim.), univalente, univalent
univalve adj., n. (bot., moll.), univalve adj., n. m.
univariant adj. (chim.), monovariant
universal adj., universel, ~ **coupling** (méca.), joint à la cardan, ~ **donor** (bio.), donneur universel (*donneur de sang*), ~ **gas constant** (thermo.), constante des gaz parfaits, ~ **joint** (méca.), joint à la cardan, ~ **recipient** (bio.), receveur universel (*receveur de sang*)
Universal Time (UT) n. (astro.), temps m. universel (TU)
Universe n. (astro.), Univers m.
univertelline adj. (bio.), univertellin, monozygote
univocal adj., univoque
univoltine adj. (zoo.), univoltin, monovoltin
unknown adj., n., inconnu, inconnue n. f. (math.), variable n. f. (math.)
unlead (to) v. t., déplomber (*enlever le plomb par ex. dans l'essence*)

unlike, ~ **charges** n. (électr.), charges f. (électriques) de signe contraire,
 ~ **poles** n. (électr.), pôles m. magnétiques de différente polarité
unliquifiable adj. (phys.), non liquéfiable
unload (to) v. t. (électr., info., méca.), décharger
unloading n. (électr., info., méca.), déchargement m.
unmagnetised (-tized) adj. (électr.), démagnétisé
unmanned adj., inhabité, sans équipage (*en général relatif à un système pouvant fonctionner de façon automatique*)
unmeasurable adj., incommensurable
unpaired adj., non apparié, ~ **electron** (chim.), électron célibataire
unpalatability n. (bio.), caractère m. désagréable au goût
unpalatable adj. (bio.), désagréable au goût
unperceivable adj., non perceptible
unperturbed adj., non perturbé
unplug (to) v. t. (électr.), débrancher, déconnecter
unpredictability n. (math.), imprévisibilité
unpredictable adj. (math.), imprévisible
unpredictably adv. (math.), de façon imprévisible
unproportionate adj. (math.), non proportionnel
unprovable adj. (math.), indémontrable
unproven adj., non démontré
unquenched adj., non trempable
unrelated adj., sans rapport
unsaturated adj., non saturé,
 ~ **vapo(u)r** (phys.), vapeur sèche
unscientific(al) adj., non scientifique
unscientifically adv., de façon non scientifique
unseal (to) v. t., desceller, décoller (*enlever la colle*)
unseen adj., invisible, pas évident
unsettled adj. (météo.), variable (*pour le temps atmosphérique*)
unshrinkable adj., irrétrécissable
unshrinking adj., non rétréci(ssant)
unsoftened adj. (chim.), non adouci (*par ex. de l'eau dure*)

unsoluble adj. (chim.), insoluble
unstable adj. (méca.), instable
unstably adv., de façon instable
unsymmetric(al) adj., non symétrique
unutilisable (-lizable) adj., non utilisable
unvisualisable (-lizable) adj., non visualisable
unwarranted adj., non garanti, sans justification
unwind (to) v. t., dévisser, dérouler
update (to) v. t., mettre à jour, actualiser
updating n. (info.), mise f. à jour
updraft (updraught) n. (météo.), courant m. d'air ascendant
upheaval n. (géol.), soulèvement m.
upheave (to) v. t. (géol.), soulever
uplift n. (géol.), soulèvement m.
uplift (to) v. t. (méca.), élever, soulever
upper adj., supérieur, ~ **atmosphere** (météo.), haute atmosphère, ~ **bound** (math.), majorant, ~ **jawbone** (anat.), mâchoire supérieure
upper partials n. pl. (acoust., électr.), harmoniques f.
upright adj., érigé (*debout*)
uproot (to) v. t. (bot.), déraciner, arracher
upstream adj., en amont
upthrust n., force f. (*dirigée vers le haut*) (méca.), soulèvement de l'écorce terrestre (géol.)
upwelling n., mouvement m. vers le haut
uranate n. (chim.), uranate m.
Uranian adj. (astro.), uranien (*relatif à la planète Uranus*)
uranic adj. (chim.), uranique (*relatif à l'uranium*)
uraninite n. (géol.), pechblende f., uraninite f.
uranite n. (géol.), uranite f., autunite f.
uranium n. (chim.), uranium m. (*élém., symb. U*), ~ **series**, série des uranides
uranophane n. (géol.), uranophane f., uranotile f.
uranotile = uranophane
uranous adj. (chim.), uraneux (*relatif à l'uranium*)
Uranus (astro.), Uranus (*planète*)
uranyl n. (chim.), uranyle m.

urare = **curare**
urari = **curare**
urate n. (chim.), urate m.
urchin = **sea-urchin**
urea n., urée f. (bio.), ~ **resin** (chim.),
 résine urée-formol, ~-**formaldehyde**
resin (chim.), résine urée-formol
ureal adj. (bio.), uréique
urease n. (bio.), uréase f.
Uredineae n. pl. (bot.), urédinales f.
uredospore n. (bot.), urédospore f.
uremia n. (bio.), urémie f.
uremic(al) adj. (bio.), urémique
ureotelic adj. (méd., zoo.), uréotélique
ureter n. (anat.), urètre m.
ureteral adj. (anat.), urétéral
ureteric(al) = **ureteral**
urethan(e) n. (chim.), uréthane m.,
 ~ **resin**, polyuréthane
urethra n. (anat.), urètre m.
urethral adj. (anat.), urétral
urethritic(al) adj. (path.), urétritique
urethritis n. (path.), urétrite f.
urethroscope n. (instr., méd.), urétroscopie m.
urethroscopic(al) adj. (méd.), urétroscopique
urethroscopy n. (méd.), urétroscopie f.
urgency n. (méd.), urgence f.
uric acid n. (bio.), acide m. urique
uricotelic adj. (zoo.), uricotélique
urin(a)emia = **uremia**
urin(a)emic(al) = **uremic(al)**
urinalysis n. (bio.), analyse f. d'urine
urinary adj. (anat.), urinaire, ~ **bladder**,
 vessie (*urinaire*), ~ **calculus** (path.),
 calcul urinaire
urinate (to) v. i. (méd.), uriner
urination n. (méd.), miction f.
urine n. (bio.), urine f.
uriniferous adj. (anat.), urinifère,
 ~ **tubule**, tube urinifère
urinoscopy n. (méd.), uroscopie f.
Urochordata n. pl. (zoo.), Urocordés m.
urochrome n. (bio.), urochrome m.

urodelous adj. (amph.), urodèle
urogenital adj. (anat.), urogénital,
 ~ **duct**, conduit urogénital
urogenital system n. (anat.), système m.
 urogénital
urokinase n. (bio.), urokinase f.
urolith n. (path.), calcul m. urinaire
urology n. (méd.), urologie f.
uropod n. (zoo.), uropode m., patte-
 nageoire f.
uropygien adj. (orn.), uropygien
uropygium n. (arthr.), uropyge m., uro-
 pygide
uroscopic(al) adj. (méd.), uroscopique
uroscopist n. (méd.), spécialiste m.
 d'uroscopie
uroscopy n. (méd.), uroscopie f.
Ursa Major n. (astro.), constellation f.
 de la Grande Ourse
Ursa Minor n. (astro.), constellation f.
 de la Petite Ourse
urticaria n. (path.), urticaire f.
user n., utilisateur m., ~ **adjustment**,
 réglage (de l'utilisateur), ~-**friendli-**
ness (info.), convivialité (*pour un logi-*
ciel)
user-friendly adj. (info.), convivial
usnic acid n. (bot., chim.), acide m.
 usnique (*acide des lichens*)
UT = **universal time**
UTC = **coordinated universal time**
uterine adj. (anat., zoo.), utérin
uterus n. (anat., zoo.), utérus m.
utilize (to) = **utilise (to)**
utricule = **utricle**
utricle n. (anat., bot., zoo.), utricule
 m. (*cavité du labyrinthe de l'oreille ou*
organe d'un végétal)
UV = **ultraviolet**
uvarovite n. (géol.), uvarovite f.
uvea n. (anat.), uvée f.
uveitis n. (path.), uvéite f.
uvula n. (anat.), luvette f. (*partie de*
l'arrière-bouche)

V

vacancy n. (phys.), lacune f. (*défaut atomique*)

vacant adj., inoccupé, ~ **site** (géol.), site

vacate (to) v. t., libérer, laisser libre

vaccinate (to) v. t. (bio.), vacciner

vaccination n. (méd.), vaccination f.

vaccinator n. (méd.), vaccinateur m. (*individu*)

vaccine n. (bio., zoo.), vaccin m., vaccine f.

vaccinia n. (bio., zoo.), vaccine f.

vacuolar adj. (bio., géol.), vacuolaire

vacuole n. (bio., géol.), vacuole f.

vacuous adj., vide, inoccupé

vacuously adv., vide, de façon inoccupée

vacuousness n., emplacement m. vide

vacuum (pl. -cua) n., vide m., ~ **bottle**

(instr., thermo.), récipient isothermique, ~ **distillation** (chim.), distillation

sous vide, ~ **evaporation** (phys.), évaporation

sous vide, ~ **flask** (instr., thermo.), récipient isothermique, vase

Dewar, ~ **gauge** (instr., phys.), jauge à vide, vacuomètre, déprimomètre,

~ **measuring instrument** (instr., phys.), jauge à vide, vacuomètre, déprimomètre, ~ **physics** (phys.), physique

du vide

vagal adj. (anat.), vague, pneumogastrique

vagina n. (anat.), vagin m.

vaginal adj. (anat.), vaginal

vaginate(d) adj., enveloppé, gainé

vaginitis n. (path.), vaginite f.

vagus n. (anat.), nerf m. pneumogastrique

(ou vague), ~ **nerve**, nerf vague

valence n. (chim.), valence f., ~ **bond**,

liaison par covalence, ~ **shell**, couche

de valence

valency = valence

valentinite n. (géol.), valentinite f.

valeric acid n. (chim.), acide m. valérique (ou pentanoïque)

valgus n. (path.), valgus m.

valine n. (bio.), valine f.

value n., valeur f.

valval adj. (bot., zoo.), valvé

valve n., **1.** (méca.) vanne f., valve f. soupape f.; **2.** (électr., instr.) tube m. électronique, diode f.; ~ **leak** (instr.,

phys.), fuite réglable, ~ **voltmeter**

(électr., instr.), voltmètre électronique

valved adj. (bot., zoo.), avec des valves

valvelet = valvule

valvular adj. (anat.), valvulaire

valvule n. (anat.), valvule f.

Van Allen belts n. pl. (météo.), ceintures

f. de Van Allen

Van der Waals equation of state n.

(thermo.), équation f. de Van der

Waals

vanad(i)ate n. (chim.), vanadate m.

vanadic adj. (chim.), vanadique

vanadinite n. (géol.), vanadinite f.

vanadious adj. (chim.), vanadeux

vanadium n., vanadium m. (*élément*,

symp. V) (chim.), ~ **steel** (métal.), acier

au vanadium

vanadous = vanadious

vanadyl n. (chim.), vanadyle m.

vane n. (instr., méca.), aube f., palette f.

vanillin(e) n. (bot.), vanilline f., vanillal m.
vanish (to) v. t., v. pr. (math.), s'annuler
vapo(u)r n., vapeur f. (chim., phys.), gaz m. (chim., phys.), ~ **pressure** (phys.), tension de vapeur, pression de vapeur, ~-**actuated thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur
vapo(u)rability n. (phys.), aptitude f. à la vaporisation
vapo(u)rable = vapo(u)risable
vapo(u)risable adj. (phys.), gazéifiable, vaporisable
vapo(u)rise (to) v. t. (phys.), vaporiser
vapo(u)riser n. (instr.), vaporisateur m., vaporiseur m.
vapo(u)rizable = vapo(u)risable
vapo(u)rize (to) = vapo(u)rise (to)
vapo(u)rizer = vapo(u)riser
vapo(u)rous adj. (phys.), à l'état vapeur
var n. (électr.), var m. (*unité SI de puissance réactive*)
varec n. (chim.), soude f. (*provenant du varech*)
varech n. (bot., océano.), varech m., goémon m.
variability n., caractère m. variable, possibilité f. de variation
variable adj., n., variable adj., n. f. (math.), inconnue adj., n. f. (math.), ~ **area flowmeter** (instr., méca.), débitmètre à flotteur, rotamètre, ~ **focus lens** (instr., opt.), objectif à focale variable, ~ **separated (with)** (math.), à variables séparées
variableness = variation
variably adv., variablement
variance n., variance f. (math.), degré m. de liberté (méca.)
variant adj. (math.), variant
variate n. (math.), variable f., valeur f. d'une variable
variation n. (math.), variation f., écart m.
variational adj. (math.), variationnel
variator n. (électr., instr.), variateur m.
varicate(d) adj. (path.), variqueux
varicose vein n. (path.), veine f. variqueuse

variegation n. (bot.), panachure f., diaprure f.
variola n. (path.), variole f.
variolar adj. (path.), varioleux
variolate (to) v. t. (médi.), vacciner contre la variole
variole n. (path.), pustule f. (*de variole*)
variolite n. (géal.), variolite f.
variolithic(al) adj., variolitique (géal.), tacheté
variolous adj. (path.), varioleux
variometer n. (électr., instr.), variomètre m., inductance f. variable
variscite n. (géal.), variscite f.
varistor n. (électr., instr.), varistor m.
varix (pl. -rices) n. (path.), varice f.
varmeter n. (électr., instr.), varmètre m.
vas deferens (pl. vasa deferentia) n. (anat., zoo.), canal m. déférent
vasapressin n. (bio.), vasapressine f.
vascular adj. (anat.), vasculaire, ~ **cylinder = stele**
vascularisation (-zation) n. (anat.), vascularisation f.
vascularity = vascularisation
vasculature n. (anat.), tissu m. vasculaire
vasectomy n. (path.), vasectomie f., vasotomie f.
vaseline n. (pharm.), vaseline f., pétrolatum m.
vasoconstriction n. (pharm.), vasoconstriction f.
vasoconstrictor adj., n. (pharm.), vasoconstricteur adj., n. m.
vasodilation n. (pharm.), vasodilatation f.
vasodilator adj., n. (pharm.), vasodilatateur adj., n. m.
vasomotor adj., n. (anat.), vasomoteur adj., n. m.
VCR = video cassette recorder
VDU = visual display unit
VdW (abrév.) (chim.), Van der Waals
vector adj., n., vecteur n. m. (math., médec.), vectoriel adj. (math.), ~ **field** (math.), champ de vecteurs, ~ **triple product** (math.), double produit vectoriel, ~-**valued** (math.), vectoriel
vectorial adj. (math.), vectoriel
vectorisation (-rization) n. (math.), vectorisation f.

vee-, en V

vegetable adj. n. (bot.), végétal adj.,

légume n. m., ~ **oil**, huile végétale

vegetal adj. (bot.), végétal

vegetarian adj. (zoo.), végétarien

vegetation n. (bot.), végétation f.

vegetative adj. (bot., méd., zoo.), végétatif

veggie = **vegetable**

vehicle n. (méca.), véhicule m.

vein n., **1.** (anat.) veine f. (*sanguine*);

2. (géol.) cavité f., fissure f., crevasse f., filon m. (*structure rocheuse*)

veined adj. (géol.), veiné

veligerous adj. (zoo.), véligère

velocimetry n. (méca.), anémométrie f., vélocimétrie f.

velociraptor n. (paléo.), vélociraptor m.

velocity n. (phys., méca.), vitesse f., vélocité f., célérité f., ~ **diagram** (méca.), diagramme des vitesses

vena cava (pl. -vae) n. (anat.), veine f. cave, ~ **inferior**, veine cave inférieure, ~ **superior**, veine cave supérieure

venation n. (bot.), nervation f.

venenous adj. (bot., zoo.), vénéneux

venereal adj. (path.), vénérien

venereologist n. (méd.), vénéréologue m.

venereology n. (méd.), vénéréologie f.

Venetian white n. (chim.), blanc m. de Venise

venom n. (bot., zoo.), venin m.

venomous adj. (bot., zoo.), venimeux

venomously adv. (bot., zoo.), de façon venimeuse

venomousness n. (bot., zoo.), action f. venimeuse, caractère m. venimeux

venous adj. (anat.), veineux

vent n., trou m., ouverture f., évent m. (*pour un volcan*) (géol.)

venter n., estomac m. (anat.), partie f. creuse

ventilate (to) v. t., ventiler, aérer

ventilation n., ventilation f.

ventilative adj., ventilé

ventilator n. (instr.), ventilateur m.

ventilatory adj., avec un ventilateur

ventral adj., ventral (anat., zoo.), ~ **aorta** (ich.), bulbe aortique

ventricle n. (anat.), ventricule m., estomac m.

ventricular adj. (anat.), ventriculaire

ventriculus = **ventricle**

venturi meter n. (instr., méca.), débitmètre m. de Venturi

venturi throat n. (méca.), rétrécissement m. de Venturi

venturi tube n. (méca.), venturi m., tube m. de Venturi

venular adj. (anat.), veinulaire

venule n. (anat.), veinule f.

Venus (astro.), Vénus (*planète*)

Venusian adj. (astro.), vénusien (*relatif à la planète Vénus*)

veratric acid n. (chim.), acide m. vératrique

veratrin(e) n. (pharm.), vératrine f.

veratrina = **veratrin(e)**

Verbenaceae n. pl. (bot.), verbénacées f.

verbenaceous adj. (bot.), verbénacé

verdigris n. (chim.), vert-de-gris m.

vergence n. (opt.), vergence f.

verifiable adj., vérifiable

verifiableness n., caractère m. vérifiable

verifiably adv., de façon vérifiable

verification n., vérification f.

verify (to) v. t., vérifier, contrôler

vermicide adj. (chim.), vermicide

vermiculite n. (géol.), vermiculite f.

vermiform adj., vermiforme (zoo.), helminthoïde (zoo.), ~ **appendix** =

appendice

vermifuge n. (pharm.), vermifuge m.

Vermilingua n. pl. (zoo.), vermilingues m.

vermilion adj., n. (chim.), vermillon n. m., (*couleur*) rouge vermillon adj.

vernal adj., vernal (astro., bot.), ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps

vernalisation n. (bot.), vernalisation f., jarovisation f., printanisation f.

vernier n., vernier m. (instr.), ~ **motor** (aéro., instr.), moteur vernier (*de fusée*)

Vernier scale n. (instr.), vernier m.

verruca = **wart**

versatile adj., polyvalent, à usages multiples, souple (*à l'utilisation*)

versatility n., polyvalence f., souplesse d'utilisation

versed cosine n. (math.), un moins sinus m.

versed sine n. (math.), un moins cosinus m.

versine n. (math.), un moins cosinus m.

versus prép. (math., ...), en fonction de

vertebra (pl. **-brae**) n. (anat., zoo.), vertèbre f.

vertebral adj. (anat.), vertébral

Vertebrata n. pl. (zoo.), vertébrés m.

vertebrate(d) adj. (anat., zoo.), vertébré

vertebration n. (anat., zoo.), ensemble m. des vertèbres, formation d'une vertèbre

vertex (pl. **-tices**) n., sommet m. (math.), pôle m. (math.), point m. de vue

vertical adj., vertical, ~ **circle** (astro.), vertical n. m. (*grand cercle de la sphère céleste*)

verticality n., verticalité f., état m. vertical

vertically adv., verticalement

verticalness = **verticality**

vertices = pl. de **vertex**

verticil n. (bot.), verticille m.

vertigo n. (path.), vertige m.

vertical adj. (math., opt., ...), virtuel

verumontanum n. (anat.), veru montanum m.

vervet = **grivet**

very high frequency (VHF) n. (électr.), très haute fréquence (THF) f.

very long baseline interferometry (VLBI) n. (astro., instr.), interférométrie f. à très longue base

very low frequency (VLF) n. (électr.), très basse fréquence (TBF) f.

very much greater than (phys.), très supérieur à

vesica n. (anat.), vessie f. (*urinaire*)

vesical adj. (anat.), vésical (*relatif à la vessie*)

vesicant adj. (path.), vésicant

vesicatory = **vesicant**

vesicle n. (anat.), vésicule f.

vesicula = **vesicle**

vesicular adj. (anat.), vésiculaire

vesiculate = **vesicular**

vessel n., 1. enceinte f., récipient m., vaisseau m. (*terme ancien*); 2. (méd.) canal m., conduit m.

vestibular canal n. (anat.), canal m. vestibulaire

vestibule n. (anat.), vestibule m.

vestigial organ n. (anat.), organe m. atrophie

vesuvianite n. (géol.), vésuvianite f.

Vesuvius n. (géog., géol.), Vésuve m.

vet = **veterinary**

veterinarian n. (zoo.), vétérinaire m.

veterinary adj. (zoo.), vétérinaire

VHF = **very high frequency**

viability n. (méd., zoo.), viabilité f.

viable adj. (méd., zoo.), viable

vial n. (pharm.), fiole f.

vibrancy n. (méca.), caractère m. vibrant, résonance f.

vibrant adj. (méca.), vibrant

vibrantly adv. (méca.), en vibration

vibrate (to) v. i. (méca.), vibrer

vibratile adj. (bio.), vibratile

vibratility n. (bio.), caractère m. vibratoire

vibrating air column n. (acoust.), tuyau m. sonore

vibrating membrane equation n.

(méca.), équation f. des membranes vibrantes

vibrating ring electrometer n. (électr., instr.), électromètre m. à condensateur vibrant

vibrating string n. (méca.), corde f. vibrante

vibration n. (méca.), vibration f., oscillation f.

vibration(al) adj., vibrationnel (méca.), de vibration (méca.), ~ **magnetometer** (électr., instr.), magnétomètre à vibrations

vibrator n. (instr., méca.), vibreur m., oscillateur

vibratory adj. (méca.), vibratoire

vicious circle n., cercle m. vicieux

vicuna n. (zoo.), vigogne f.

video adj. n. (électr.), vidéo n. f., télévision n. f., ~ **cassette recorder (VCR)** (instr.), magnétoscope, ~ **frequency**, fréquence vidéo, fréquence télévision, ~ **-tape recorder (VTR)** (instr.), magnétoscope, enregistreur vidéo

vidian adj. (anat.), vidien

vidicon n. (électr., instr.), vidicon m., tube m. vidicon
view n., vue f., photo f., ~ **finder** (instr.), lunette de recherche (astro.), lunette d'alignement (opt.), viseur (astro.), ~-**point**, point de vue, ~ **graph** (opt.), transparent n. m. (*pour rétroprojecteur*)
view (to) v. t., visualiser
viewing n., prise f. de vue (photo.), ~ **angle**, angle de prise de vue (photo.), angle de vision (méd.)
vignetting n. (opt.), vignetage m., œil-de-chat m. (*défaut optique d'un système*)
villiaumite n. (géol.), villiaumite f.
villosity n. (anat., bot., zoo.), villosité f.
villus (pl. -li) n. (anat., zoo.), villosité f.
vinyl adj., n. (chim.), vinyle n. m., vinylique adj.
vinylene n. (chim.), vinylène m.
vinylidene n. (chim.), vinylidène m.
vinylite n. (chim.), vinylite f.
violet adj., violet, ~ **rays** (opt.), rayons ultraviolets
viper n. (rept.), vipère f.
viper's bugloss n. (bot.), vipérine f.
viral adj. (bio., path.), viral
vireo n. (orn.), viréo(n) m.
virescence n. (bot.), virescence f.
virga n. (météo.), virga f.
Virgin (The) n. (astro.), constellation f. de la Vierge
virgin forest n. (bot., géog.), forêt f. vierge
Virgo n. (astro.), constellation f. de la Vierge
virial adj., n. (thermo.), viriel adj., n. m., ~ **equation**, équation du viriel, ~ **law**, loi du viriel
viridescence n., caractère m. verdâtre
viridescent adj., verdâtre
virile adj. (méd.), viril
virologist n. (méd.), virologue m.
virology n. (méd.), virologie f.
virtual adj., virtuel (math., opt., ...), ~ **reality** (info., opt.), réalité virtuelle
virtually adv., théoriquement, en principe
virulence n. (path.), virulence f.
virulent adj. (path.), virulent
virulently adv. (path.), de façon virulente

virus n. (bio.), virus m.
viscera = **pl. de viscus**
visceral adj. (anat., zoo.), viscéral
viscid adj. (chim.), collant, adhésif, mucilagineux
viscidly adv. (chim.), de façon collante
viscidness n. (chim.), caractère m. collant
viscoelastic(al) adj. (méca.), viscoélastique
viscoelasticity n. (méca.), viscoélasticité f.
viscometer = **viscosimeter**
viscose n. (chim.), viscose f., ~ **rayon**, rayonne, soie artificielle
viscosimeter n. (instr., phys.), viscosimètre m.
viscosity n., viscosité f. (méca.), ~ **gauge** (instr., phys.), jauge à vide moléculaire
viscous adj. (méca.), visqueux, ~ **damping**, amortissement visqueux
viscouselastic(al) adj., viscoélastique
viscousness n. (méca.), caractère m. visqueux
viscus (pl. -scera) n. (anat., zoo.), viscère m.
vise (to) v. t. (méca.), tenir fermement
vision n. (méd.), vision f.
visual adj., visuel (méd.), ~ **angle** (méd.), angle de vision, ~ **axis**, axe de vision, ~ **display unit (VDU)** (info., instr.), visu d'ordinateur, ~ **indicator tube** (instr.), tube indicateur lumineux, ~ **plane** (méd.), plan de vision
visualisability n., caractère m. visualisable
visualisable adj., visualisable
visualise (to) v. t., visualiser
visualizability = **visualisability**
visualizable = **visualisable**
visualize (to) = **visualise (to)**
visually adv., visuellement
vital adj., vital, ~ **force** (méd., zoo.), principe vital
vitality n. (méd., zoo.), vitalité f.
vitamin(e) n. (pharm.), vitamine f., ~ **deficiency**, carence en vitamines, avitaminose
vitaminic(al) adj. (pharm.), vitaminique
vitellin(e) adj., vitellin (bio.), (*couleur*)

jaune d'œuf, ~ **membrane** (bio.),
 membrane vitelline
vitellus n. (bio., zoo.), jaune m. d'œuf,
 sac vitellin
vitrectomy m. (méd.), vitrectomie f.
vitreosity = **vitreousness**
vitreous adj., vitreux (phys.), ~ **body**
 (anat., zoo.), corps vitré (*de l'œil*),
 ~ **electricity** (électr.), électricité posi-
 tive, ~ **humour** (bio., zoo.), humeur
 vitreuse (ou vitrée) (*liquide de l'œil*)
vitreousness n. (phys.), caractère m.
 vitreux
vitrescence = **vitreousness**
vitrescent = **vitric(al)**
vitric(al) = **vitreous**
vitrification = **vitrification**
vitrifiable adj. (phys.), vitrifiable
vitrification n. (phys.), vitrification f.
vitriform adj. (phys.), comme du verre
vitrify (to) v. t., v. i. (phys.), vitrifier
vitrinte n. (géol.), vitrinte f., vitrain m.
vitriol n. (chim.), vitriol m., acide m.
 sulfurique
vitriolisation n. (chim.), brûlure f. à
 l'acide
vitriolise (to) v. t. (chim.), corroder,
 brûler à l'acide, vitrioler
vitriolization = **vitriolisation**
vitriolize (to) = **vitriolise (to)**
vivianite n. (géol.), vivianite f.
viviparous adj. (zoo.), vivipare
viviparousness n. (zoo.), viviparité f.
vivisect (to) v. t. (anat., méd., zoo.), dis-
 séquer sur un être vivant
vivisection n. (anat., méd., zoo.), vivi-
 section f.
vivisectional adj. (anat., méd., zoo.),
 relatif à la vivisection
VLBI = **very long baseline interfero-**
metry
VLF = **very low frequency**
vocal adj. (acoust.), vocal, ~ **cord**
 (anat.), corde vocale
voice adj. n., vocal adj. (acoust., méd.),
 voix n. f. (acoust., méd.), ~ **frequency**
 (acoust., électr.), fréquence vocale,
 ~ **recognition** = **speech recognition**,
 ~ **synthesis** (info.), synthèse vocale
void n., vide m. (*absence de qq. ch.*)

volatile adj. (chim.), volatile
volatileness = **volatility**
volatilisable adj. (chim.), volatilisable
volatilisation n. (chim.), volatilisation f.
volatilise (to) v. t. (chim.), volatiliser
volatility n. (chim.), caractère m. vola-
 tile
volatilizable = **volatilisable**
volatilization = **volatilisation**
volatilize (to) = **volatilise (to)**
volcanic(al) adj. (géol.), volcanique,
 ~ **glass**, verre m. volcanique, (*obsi-*
dienne), ~ **pipe**, diatrème m.
volcanism n. (géol.), volcanisme m.
volcano n. (géol.), volcan m.
volcanological adj. (géol.), volcanologi-
 que, vulcanologique
volcanologist n. (géol.), volcanologue
 m., vulcanologue m.
volcanology n. (géol.), volcanologie f.,
 vulcanologie f.
vole n. (zoo.), rat m., campagnol m.
volt n. (électr.), volt m. (*unité SI de*
potentiel électrique), ~ **ampere**, volt-
 ampère (*unité SI de puissance appa-*
rente)
voltage n. (électr.), tension f. électrique,
 ~ **between lines**, tension de ligne, ten-
 sion entre phases, ~ **divider** (instr.),
 diviseur de tension, diviseur potentio-
 métrique, ~ **measuring instrument**
 (instr.), voltmètre, ~ **monitor** (instr.),
 relais à seuil de tension
voltaic(al) adj. (chim.), voltaïque, galva-
 nique, ~ **battery** (instr.), cellule galva-
 nique, ~ **cell** (instr.), cellule
 galvanique, ~ **couple** (instr.), couple
 galvanique, ~ **pile** (instr.), pile électri-
 que
voltalism n. (chim.), caractère m. galva-
 nique
voltameter n. (chim., instr.), voltamètre
 m.
voltametry n. (chim.), voltamétrie f.
voltmeter n. (électr., instr.), voltmètre
 m.
volume n., volume m., ~ **counter**
 (instr.), compteur volumétrique, volu-
 mètre, ~ **dilatometer** (instr.), dila-
 tomètre à poids (instr., phys.),

~ **flowrate** (méca.), débit volumique
volumeter n. (instr.), appareil m. de mesure des volumes
volumetric(al) adj., volumétrieque,
 ~ **mass** (phys.), masse volumique
volumetrically adv., de façon volumétrique
volumetry n., volumétrie f.
voluminous adj., volumineux
voluntary action n. (méd.), acte m. volontaire
volva n. (bot.), volve f.
vomer n. (anat., zoo.), vomer m.
vomeronasal adj. (anat.), vomeronasal
vomit n. (méd.), vomissure f.
vomit (to) v. t. (méd.), vomir
vomiting n. (path.), vomissement m.
vomit = vomit
vortex (pl. -tices ou -texes) n. (méca.), tourbillon m., vortex m.
vortical adj. (méca.), vortical, ~ **field**, champ rotationnel, champ vortical
vortices = pl. de vortex
vorticity n. (méca.), vorticité f.
vortico adj. (méca.), tournant, en rotation rapide
vortiginous adj. (méca.), tournant

comme un vortex
voxel (volume element) n. (photo.), voxel m. (*traitement d'images*)
VTR = video tape recorder
vug n. (géol.), druse f., géode f.
vulcanisable adj. (chim.), vulcanisable
vulcanisation n. (chim.), vulcanisation f.
vulcanise (to) v. t. (chim.), vulcaniser
vulcanised rubber n. (chim.), caoutchouc m. vulcanisé
vulcaniser adj. (chim.), vulcanisant
vulcanism n. (géol.), volcanisme m.
vulcanite n. (chim.), ébonite f.
vulcanizable = vulcanisable
vulcanization = vulcanisation
vulcanize (to) = vulcanise (to)
vulcanizer = vulcaniser
vulcanologic(al) = volcanologic(al)
vulcanologist = volcanologist
vulcanology = volcanology
vulgar fraction n. (math.), fraction f.
vulture n. (orn.), vautour m. (*oiseau de proie*)
vulva n. (anat., zoo.), vulve f.
vulval adj. (anat., zoo.), vulvaire
vulvo-vaginal adj. (anat., zoo.), vulvo-vaginal

W

W-particle n. (phys. nucl.), boson m. intermédiaire

wad(ding) n., touffe f., masse f. fibreuse, bourre f.

waddle n. (path.), dandinement m.

wafer n., **1.** (électr.) disque m., plaquette f.; **2.** (pharm.) suppositoire m.

wagnerite n. (géol.), wagnérite f.

Wagoner (The) n. (astro.), la Grande Ourse f., constellation f. d'Auriga

wake n. (méca.), sillage m.

wall n., membrane f. (bio.), mur m., paroi f., ~ **energy** (phys.), énergie de paroi (*ferromagnétisme*), ~-**mounting**, en saillie

walleye n. (path.), leucome m.

walleyed adj. (path.), affecté d'un leucome

walnut tree n. (bot.), noyer m. (*arbre*)

walrus n. (zoo.), morse m. (*mammifère marin*)

wan adj. (path.), blême

wane n. (astro.), déclin m.

wane (to) v. i. (astro.), décliner

wapiti n. (zoo.), wapiti m.

warbler n. (orn.), oiseau m. chanteur, fauvette f.

warfarine n. (chim.), warfarine f.

warm adj., tiède, chaud (thermo.), ~ **up**, mise en température, ~-**blood(ed)** (zoo.), à sang chaud, ~-**bloodedness** (zoo.), caractère de l'animal à sang chaud

warm (to) v. t. (thermo.), chauffer

warm up (to) v. t. (thermo.), échauffer, réchauffer, mettre en régime

warmer n. (instr., thermo.), réchauffeur m.

warmth n. (météo., thermo.), chaleur f.

warp n. (méca.), déformation f.

warp (to) v. pr., v. t. (méca.), (se) déformer

wart n., excroissance f. (bot.), verrue f. (path., zoo.)

wartbiter n. (ent.), dectique m. verrucivore n.

warthog n. (zoo.), phacochère m.

warwickite n. (géol.), warwickite f.

wash n., **1.** lavage m.; **2.** (géol.) érosion f.

wash (to) v. t., **1.** laver; **2.** (géol.) éroder

washing soda n. (chim.), carbonate m. de sodium hydraté

wasp n. (ent.), guêpe f.

waste adj., n. (écolo.), déchet n. m., gaspillage m., ~ **products**, déchets

waste (to) v. t. (écolo.), gaspiller

wasting = waste

watch n., montre f., ~ **glass** (chim., instr.), verre de montre

water adj., n., hydraulique adj., eau n. f. (chim.), ~ **boiler** (instr., thermo.), bouilloire, ~ **clock** (instr., méca.), clepsydre (*horloge à eau*), ~ **equivalent** (thermo.), équivalent en eau, valeur en eau, ~ **gall** (météo.), arc-en-ciel, ~ **gas** (chim.), gaz à l'eau, ~ **glass**, silicate de sodium (chim.), clepsydre (instr., méca.), jauge de réservoir d'eau (instr., méca.), ~ **heater** (instr., thermo.), chauffe-eau, ~ **ice**, glace, eau gelée, ~ **motor** (électr., méca.), turbine hydraulique, moteur hydraulique,

~ **sapphire** (géol.), cordiérite, ~ **softener** (instr., chim.), adoucisseur d'eau, ~ **softening** (chim.), adoucissement d'eau, ~ **table** (géol.), nappe phréatique, ~ **turbine** (électr., méca.), turbine hydraulique, ~ **waves** n. pl. (méca.), ondes à la surface de l'eau, ~ **green** adj., (*couleur*) vert d'eau, ~ **leaf** adj. (bot.), hydrophyllé, ~ **lily** (bot.), nénuphar, ~ **logged** adj., saturé d'eau, ~ **resistant** adj., étanche, résistant à l'eau, ~ **soluble** adj. (chim.), soluble dans l'eau

Water Carrier (The) n. (astro.), constellation f. du Verseau

Water Snake (The) (Hydra) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre femelle

Water Snake (The) (Hydrus) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre mâle

watercool (to) v. t. (thermo.), refroidir à l'eau

watercooling n. (thermo.), refroidissement m. par eau

waterfall n. (géol., météo.), chute f. d'eau

waterfowl n. (orn.), oiseau m. aquatique

waterjet n. (instr., méd.), hydropulseur m.

watermelon n. (bot.), pastèque f.

waterproof adj., étanche

waterquenched adj. (métal.), trempé à l'eau

watershed n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux

waterspout n. (météo.), trombe f. d'eau

watery adj., mouillé, dilué

watt n. (électr.), watt m. (*unité SI de puissance*), ~ **hour**, wattheure (*unité d'énergie*), ~ **hour meter**, wattheuremètre, ~ **second**, wattseconde, joule (*unité SI d'énergie*)

wattage n. (électr.), puissance f. (*d'un dispositif*)

wattless adj. (électr.), réactif, à facteur de puissance nul, en quadrature, ~ **component**, composante réactive

wattmeter n. (électr., instr.), wattmètre m.

wave n., onde f. (méca.), vague f.

(méca.), ~ **equation** (méca.), équation des ondes, équation des cordes vibrantes, ~ **group** (méca.), train d'ondes, ~ **mechanics** (phys.), mécanique ondulatoire, ~ **motion** (méca.), mouvement ondulatoire, ~ **number** (opt.), nombre d'ondes, ~ **optics** (opt.), optique ondulatoire, ~ **packet** (méca.), paquet d'ondes, train d'ondes, ~ **theory of light** (phys.), théorie ondulatoire de la lumière, ~ **trough**, creux de la vague, ~ **particle duality** (phys.), dualité onde-corpuscule

waveband n. (acoust., électr., opt., ...), bande f. de longueurs d'ondes

wavcrest n., crête f. de la vague

waveform n. (électr., méca.), forme f. d'onde (*représentation de l'amplitude de l'onde en fonction du temps*)

wavelength n. (phys.), longueur f. d'onde

wavelet n., ondelette f. (phys.), ~ **expansion** (math.), développement en ondelettes, ~ **transform** (math.), transformée en ondelettes

wavelike aspect n. (phys.), aspect m. ondulatoire

wavel(l)ite n. (géol.), wavellite f.

wavemeter n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de la longueur des ondes électromagnétiques

wavetrap n. (électr., opt.), filtre m. d'entrée

waviness n., ondulation f., mamelonnage m., nature f. ondulatoire

wavy adj. (méca., phys.), relatif à une onde

wax n. (chim.), cire f., ozocérite f., paraffine f.

wax (to) v. t. (opt.), augmenter la brillance

waxy adj. (chim.), cireux, comme de la cire

WDXRF = wavelength dispersive X-ray fluorescence

weak adj., faible, ~ **force** (phys.), interaction faible

weakly interactive massive particle (WIMP) n. (phys. nucl.), particule f. massive en interaction faible

wear n. (méca.), usure f., endurance f.

wear (to) v. t. (méca.), user

weasel n. (zoo.), belette f.

weather n. (météo.), temps m. (*atmosphérique*), ~ **forecast**, prévisions météorologiques, ~ **map**, carte météorologique, ~ **station**, station météorologique

weather (to) v. t., altérer

weatherglass n. (instr., météo.), baromètre m.

à liquide (*de Torricelli*)

weathering n., altération f.

web n., 1. (arthr.) toile f. (d'araignée);

2. (électr.) réseau m. (*électrique...*);

~**foot(ed)** (orn.), palmipède

webbed adj. (zoo.), palmé, digité

webbing n. (zoo.), palmes f. pl. (*reliant les doigts de certains animaux aquatiques*)

weber n. (électr.), weber m. (*unité SI de flux magnétique*)

websterite n. (géol.), webstérite f.

wedge n., coin m., ~ **film fringes** (opt.), franges pl. de coin d'air (*franges d'interférences*), ~**-shaped**, en forme de coin

wedge (to) v. t. (méca.), coincer, caler

weed n. (agric., bot.), mauvaise herbe f.

weed out (to) v. t., éliminer, éclaircir

weeding-out n., élimination f., éclaircissage f.

weeping willow n. (bot.), saule m. pleureur

Wehnelt cylinder n. (instr., phys.), Wehnelt m.

weigh (to) v. t. (méca.), peser, lester

weighing n. (méca.), pesage m., ~ **instrument** (instr.), instrument de pesage, balance, ~ **machine** (instr.), balance

weight n., poids m. (math., méca.), pondération f. (math.)

weighted adj. (math.), pondéré, ~ **density**, fonction de densité en mesure, ~ **size distribution function**, fonction de distribution en mesure

weighting n. (math.), pondération f.

weightless adj. (méca.), sans poids, non pesant

weightlessly adv. (phys.), en impesantement

weightlessness n. (phys.), impesantement f.

welding n. (méd.), cicatrisation f.

well adv., n., 1. puits n. m.; 2. bien adv.

well-behaved adj. (math., phys.), à comportement normal (*par ex. pour une fonction*), physiquement possible

wernerite n. (géol.), wernérite f., scapolite f.

west n. (géog.), ouest m., ~ **by north**, ouest-nord ouest, ~ **by south**, ouest-sud ouest

westerling adv. (géog.), vers l'ouest

westerly adv. (géog.), de l'ouest, d'ouest

western adj. (géog.), de l'ouest, d'ouest

Weston (standard cell) n. (électr., instr.), pile f. (*étalon*) Weston

wet adj., mouillé, humide, ~ **and dry bulb hygrometer** (instr., météo.), psychromètre, ~**bulb thermometer** (instr., météo.), thermomètre à réservoir humide

wet (to) v. t., mouiller

wetness n., humidité f.

wettability n. (phys.), mouillabilité f.

wetting n., mouillage m. (phys.), mouillabilité f. (phys.), ~ **agent** (chim.), agent mouillant, agent tensioactif

Whale (The) n. (astro.), constellation f. de la Baleine

whale n. (zoo.), baleine f.

whalebone n. (zoo.), fanon m. (*de baleine*)

wheat n. (bot.), blé m., froment m. (ou blé tendre)

wheel n. (méca.), roue f., ~ **and axle**, poulie simple, réa

whelm (to), recouvrir de liquide

whewellite n. (géol.), whewellite f.

whew n. (pharm.), petit lait m.

whiff n. (météo.), bouffée f. de vent

whirl (to) v. t. (méca.), tourner, tourner

whirler n. (méca.), tourbillon m.

whirlpool n. (météo.), tourbillon m., tornade f.

whirlwind n. (météo.), tornade f., cyclone m.

whisker = trichite

white adj., blanc (*couleur*), ~ **arsenic**

(chim.), trioxyde d'arsenic, ~ **bronze** (métal.), bronze blanc, bronze d'étain, ~ **(blood) cell** (bio.), globule blanc (du sang), ~ **damp** (chim.), monoxyde de carbone, ~ **heat** (opt.), température d'incandescence, ~ **fish** n. (ich.), corégone m., ~ **horses** pl. (météo., océano.), moutons pl. (*mousse sur la mer agitée*), ~ **lead** (géol.), cérussite, ~ **noise** (acoust. élect.), bruit blanc, ~ **rainbow** (météo.), arc-en-ciel (*de brouillard*), ~ **source** (instr., opt.), source de lumière blanche, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de zinc hydraté

white (to) v. t., blanchir

whiteness n., blancheur f.

whiting n. (ich.), merlan m.

whitish adj., blanchâtre (couleur)

WHO = world health organisation

whole adj., n., entier adj., (*pour un nombre*) (math.), ensemble n. m., tout n. m., intégral adj., ~ **gale** (météo.), tempête

wholetone n. (acoust.), ton m. (*musical*), ~ **scale**, échelle musicale à six tons par octave

whoop n. (zoo.), cri m. (*d'animal par ex.*)

whooping n. (path.), quinte f. de toux, ~ **cough** (path.), coqueluche, ~ **crane** n. (orn.), grue f. blanche

whorl n. **1.** (méca., météo.) tourbillon m. violent (*dans un fluide en mouvement*); **2.** (bot.) verticille; **3.** (zoo.) vortex (*sur une coquille*)

wick n., mèche f. (*en tissu ou métallique*)

wide adj., large, ~-**angle lens** (instr., opt.), lentille (*objectif*) grand angulaire (ou à grand angle), ~-**band** (acoust., élect.), à large gamme de fréquences, ~-**field** (opt.), à grand angle

widening n., élargissement m.

widespread adj. (zoo.), répandu (*par ex. pour une espèce animale*)

widow-bird n. (orn.), veuve f.

wild (in the) adj. (écolo., zoo.), à l'état sauvage, à l'état naturel

wild boar n. (zoo.), sanglier m.

wildebeest n. (zoo.), gnou m.

wilderness n. (géog.), lieu m. sauvage

willemite n. (géol.), willémite f.

willamsonia n. (paléo.), willamsonia f.

willow n. (bot.), saule m.

Wilson cloud chamber n. (instr., phys. nucl.), chambre f. à brouillard (ou de Wilson)

wilt (to) v. pr., v. i. (bot.), (se) flétrir, (se) faner (*pour une plante*)

wimble n. (géol., instr.), machine f. à forer

wimble (to) v. t. (géol.), forer

WIMP = weakly interactive massive particle

winch n. (instr., méca.), winch m., poulie f. à démultiplication

winckle n. (moll.), bigorneau m., vignot m., littorine f.

wind n., vent m. (météo.), ~ **cone** (aéro.), manche à air, ~ **direction**

meter (instr., météo.), indicateur de

direction du vent, ~ **farm** (électr.,

instr.), champ (ou ferme) d'éoliennes,

~ **gauge** (instr., météo.), anémomètre,

~ **right aft** (aéro.), vent arrière

~ **scale** (météo.), échelle Beaufort,

~ **sleeve** (aéro., instr.), manche à air,

~ **sock** = ~ **sleeve**, ~ **spread** (aéro.),

envergure, ~ **storm** (météo.), vent

d'orage, ~ **tunnel** (instr., méca.), tun-

nel (*pour essais en soufflerie*), soufflerie,

~-**pipe**, trachée, ~-**tunnel testing**

(méca.), essai en soufflerie

wind (to) v. t., enrouler, bobiner

windage n., déplacement m. d'air (*causé par un objet en mouvement*) (méca.),

déviator f. (*d'un projectile*) par le vent

(méca.), ventilation f. (*machine*), ~ **loss**

(électr., ...), perte de puissance par ventilation (*dans une machine*)

winding n. (électr.), bobinage, enroule-

ment m.

windmill n. (électr., instr.), éolienne f.

window n., fenêtre f. (opt., ...), ouver-

ture f.

windowing n. (info., photo.), fenêtrage m.

windscreen n. (instr., météo.), pare-vent

m.

windy adj. (météo.), venté

wing n. (aéro., orn.), aile f., ~ **span**,

envergure

wingless adj. (zoo.), sans ailes
winnow n. (météo.), souffle m. de vent
winnow (to) v. t., disperser, disséminer, analyser finement, passer au crible (*trier*), passer au van (*pour trier le grain*)
winter n. (astro., météo.), hiver m.
winter (to) v. i., hiverner
wintering adj. (météo.), hivernal
wint(e)ry adj. (climat.), hivernal
wiper n., came f. (méca.), contact m. mobile (électr., instr.)
wire n., fil m., ~ **gauge**, jauge (*de mesure du diamètre de fils*) (méca.), ~ **recorder**, enregistreur à fil (électr., instr.), ~ **stripper** (électr., instr.), pince à dénuder
wire (to) v. t., câbler (*faire un câblage*) (électr.), envoyer un message (par câble) (télécom.)
wired logic n. (info.), logique f. câblée
wirelead n. (électr.), fil m. de connexion
wireless adj. n. (télécom.), sans fil adj., récepteur n. m. radio
wiring n. (électr.), câblage m.
wishbone n. (orn.), bréchet m.
wisdom tooth n. (anat.), dent f. de sagesse
witherite n. (géol.), withérite f.
withstand a disease (to) v. t. (path.), résister à une maladie
Wobbe-number meter n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de l'indice de Wobbe
wobble n., wobulation f. (électr.), shimmy m. (méca.), oscillations f. pl. irrégulières (électr., méca.), dandinement m. (électr., méca.), ~ **transmitter** (électr., instr.), générateur wobulé
wobbler = wobulator
wobblingly adv. (électr.), en wobulation
wobbly adj. (électr.), en wobulation
wobulator n. (électr., instr.), wobulateur m.
wolf n. (zoo.), loup m. (*mammifère*)
Wolf (The) n. (astro.), constellation f. du Loup
wolfram n., tungstène m. (*élém., symb. W*) (chim.), wolframite f. (géol.)
wolframite n. (géol.), wolframite f.
wollastonite (géol.), wollastonite f.

wolverene n. (zoo.), glouton m. (*mammifère*)
wolverine = wolverene
womb = uterus
wombat n. (zoo.), wombat m.
wood n., bois m. (bot.), ~ **alcohol** (chim.), méthanol, ~ **naphta** (chim.), méthanol, ~ **spirit** (chim.), méthanol, ~ **sugar** (chim.), xylose, ~ **tar** (chim.), goudron de bois, ~ **vinegar** (chim.), acide pyroligneux
wood (to) v. t. (agric.), boiser
wood-pigeon n. (orn.), pigeon m. ramier, palombe f.
Wood's metal n. (métal.), alliage m. de Wood
woodchuck n. (zoo.), marmotte f.
woodpecker n. (orn.), pic m. (*oiseau*)
woofer n. (acoust., instr.), haut-parleur m. pour sons graves (*woofer*)
woolpack n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)
woorali = curare
word n., mot m., ~ **processor** (info.), traitement de texte (*logiciel*)
work n., travail m., ~ **function** (phys.), travail de sortie, ~ **hardening** (métal.), durcissement sous contrainte, écroutissage
worker bee n. (ent.), abeille f. ouvrière
working point n., température f. (ou autre variable) de travail
working stress n. (méca.), contrainte f. de rupture
world health organisation (WHO) n. (méd.), organisation f. mondiale de la santé (OMS)
worm n., ver m. de terre (zoo.), ~ **gear** (méca.), vis sans fin, ~ **screw**, vis sans fin, ~ **wheel**, roue dentée (*actionnée par une vis sans fin*)
worst case n., cas m. le plus défavorable
wort n. (bot.), herbe f., plante f.
wound n. (path., zoo.), blessure f.
wound (to) v. t. (path., zoo.), blesser
wrack = varech
wrasse n. (ich.), labre m.
wren n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
wrench n., **1.** (méca.) torsion f., torseur m.; **2.** (méd., zoo.) foulure f.

wrench (to) v. t. (méca.), tordre

wrist n. (anat.), poignet m., ~ **joint**, articulation du poignet

write head n. (info., instr) tête f. d'écriture

wrong adj., faux, incorrect, inexact, erroné

wrongly adv., de façon incorrecte

wrongness n., inexactitude f.

wrought (to) v. t. (métal.), forger

wrought iron n. (métal.), fer m. commercial pur

wulfenite n. (géol.), wulfénite f.

wurtzite n. (géol.), wurtzite f.

X

X-axis n. (math.), axe m. Ox

X-chromosome n. (bio.), chromosome m. X

X-intercept n. (math.), abscisse f. à l'origine

X-radiation n. (phys.), rayonnement m. X

X-ray (to) v. t. (méd., phys.), examiner aux rayons X

X-ray cristallography n. (géol.), radio-cristallographie f.

X-ray photograph (to) v. t. (méd., phys.), photographier aux rayons X, radiographier

X-ray radiation n. (phys.), rayons m. pl. X

X-ray therapy n. (méd.), radiothérapie f. X

X-unit n. (phys.), unité f. X (*unité de longueur*)

X-Y recorder n. (instr.), enregistreur m. X-Y, traceur m. de courbes

xanthate n. (chim.), xanthate m.

xanthein n. (chim.), xanthéine f.

xanthene n. (chim.), xanthène m.

xanthic adj. (chim.), jaune, jaunâtre (*couleur*)

xanthine n. (chim., pharm.), xanthine f., base f. xanthique

xanthoma n. (path.), xanthome m.

xanthone = **ketone**

xanthophyl(l) n. (bot.), xanthophyle m.

Xenarthra n. pl. (zoo.), xénarthres m.

xenographic(al) adj., xérographique

xenography n., xérographie f.

xenolith n. (géol.), xénolite f., enclave f.

xenomorphic(al) adj., xénomorphe

xenon n. (chim.), xénon m. (*élém., symb. Xe*)

xenophthalmia = **xerophthalmia**

xenophyte = **xerophyte**

xenotime n. (géol.), xénotime f.

xerographer n., spécialiste m. de xérographie

xerography n., xérographie f., reprographie f.

xerophilous adj. (bot.), xérophile

xerophthalmia n. (path.), xérophtalmie f.

xerophyte n. (bot.), xérophyte f.

xerox n., Xérox f.

Xi-particle n. (phys. nucl.), particule f.

Xi (hypéron - particule subatomique)

xiphisternum n. (anat.), xiphoïde m.

Xiphosura n. pl. (géol., paléo., zoo.), xiphosures m.

xylan n. (bot.), xylanne m.

xylem n. (bot.), xylème m.

xylylene n. (chim.), xylène m.

xylidine n. (chim.), xylidine f.

xylo n. (chim.), xylol m.

xylophagous adj. (ent.), xylophage

xylose n. (chim.), xylose m.

xylyl n. (chim.), xylyle m.

xylylene n. (chim.), xylylène m.

Y

Y-axis n. (math.), axe m. Oy

Y-chromosome n. (bio.), chromosome m. Y

Y-connected source n. (électr., instr.), source f. triphasée en étoile

Y-connection n. (électr.), branchement m. en étoile

Y-intercept n. (math.), ordonnée f. à l'origine

YAG = yttrium aluminum garnet

yak n. (zoo.), ya(c)k m. (*mammifère*)

yangchuanosaur(us) n. (paléo.), yangchuanosaure m.

yard n., yard m. (*unité de longueur - 91,4 centimètres*), ~ **stick**, mesure de un yard (*de long*)

yardage n., longueur f. (*en yards*)

yaws n. pl. (path.), pian, m. sing. (*mala-die infectieuse*)

year n. (astro.), année f.

yeast n. (bio.), levure f. de bière,

~ **powder**, poudre levante

yellow adj., jaune (*couleur*), ~ **cake**

(géol.), minerai d'uranium,

pechblende, ~ **fever** (path.), fièvre

jaune, ~ **lead ore** (géol.), wulfénite,

~ **metal** (géol.), métal jaune, or, ~ **spot**

(anat.), tache jaune (*de la rétine*),

~ **orange** adj., jaune orangé (*couleur*)

yellow (to) v. i., jaunir

yellowish adj., jaunâtre (*couleur*)

yellowly adv., jaune, jaunâtre (*couleur*)

yellowness n., jaune m. (*couleur jaune*)

yellowy = yellowly

yew n. (bot.), if m. (*arbre*)

yield n., rendement m. (méca., ...), débit m. (électr., méca.), ~ **point** (métal.), point de déformation permanente, limite élastique, ~ **stress** (métal.), limite élastique, ~ **value** (métal.), limite élastique

yolk n. (zoo.), jaune m. d'oeuf

yolky adj. (zoo.), comme du jaune d'oeuf, appartenant à un jaune d'oeuf

Young's double slit experiment n.

(opt.), expérience f. des fentes de Young

yperite n. (chim.), ypérite f., gaz m. moutarde

ytterbia n. (géol.), ytterbine f.

ytterbium n. (chim.), ytterbium m. (*élém., symb. Yb*)

yttria n. (géol.), yttria m.

yttrialite n. (géol.), yttrialite f.

yttric adj. (chim.), yttrique

yttriferous adj. (géol.), yttrifère

yttrium n. (chim.), yttrium m. (*élém., symb. Y*), ~ **metal**, élément de la série des lanthanides

yttrotantalite n. (géol.), yttrotantalite f., yttrotantale m.

yucca n. (bot.), yucca m.

yunnanosaur(us) n. (paléo.), yunnanosaure m.

Z

zap (to) v. t. (info.), effacer un programme (*par ex. d'une mémoire EPROM*)

zaratite n. (géol.), zaratite f.

zeaxanthin n. (chim.), zéaxanthine f.

zebra n. (zoo.), zèbre m.

zebu n. (zoo.), zébu m.

zein n. (bot.), zéïne f.

Zener breakdown n. (électr.), avalanche f. Zéner

zenith n. (astro.), zénith m.

zeolite n. (géol.), zéolite f.

zeolitic(al) adj. (géol.), zéolitique

zeolitisation n. (géol.), zéolitisation f.

zeolitization = **zeolitisation**

zephyr n. (météo.), zéphyr m., vent m. d'ouest, petit vent m.

zeppelin n. (aéro.), zeppelin m. (*dirigeable rigide*)

zero adj., zéro (math.), nul, ~ **charge point** (chim., phys.), point de charge nulle, ~ **coefficient of liquid expansion** (phys.), coefficient de dilatation d'un liquide au zéro degré Celsius, ~ **energy** (phys.), énergie au zéro absolu, ~ **gravity** (phys.), gravité nulle, impesanteur, ~ **hour**, heure H, ~ **point** (phys.), zéro, point zéro, point de congélation de l'eau, ~ **point thermostat** (instr., thermo.), thermostat à point de congélation

zero (to) v. t., faire le zéro (*sur un instrument*), régler le zéro (*d'un instrument*)

zeroth law of thermodynamics n. (thermo.), principe m. zéro de la thermodynamique

zerovalent adj. (chim.), à valence nulle

zeugopodium n. (zoo.), zeugopode m.

zinc n., zinc m. (*élém., symb. Zn*)

(chim.), ~ **blende** (géol.), blende, sphalérite, ~ **point** (phys.), point de solidification du zinc, ~ **white** (chim.), blanc de zinc (*oxyde de zinc*), ~-**bearing** (géol.), zincifère

zinc (to) v. t. (chim.), galvaniser, zinguer

zincate n. (chim.), zincate m. (*sel de zinc*)

zinciferous adj. (géol.), zincifère

zincify (to) v. t. (chim.), zinguer

zincite n. (chim.), zincite f.

zincous adj. (chim.), relatif au zinc

zinkenite n. (géol.), zinkénite f.

zinnwaldite n. (géol.), zinnwaldite f.

zircon n. (chim., géol.), zircon m.

zirconate n. (chim.), zirconate m.

zirconia n. (chim.), zircone f.

zirconium n. (chim.), zirconium m. (*élém., symb. Zr*), ~ **dioxide**, (di)oxyde de zirconium, zircone

zirconyl n. (chim.), groupe m. zirconyle

zodiac n. (astro.), zodiaque m.

zodiacal adj. (astro., phys.), zodiacal

zone n., 1. zone f.; 2. (math.) calotte f. sphérique; ~ **melting** (phys., chim.), fusion de zone, ~ **of sphere** (math.), calotte sphérique, ~ **plate** (instr., opt.), réseau zoné, ~ **refining** (phys.), purification de zone

zoochemistry n. (zoo.), zoochimie f.

zoochore adj. (bot.), zoochore

zoogenic(al) adj. (géol.), zoogène

zoogeography n. (géog., zoo.) zoogéographie f.

zoogloea n. (bio.), zooglée f.
zooïd adj., n. (zoo.), zooïde adj., n. m.
zooïd(al) adj. (zoo.), zooïde
zoologic(al) adj. (zoo.), zoologique
zoologist n. (zoo.), zoologue m.
zoology n. (zoo.), zoologie f.
zoom n. (instr., opt.), zoom m., ~ **lens**,
 zoom, lentille à focale variable
zoom (to) v. t. (opt.), faire un zoom,
 zoomer
zoometry n. (zoo.), zoométrie f.
zooming n. (opt.), effet m. de zoom
zoomorphic(al) adj. (zoo.), zoomorphe,
 zoomorphique
zoomorphism n. (zoo.), zoomorphisme
 m.
zoomorphy n. (zoo.), zoomorphie f.
zoonose = zoonosis
zoonosis n. (bio., path.), zoonose f.
zooparasite n. (zoo.), zooparasite m.
zoophilism n. (zoo.), zoophilie m., bes-
 tialité f.
zoophilous adj. (zoo.), zoophile
zoophyte n. (zoo.), zoophyte m.
zooplankton n. (océano., zoo.), zoo-
 plancton m.
zoospore n. (zoo.), zoospore f.
zootechny n. (zoo.), zootechnie f.

zwitterion n. (phys.), zwitterion m.
zwitterionic(al) adj. (phys.), zwitterioni-
 que
Zygodactylae n. pl. (orn.), Zygodactyl-
 es m.
zygodactylous adj. (orn.), zygodactyle
zygoma n. (anat.), zygoma m.
zygomatic n. (anat.), zygomatique m.
zygomatic(al) adj. (anat.), zygomatique
zygomorphic(al) adj. (bot.), zygomor-
 phe
zygomorphism n. (bot.), zygomorphie f.
zygomorphous = zygomorphic(al)
zygomorphy = zygomorphism
zygophyllaceous adj. (bot.), zygophyl-
 lacé
zygospore n. (bot.), zygosporé f.
zygote n. (bio.), zygote m.
zygotene n. (bio.), stade m. zygotène
zymase n. (bio.), zymase f., enzyme m.
 ou f.
zymogen adj. (bio., chim.), zymogène
zymolysis n. (bio.), enzymolyse f.
zymology n. (bio., chim.), enzymologie
 f.
zymosis n. (bio.), fermentation f.
zymotic(al) adj. (bio.), zymotique

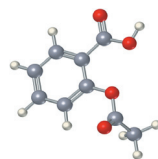
050791 - (I) - (2,5) - OSB 80° - SNE - MER

Achevé d'imprimer sur les presses de
 SNEL Grafics sa
 Z.I. des Hauts-Sarts – Zone 3
 Rue Fond des Fourches 21 – B-4041 Vottem (Herstal)
 Tél +32 (0)4 344 65 60 – Fax +32 (0)4 286 99 61
 mars 2007 – 40651

Dépôt légal de la 1^{re} édition : janvier 2000

Dépôt légal : avril 2007

Imprimé en Belgique



Jacques Bert

3^e édition

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS - FRANÇAIS

L'usage obligatoire de l'anglais par les scientifiques pose problème à de nombreux francophones, d'autant plus que cette langue est pleine de faux-amis et de difficultés de tous ordres. Sauriez-vous traduire, par exemple, *actuation*, *pain*, *preservative*, *tourniquet*, *pest*, *vane* ou *to zap* ?

Avec plus de 23 500 entrées dans cette troisième édition, ce dictionnaire généraliste donne accès à tous les domaines des sciences : mathématiques, mécanique, astronomie, physique, chimie, biochimie, biologie, médecine, botanique, géologie et géographie.

Pour chaque mot, la traduction en français est complétée par la catégorie grammaticale, le genre et le domaine scientifique concerné.

Cet ouvrage constitue le compagnon de travail idéal de l'étudiant, ainsi que du technicien, de l'ingénieur, du chercheur ou de l'amateur de sciences.

JACQUES BERT
est professeur
à l'université
Claude Bernard-Lyon 1.



6638886

ISBN 978-2-10-050791-7

www.dunod.com

