

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS

24 000 entrées

Jacques Bert

Ancien professeur à l'université Claude Bernard-Lyon I

4^e édition

DUNOD

Retrouvez tous nos ouvrages sur le site :
<http://www.dunod.com>

Illustration de couverture : Rachid Marai

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, 2012

ISBN 978-2-10-055399-0

© Dunod, Paris, 2000, 2007 pour les premières éditions

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

Dans cette 4^e édition du Dictionnaire scientifique anglais-français, plus de cent cinquante nouveaux termes font leur apparition dans tous les domaines scientifiques (mathématiques, physique, biologie, médecine, géologie). Ce sont pour la plupart des mots récemment réapparus et de plus en plus utilisés dans les articles scientifiques. Par exemple *biofuel* (*biocarburant*), *cranberry* (*canneberge*), *rhydectomy* (*lifting* – en chirurgie esthétique), *Jerusalem artichoke* (*topinambour*), *to sequester* (*séquestrer* – en chimie), *merganser* (*harle* – en ornithologie), *peat bog* (*tourbière*), *resuscitation* (réanimation)...

Pour éviter les erreurs de traduction, le lecteur trouvera toujours pour chaque entrée l'indication du domaine scientifique concerné sauf quand c'est un terme très général qui n'appartient à aucun domaine en particulier. Le lecteur remarquera aussi que certains termes peuvent avoir une signification différente suivant le domaine auquel on se réfère. Par exemple *field* est un *champ* aussi bien en agriculture qu'en électromagnétisme ou en mécanique (gravitation), par contre c'est un *gisement* en géologie et un *corps commutatif* en mathématiques ; *scale* est une *échelle graduée* en instrumentation, mais c'est aussi une *écaille de poisson* en ichthyologie ou une *strate* en géologie. Quelques indications grammaticales permettent d'éviter aussi d'autres erreurs car les pièges sont nombreux dans les textes scientifiques en anglais.

J'espère que ce dictionnaire rendra toujours plus de services à tous ceux pour qui l'anglais est plus que jamais une nécessité dans la communauté scientifique du XXI^e siècle.

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
élé.m.	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



aardvark n. (zoo.), oryctérope m.

abacterial adj. (bio.), abactérien

abacus n. (instr. math.), abaque m., boulier 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.), anti-usure, 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.), coefficient absolu de dilatation (*d'un liquide*), ~ **humidity** (météo.), taux d'hygrométrie absolue, ~ **modulus** (math.), valeur absolue, ~ **permittivity** (électr.), permittivité absolue, constante diélectrique, ~ **pitch**, oreille absolue (*individuellement dont l'oreille est absolue*), ~ **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.), nébuleuse 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.), acarions 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., élect., 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)**
- acomodate (to)** v. t., accommoder (méd.), contenir, loger, recevoir
- acomodating capacity** n. (méd.), faculté f. d'accommodation (*de l'œil*)
- acommodation** 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., ~ **collo-dion**, collodion d'acétone
- acetoneitrile** n. (chim.), acétonitrile m. (*solvant*)
- acetophenone** n. (chim.), acétophénone m.
- acetylation** n. (chim.), acétylation f.
- acetylcholine** n. (chim.), acétylcholine f.
- acetylene** n. (chim.), acétylène m.
- acetylide** 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.), achlamydée
- 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. (méd., 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.), acrylaldéhyde 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. (*élément*, *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.), actinométrie
- 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

actuation 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

acutifoliolate(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*)
aeotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeolotropic(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.), aerenchyme n.
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. aérobic
aerobic(al) adj. (bio.), aérobic
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.), aéro-mètre m.
aerometry n. (instr., phys.), aéro-métrie 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
aerosolise (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. (médecin.), séquelles f. pl.
afterglow adj., n., persistance n. f. lumineuse (médecin., opt.), phosphorescence (opt.), rémanence lumineuse (opt.), ~ **sensation** (médecin.), image persistante
afterimage adj., n. (médecin.), image n. f. persistante, ~-**heat**, chaleur résiduelle, ~-**treatment**, post-traitement
aftershock 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
agglutinogen, n. (bio.), substance f. agglutinogène
aggregate n. (géol., phys.), agrégat m.
aggregate (to) v. pr., s'agréger, se rassembler
aggregation n. (géol., phys.), agrégation 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.), agressivité f.
agriculture n. (agric.), agriculture f.
AIDS = Acquired Immune Deficiency Syndrom
aileron n. (aéro.), aileron m.
ailing adj. (médecin.), 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. (médecin.), 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'œuf, 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.
alcohol n. (chim., phys.), alcool 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.), Alcyonaires 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.), aléthoptéris 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
algot (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. (chim., math.), aliquote
alive adj., sous tension (*pour un conducteur 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. (méd., zoo.), allantoïde f., allantochorion m.
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.), pincés 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., alpaça 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. (éléém., symb. Al), ~ **bronze**, bronze d'aluminium, ~ **coating**, aluminure

aluminumize (to) = aluminise (to)

aluminizing = **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*)

amberggris 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) = ameban

amentiferous adj. (bot.), amentifère

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

americium n. (chim.), américium m. (éléém., symb. Am)

- amethyst** n. (géol.), am  thyste f.
amethystine = **amethyst**
ametropia n. (path.), am  tropic f.
ametropic(al) adj. (path.), am  trophe
amidase n. (bio.), amidase f.
amide n. (chim.), amid e f.
amidine n. (chim.), amidon m.
amination n. (chim.), amination f.
amine n. (chim.), amine m.
amino acid n. (bio., chim.), acide m.
 amin  
amino group n. (chim.), groupement m.
 amine
amino plastic(al) resin n. (chim.), résine
 f. amino-plastique
amino(-), amino(-) (*pr  fixe*)
amitosis n. (bio.), amitose f.
ammeter n. (  lectr., instr.), amp  rem  tre
 m.
ammine (chim.), ammine
ammonia n. (chim.) ammoniac m. (*gaz*)
ammoniac n. (chim.), ammoniaque f.
 (*solution aqueuse*)
ammoniacal adj. (chim.), ammoniacal
ammoniate n. (chim.), ammoniate m.
ammoniotelic adj. (zoo.), ammonot  lique
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.
amnio 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.), amiboide
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   
amp.-hour n. (  lectr.), amp  re-heure m.
amperage n. (  lectr.), intensité f.   lec-
 trique, amp  rage
ampere n. (  lectr.), amp  re m., ~-**hour**
 m., amp  re-heure (*unit   de charge*
  lectrique - 3600 coulombs), ~(**)meter**
 m. (instr.), amp  rem  tre
Ampere's (  lectr.), ~ **law**, théorème
 d'Amp  re, ~ **rule**, r  gle d'Amp  re
Amper-Laplace theorem n. (  lectr.), loi
 f. de Laplace
ampere-turn n. (  lectr.), 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,
 ampic  le
amphineura n. (moll.), amphineure m.,
 loricat e 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.), amphych  li-
 dien m.
amplidyne n. (  lectr., instr.), amplidyne f.
amplification adj. n. (  lectr., méca., opt.),
 amplification n. f., ~ **factor**, gain, fac-
 teur d'amplification
amplifier adj., n. (instr.), amplificateur
 adj., n. m.
amplify (to) v. t. (  lectr., méca., opt.),
 amplifier
amplitude n. f., amplitude, angle polaire
 (astro.), ~ **modulation (AM)** (  lectr.),
 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.), amylo m., ~ **acetate**,

amylacétate, ~ **alcohol**, amyloalcoo

amylaceous adj. (bot.), amyloacé

amylase n. f. (bio.), amyloase

amylene n. (chim.), amyloène m.

amyolysis n. (chim.), amylolyse f.

amylopectin n. (bio.), amylopectine f.

amyloplast n. (bot.), amyloplaste m.,

amyloleucite m.

amylopsin n. (bio.), amylopsine f.

amylose n. (path.), amylose f., amyloïdose

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

analgesic n. (pharm.), analgésique m.

analog adj. (électr.), analogique,

~ **computer** (info.), ordinateur m. ana-

logique, ~ **signal transmitter** (instr.),

transmetteur analogique, ~-**digital**

converter (instr.), convertisseur analogique

digital (instr.), ~-**to-digital**

conversion, conversion analogique-

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

convertisseur analogique-digitale

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.

androgon n. (méd.), androgène m.

androgonous adj. (méd.), androgène

androgyne n. (zoo., bot.), androgyne m., hermaphrodite m.

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

androgonous 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.), androsténone 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.

anerobium 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.), angio-génèse 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.

ångström n. (chim., phys.), ångström 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

anisole n. (chim.), anisole m.

anisomeric(al) adj. (chim.), non-isomère

anisometric(al) adj. (math.), anisométrique

anisotropia n. (path.), anisotropie 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.), Ankylo-stomes 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.), anomophile

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.), fourmillière 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.), anticonvulsant(e) adj., n. m.
- anticosine** n. (math.), arc m. cosinus
- anticyclone** adj., n. (météo.), anticyclonique adj., anticyclone n. m.
- antidéflegmant** n. (instr.), appareil m. antidéflegmant
- antidépresseur** 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
- antifouling** adj., n. (chem., océano.), antifouling m. (*destiné à empêcher le fouling*)
- 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.), antidéflegmant
- 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. (*éléém., symb. Sb*), ~ **hydride**, hydrure d'antimoine, stibine
- antimonyl** n. (chim.), antimonyle 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.
- antiparallèle** adj. (math.), antiparallèle
- antiparasitic** adj. (pharm.), antiparasite
- antiparticle** n. (phys. nucl.), antiparticule f.
- antiphase (in)** (électr., 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
- antiseptic** n. (méd.), antiseptie f.
- antiseptic** adj., n. (pharm.), antiseptique
- antiseptise (-tize) (to)** v. t. (méd.), aseptiser
- antisera** (pharm.), pl. de antiserum
- antiserum** n. (pharm.), antisérum m.
- antishock** adj. (instr.), antichoc