

# LEXIQUE DE BIOLOGIE

2015

English – Français

**Remarque.** – Dans cette publication, les termes de genre masculin utilisés pour désigner des personnes englobent à la fois les femmes et les hommes. Ils sont utilisés uniquement dans le but d'alléger le texte et ne visent aucune discrimination.

**Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec :**

Direction de l'éducation française  
Alberta Education  
44 Capital Boulevard  
10044, 108<sup>e</sup> Rue N.-O.  
Edmonton (Alberta) T5J 5E6  
Tél. : 780-427-2940 à Edmonton ou  
Sans frais en Alberta en composant le 310-0000  
Téléc. : 780-422-1947  
Courriel : DEF@edc.gov.ab.ca

Ce document est destiné aux personnes suivantes :

Élèves	✓
Enseignants	✓
Personnel administratif	✓
Conseillers	✓
Parents	✓
Grand public	✓

Copyright © 2015, la Couronne du chef de la province d'Alberta, représentée par le ministre d'Alberta Education. Tous droits réservés.

Le détenteur des droits d'auteur autorise toute personne à reproduire ce document, ou certains extraits, à des fins éducatives et sans but lucratif. La permission de reproduire le matériel appartenant à une tierce partie devra être obtenue directement du détenteur des droits d'auteur de cette tierce partie.

**For further information, contact:**

Direction de l'éducation française  
Alberta Education  
44 Capital Boulevard  
10044 – 108 Street NW  
Edmonton, Alberta T5J 5E6  
Telephone: 780–427–2940 in Edmonton  
or toll-free in Alberta by dialing 310–0000  
Fax: 780–422–1947  
Email : DEF@edc.gov.ab.ca

The primary audience for this resource is:

Administrators	✓
Councillors	✓
General Audience	✓
Parents	✓
Students	✓
Teachers	✓

Copyright © 2015, Alberta Education.  
The Crown in Right of Alberta, as  
represented by the Minister of Education.

Permission is given by the copyright owner to reproduce this resource for educational purposes and on a non-profit basis, with the exception of materials cited for which Alberta Education does not own copyright.

 Ce document est conforme à la nouvelle orthographe.

Available in electronic format on the [Alberta Education](#) website.



Cette ressource est disponible en ligne seulement à l'adresse suivante :  
<http://www.education.alberta.ca/francais/teachers/progres/core/sciences.aspx>.

## English – Français

### ENGLISH

### FRANÇAIS

Ability to focus (of the eye)	Capacité ( <i>f</i> ) d'accommodation de l'œil
Abiogenesis	Abiogenèse ( <i>f</i> )
Abiotic	Abiotique ( <i>adj</i> )
Abscisin	Abscissine ( <i>f</i> )
Abscission	Abscission ( <i>f</i> )
Abscission layer	Couche ( <i>f</i> ) d'abscission
Abscission zone	Zone ( <i>f</i> ) d'abscission
Absorption curve	Courbe ( <i>f</i> ) d'absorption
Accommodation reflex	Réflexe ( <i>m</i> ) d'accommodation
Acetic acid	Acide ( <i>m</i> ) acétique
Acetylcholine	Acétylcholine ( <i>f</i> )
Achene	Akène ( <i>m</i> ) Achène ( <i>m</i> )
Acid	Acide ( <i>m</i> )
Acidic	Acide ( <i>adj</i> )
Acquired characteristic	Caractéristique ( <i>f</i> ) acquise
Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS)	Syndrome ( <i>m</i> ) de l'immunodéficience acquise <b>(SIDA)</b> Syndrome immunodéficitaire acquis
Acquired immunity	Immunité ( <i>f</i> ) acquise
Acrosome	Acrosome ( <i>m</i> )
Action potential	Potentiel ( <i>m</i> ) d'action
Activation energy	Énergie ( <i>f</i> ) d'activation
Active site	Site ( <i>m</i> ) actif
Active transport	Transport ( <i>m</i> ) actif
Adaptive radiation	Radiation ( <i>f</i> ) adaptative
Adenosine diphosphate (ADP)	Adénosine ( <i>f</i> ) diphosphate ( <b>ADP</b> )
Adenosine triphosphate (ATP)	Adénosine ( <i>f</i> ) triphosphate ( <b>ATP</b> )
Adrenal cortex	Corticosurrénale ( <i>f</i> )
Adrenal gland	Glande ( <i>f</i> ) surrénale
Adrenal medulla	Médullosurrénale ( <i>f</i> )
Adrenalin	Adrénaline ( <i>f</i> )
Adrenocorticotropic hormone (ACTH)	Hormone ( <i>f</i> ) corticotrope ( <b>ACTH</b> ) Hormone adrénocorticotrope Corticostimuline ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Adventitious root	Racine ( <i>f</i> ) adventive
Aerial root	Racine ( <i>f</i> ) aérienne
Aerobic respiration	Respiration ( <i>f</i> ) aérobie
Afferent arteriole	Artériole ( <i>f</i> ) afférente
Air sac	Sac ( <i>m</i> ) aérien
Air space	Chambre ( <i>f</i> ) à air
Albedo effect	Effet ( <i>m</i> ) albédo
Alcoholic fermentation	Fermentation ( <i>f</i> ) alcoolique
Algae	Algues ( <i>f</i> )
Algal bloom	Prolifération ( <i>f</i> ) d'algues Fleur ( <i>f</i> ) d'eau
Alimentary bolus	Bol ( <i>m</i> ) alimentaire
Alimentary canal	Tube ( <i>m</i> ) digestif
Alkaline	Alcalin ( <i>adj</i> )
Allantois	Allantoïde ( <i>f et adj</i> )
Allele	Allèle ( <i>m</i> )
Allele frequency	Fréquence ( <i>f</i> ) allélique
All-or-none response	Loi ( <i>f</i> ) du tout ou rien
Alternate host	Hôte ( <i>m</i> ) alternant
Alternation of generations	Alternance ( <i>f</i> ) des générations
Alternative solution	Solution ( <i>f</i> ) de rechange
Alveolar membrane	Membrane ( <i>f</i> ) alvéolaire
Alveolus	Alvéole ( <i>f</i> )
Amino acid	Acide ( <i>m</i> ) aminé
Amniocentesis	Amniocentèse ( <i>f</i> )
Amnion	Amnios ( <i>m</i> )
Amoebic dysentery	Dysenterie ( <i>f</i> ) amibienne Amibiase ( <i>f</i> ) intestinale
Amoeboid movement	Mouvement ( <i>m</i> ) amiboïde
AMP	Acide ( <i>m</i> ) adénosine-5 <sup>1</sup> -monophosphate ( <b>AMP</b> )
Amylase	Amylase ( <i>f</i> )
Anabolic steroid	Stéroïde ( <i>m</i> ) anabolisant
Anabolism	Anabolisme ( <i>m</i> )
Anaerobic respiration	Respiration ( <i>f</i> ) anaérobie
Anal pore	Pore ( <i>m</i> ) anal
Analogous structure	Structure ( <i>f</i> ) analogue
Anaphase	Anaphase ( <i>f</i> )
Anatomy	Anatomie ( <i>f</i> )
Androgen	Androgène ( <i>m</i> )
Anemia	Anémie ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Aneurysm	Anévrisme ( <i>m</i> )
Angina	Angine ( <i>f</i> )
Angiosperm	Angiosperme ( <i>f</i> )
Animalia (kingdom)	Règne ( <i>m</i> ) animal
Annual ring	Anneau ( <i>m</i> ) annuel
Annulus	Anneau ( <i>m</i> )
Anorexia nervosa	Anorexie ( <i>f</i> ) mentale
Anther	Anthère ( <i>f</i> )
Antheridial stalk	Tige ( <i>f</i> ) anthéridienne
Antheridium	Anthéridie ( <i>f</i> )
Anthocyanin	Anthocyanine ( <i>f</i> )
Antibiotic	Antibiotique ( <i>m et adj</i> )
Antibody	Anticorps ( <i>m</i> )
Anticodon	Anticodon ( <i>m</i> )
Antidiuretic hormone (ADH)	Hormone ( <i>f</i> ) antidiurétique ( <b>ADH</b> )
Antidote	Antidote ( <i>m</i> )
Antigas (AG)	Antigaz ( <i>adj</i> ) ( <b>AG</b> )
Antigen	Antigène ( <i>m</i> )
Antiseptic	Antiseptique ( <i>m et adj</i> )
Antitoxin	Antitoxine ( <i>f</i> )
Aorta	Aorte ( <i>f</i> )
Apical dominance	Dominance ( <i>f</i> ) apicale
Appendage	Appendice ( <i>m</i> )
Appendix	Appendice ( <i>m</i> )
Aqueous humour	Humeur ( <i>f</i> ) aqueuse
Arbitrary	Arbitraire ( <i>adj</i> )
Arch of aorta (pref)	Crosse ( <i>f</i> ) de l'aorte ( <i>préf</i> )
Aortic arch	Crosse aortique
Archegonial stalk	Tige ( <i>f</i> ) archégoniale
Archegonium	Archégone ( <i>m</i> )
Arteriolar dilation	Dilatation ( <i>f</i> ) des artéries
Arteriole	Artériole ( <i>f</i> )
Artery	Artère ( <i>f</i> )
Artificially acquired active immunity	Immunité ( <i>f</i> ) active artificielle
Artificially acquired passive immunity	Immunité ( <i>f</i> ) passive artificielle
Ascomycetes	Ascomycètes ( <i>m pl</i> )
Ascospore	Ascospore ( <i>f</i> )
Ascus	Asque ( <i>m</i> )
Asexual reproduction	Reproduction ( <i>f</i> ) asexuée
Asexual spore	Spore ( <i>f</i> ) asexuée

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Assimilation	Assimilation ( <i>f</i> )
Aster	Aster ( <i>m</i> )
Astigmatism	Astigmatisme ( <i>m</i> )
Astral ray	Rayon ( <i>m</i> ) astral
Atherosclerosis	Athérosclérose ( <i>f</i> )
Atom	Atome ( <i>m</i> )
Atomic mass	Masse ( <i>f</i> ) atomique
Atomic number	Numéro ( <i>m</i> ) atomique
Atrial pressure	Pression ( <i>f</i> ) de l'oreillette
Atrial relaxation	Relâchement ( <i>m</i> ) de l'oreillette
Atrioventricular node	Nœud ( <i>m</i> ) auriculoventriculaire
Atrium	Oreillette ( <i>f</i> )
Auditory canal	Conduit ( <i>m</i> ) auditif
Autoimmune	Auto-immun ( <i>adj</i> )
Autonomic nervous system	Système ( <i>m</i> ) nerveux autonome
Autotroph	Autotrophe ( <i>m et adj</i> )
Autotrophic succession	Succession ( <i>f</i> ) autotrophe
Auxiliary bud	Bourgeon ( <i>m</i> ) auxiliaire
Auxin	Auxine ( <i>f</i> )
Avoiding reaction	Réaction ( <i>f</i> ) d'évitement
Axon	Axone ( <i>m</i> )
B cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) B
Bacillus	Bacille ( <i>m</i> )
Bacteriology	Bactériologie ( <i>f</i> )
Bacterium	Bactérie ( <i>f</i> )
Basidiospore	Basidiospore ( <i>f</i> )
Basidium	Baside ( <i>f</i> )
Battery farming	Élevage ( <i>m</i> ) intensif
Beaker	Bécher ( <i>m</i> )
Benedict's solution	Liqueur/Solution ( <i>f</i> ) de Benedict
Fehling's solution	Liqueur de Fehling
Bilateral symmetry	Symétrie ( <i>f</i> ) bilatérale
Bile	Bile ( <i>f</i> )
Bile duct	Canal ( <i>m</i> ) biliaire
Bile pigments	Pigments ( <i>m pl</i> ) biliaires
Bile salt	Sel ( <i>m</i> ) biliaire
Binary fission	Fission ( <i>f</i> ) binaire
Binocular compound microscope	Microscope ( <i>m</i> ) binoculaire composé
Binomial nomenclature	Nomenclature ( <i>f</i> ) binominale
Bioaccumulation	Bioaccumulation ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Biochemical cycle	Cycle ( <i>m</i> ) biochimique
Biogenesis	Biogenèse ( <i>f</i> )
Biogeochemical cycle	Cycle ( <i>m</i> ) biogéochimique
Biological concentration	Bioconcentration ( <i>f</i> )
Biological diversity	Diversité ( <i>f</i> ) biologique
Biologist	Biologiste ( <i>f et m</i> )
Biology	Biologie ( <i>f</i> )
Biomagnification	Bioamplification ( <i>f</i> )
Bioamplification	
Biomass	Biomasse ( <i>f</i> )
Biome	Biome ( <i>m</i> )
Biophysics	Biophysique ( <i>f</i> )
Biosphere	Biosphère ( <i>f</i> )
Biota	Biote ( <i>m</i> )
Biotic	Biotique ( <i>adj</i> )
Biotic potential	Potentiel ( <i>m</i> ) biotique
Birth control pill	Contraceptif ( <i>m</i> ) oral
Biuret's reagent	Réactif ( <i>m</i> ) de Biuret
Black molds	Moisissures ( <i>f pl</i> ) noires
Bladder	Vessie ( <i>f</i> )
Blade	Limbe ( <i>m</i> )
Blastocyst	Blastocyste ( <i>m</i> )
Bleeding ulcer	Ulcère ( <i>m</i> ) saignant
Blind spot	Tache ( <i>f</i> ) aveugle Tache de Mariotte
Blindness	Cécité ( <i>f</i> )
Blood capillary network	Réseau ( <i>m</i> ) de capillaires sanguins
Blood cell	Cellule ( <i>f</i> ) sanguine
Blood flow	Circulation ( <i>f</i> ) sanguine
Blood plasma	Plasma ( <i>m</i> ) sanguin
Blood pressure	Tension ( <i>f</i> ) artérielle
Blood sample	Échantillon ( <i>m</i> ) de sang
Blood stream	Courant ( <i>m</i> ) sanguin
Blood system	Système ( <i>m</i> ) circulatoire
Blood type	Groupe ( <i>m</i> ) sanguin
Bloodstream	Circulation ( <i>f</i> ) sanguine
Body temperature	Température ( <i>f</i> ) corporelle
Bond energy	Énergie ( <i>f</i> ) de liaison
Bone marrow	Moelle ( <i>f</i> ) osseuse
Boreal forest	Forêt ( <i>f</i> ) boréale

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Botanist	Botaniste ( <i>f et m</i> )
Botany	Botanique ( <i>f</i> )
Bowman's capsule	Capsule ( <i>f</i> ) de Bowman
Brackish water	Eau ( <i>f</i> ) saumâtre
Bract	Bractée ( <i>f</i> )
Breathing rate	Rythme ( <i>m</i> ) respiratoire
Bronchiole	Bronchiole ( <i>f</i> )
Bronchitis	Bronchite ( <i>f</i> )
Bronchus	Bronche ( <i>f</i> )
Brownian movement or motion	Mouvement ( <i>m</i> ) brownien
Bruise	Ecchymose ( <i>f</i> ) ( <i>préf.</i> Bleu ( <i>m</i> )
Bryophyta	Bryophytes ( <i>f pl</i> )
Bud	Bourgeon ( <i>m</i> )
Budding	Bourgeonnement ( <i>m</i> )
Bud-scale scar	Cicatrice ( <i>f</i> ) d'écailler de bourgeon
Buffer system	Système ( <i>m</i> ) tampon
Building block	Constituant ( <i>m</i> )
Bundle of His	Faisceau ( <i>m</i> ) de His
Bundle sheath	Gaine ( <i>f</i> ) périfasciculaire
Bypass	Pontage ( <i>m</i> )
Byproduct	Sous-produit ( <i>m</i> )
Caecum	Caecum ( <i>m</i> )
Calcitonin	Calcitonine ( <i>f</i> )
Calcium chloride	Chlorure ( <i>m</i> ) de calcium
Calorimetry	Calorimétrie ( <i>f</i> )
Calyx	Calice ( <i>m</i> )
Cancer cell	Cellule ( <i>f</i> ) cancéreuse
Canine	Canine ( <i>f</i> )
Capillary	Capillaire ( <i>adj et m</i> )
Capillary pressure	Pression ( <i>f</i> ) capillaire
Capsule	Capsule ( <i>f</i> )
Carapace	Carapace ( <i>f</i> )
Carbohydrates	Hydrate ( <i>m</i> ) de carbone Glucides ( <i>m pl</i> )
Carbon	Carbone ( <i>m</i> )
Carbon debt	Dette ( <i>f</i> ) de carbone
Carbon dioxide	Dioxyde ( <i>m</i> ) de carbone ( <i>préf.</i> Gaz ( <i>m</i> ) carbonique ( <i>ancienne désignation</i> )
Carbonate ion	Ion ( <i>m</i> ) carbonate

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Carbonic anhydrase	Anhydrase ( <i>f</i> ) carbonique
Carbon-oxygen cycle	Cycle ( <i>m</i> ) carbone-oxygène
Carcinogen	Cancérogène ( <i>m</i> ) Carcinogène ( <i>m</i> )
Carcinogenic	Cancérogène ( <i>adj</i> )
Cardiac output	Débit ( <i>m</i> ) cardiaque
Cardiac sphincter	Sphincter ( <i>m</i> ) cardiaque
Inferior esophageal sphincter	Sphincter esophagien inférieur
Cardiopulmonary resuscitation	Réanimation ( <i>f</i> ) cardiopulmonaire
Carnivore	Carnivore ( <i>m et adj</i> )
Carotene	Carotène ( <i>m</i> )
Carotid artery	Artère ( <i>f</i> ) carotide
Carrier	Porteur ( <i>m</i> ), porteuse ( <i>f</i> )
Carrying capacity	Capacité ( <i>f</i> ) limite
Cartilage	Cartilage ( <i>m</i> )
Catabolism	Catabolisme ( <i>m</i> )
Catalyst	Catalyseur ( <i>m</i> )
Cataract	Cataracte ( <i>f</i> )
Cell	Cellule ( <i>f</i> )
Cell cycle	Cycle ( <i>m</i> ) cellulaire
Cell development	Développement ( <i>m</i> ) cellulaire
Cell differentiation	Différenciation ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell function	Fonction ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell growth	Croissance ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell inclusion	Inclusion ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell membrane	Membrane ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell physiology	Physiologie ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell plate	Plaque ( <i>f</i> ) de cellule
Cell reproduction	Reproduction ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell sap	Sève ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell structure	Structure ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell theory	Théorie ( <i>f</i> ) cellulaire
Cell wall	Paroi ( <i>f</i> ) cellulaire
Cellular respiration	Respiration ( <i>f</i> ) cellulaire
Cellulose cell wall	Paroi ( <i>f</i> ) cellulaire cellulosique
Central vacuole	Vacuole ( <i>f</i> ) centrale
Centriole	Centriole ( <i>m</i> )
Centromere	Centromère ( <i>m</i> )
Cerebellum	Cervelet ( <i>m</i> )
Cerebral cortex	Cortex ( <i>m</i> ) cérébral

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Cerebral hemisphere	Hémisphère ( <i>m</i> ) cérébral
Cerebrospinal fluid	Liquide ( <i>m</i> ) céphalorachidien
Cerebrum	Cerveau ( <i>m</i> ) Hémisphères ( <i>m pl</i> ) cérébraux
Cervix	Col ( <i>m</i> ) de l'utérus
Change of state	Changement ( <i>m</i> ) d'état
Chaos theory	Théorie ( <i>f</i> ) du chaos
Chaparral	Chaparral ( <i>m</i> )
Characteristic physical property	Propriété ( <i>f</i> ) physique fondamentale
Chemical basis of life	Base ( <i>f</i> ) chimique de la vie
Chemical bond	Liaison ( <i>f</i> ) chimique
Chemical change	Transformation ( <i>f</i> ) chimique
Chemical digestion	Digestion ( <i>f</i> ) chimique
Chemical factor	Facteur ( <i>m</i> ) chimique
Chemical formula	Formule ( <i>f</i> ) chimique
Chemical property	Propriété ( <i>f</i> ) chimique
Chemical symbol	Symbole ( <i>m</i> ) chimique
Chemiosmosis	Chimiosmose ( <i>f</i> )
Chemoreceptor	Chémorécepteur ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Récepteur ( <i>m</i> ) chimique Chimiorécepteur ( <i>m</i> )
Chemosynthesis	Chimiosynthèse ( <i>f</i> )
Chemosynthesizer	Chimiosynthétiseur ( <i>m</i> )
Chest cavity	Cage ( <i>f</i> ) thoracique
Chest wall	Paroi ( <i>f</i> ) de la cage thoracique
Chestnut blight	Chancre ( <i>m</i> ) du châtaignier ( <i>préf</i> ) Brûlure ( <i>f</i> ) du châtaignier
Childbirth	Accouchement ( <i>m</i> )
Chlorophyll	Chlorophylle ( <i>f</i> )
Chloroplast	Chloroplaste ( <i>m</i> )
Cholinesterase	Cholinestérase ( <i>f</i> )
Chordae tendinae	Cordage ( <i>m</i> ) tendineux
Chordata	Cordés ( <i>m pl</i> )
Chorion	Chorion ( <i>m</i> )
Chorionic gonadotropin	Gonadotrophine ( <i>f</i> ) chorionique
Chorionic villi	Vilosités ( <i>f</i> ) choriales ( <i>préf</i> ) Vilosités chorioniques
Chorionic villus sampling (CVS)	Prélèvement ( <i>m</i> ) de villosités choriales ( <b>PVC</b> ) Biopsie ( <i>f</i> ) de villosités choriales ( <b>BVC</b> )
Choroid	Choroïde ( <i>f</i> )
Chromatid	Chromatide ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Chromatin	Chromatine ( <i>f</i> )
Chromatography technique	Technique ( <i>f</i> ) de chromatographie
Chromosome	Chromosome ( <i>m</i> )
Chromosome mapping	Cartographie ( <i>f</i> ) de gènes Cartographie génétique
Chromosome number	Nombre ( <i>m</i> ) chromosomique
Chyme	Chyme ( <i>m</i> )
Circadian rhythm	Rythme ( <i>m</i> ) circadien
Circular canal	Canal ( <i>m</i> ) circulaire
Circular muscle	Fibre ( <i>f</i> ) musculaire circulaire
Circulatory system	Système ( <i>m</i> ) circulatoire
Cirrhosis	Cirrhose ( <i>f</i> )
Clear cutting	Coupe ( <i>f</i> ) à blanc Coupe rase
Cleft	Fissure ( <i>f</i> )
Climatogram	Climatogramme ( <i>m</i> )
Climax community	Communauté ( <i>f</i> ) climacique
Clitellum	Clitellum ( <i>m</i> )
Cloaca	Cloaque ( <i>m</i> )
Cloacal opening	Orifice ( <i>m</i> ) du cloaque/cloacal
Closed transport system	Système ( <i>m</i> ) de transport fermé
Clot	Caillot ( <i>m</i> )
Clotting	Coagulation ( <i>f</i> )
Coagulate (to)	Coaguler ( <i>v</i> )
Coccus	Coques ( <i>f pl</i> ) Coccus ( <i>m pl</i> )
Cochlea	Cochlée ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Limaçon ( <i>m</i> )
Coding strand	Brin ( <i>m</i> ) codant
Codominant	Codominant ( <i>adj</i> )
Coenzyme	Coenzyme ( <i>m</i> )
Cohesion-tension theory	Théorie ( <i>f</i> ) de la tension-cohésion
Coleoptile	Coléoptile ( <i>m</i> )
Collar cell	Cellule ( <i>f</i> ) à collerette Choanocyte ( <i>m</i> )
Collecting Duct	Tube ( <i>m</i> ) collecteur ( <i>préf</i> ) Canal ( <i>m</i> ) collecteur
Collecting tubule (duct)	Tubule ( <i>m</i> ) collecteur Canal ( <i>m</i> ) collecteur
Colloidal dispersion	Dispersion ( <i>f</i> ) colloïdale
Colour blind	Daltonien ( <i>adj</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Colour blindness	Daltonisme ( <i>m</i> )
Colourless flagellata	Flagellés ( <i>m pl</i> ) incolores
Combustible	Combustible ( <i>adj ou m</i> )
Commensalism	Commensalisme ( <i>m</i> )
Common bile duct	Canal ( <i>m</i> ) cholédoque
Common hepatic duct	Canal ( <i>m</i> ) hépatique commun
Companion cell	Cellule ( <i>f</i> ) compagne
Competitive inhibition	Inhibition ( <i>f</i> ) compétitive
Compound	Composé ( <i>m</i> )
Concentration	Concentration ( <i>f</i> )
Concentration gradient	Gradient ( <i>m</i> ) de concentration
Condensation	Condensation ( <i>f</i> )
Cone	Cône ( <i>m</i> )
Conidia	Conidie ( <i>f</i> )
Conidiospore	Conidiospore ( <i>f</i> )
Conifer	Conifère ( <i>m</i> )
Conjugation	Conjugaison ( <i>f</i> )
Conjugation tube	Tube ( <i>m</i> ) de conjugaison
Constipation	Constipation ( <i>f</i> )
Constrict (to)	Contracter ( <i>se</i> ) ( <i>v</i> )
Consumer	Consommateur ( <i>m</i> )
Content (oxygen)	Teneur ( <i>f</i> ) en oxygène
Continental drift	Dérive ( <i>f</i> ) des continents
Contractile vacuole	Vésicule/vacuole ( <i>f</i> ) contractile ( <i>préf</i> ) Vacuole pulsatile
Control	Témoin ( <i>m</i> )
Controlled condition	Condition ( <i>f</i> ) contrôlée
Controlled experiment	Expérience ( <i>f</i> ) contrôlée
Contusion	Contusion ( <i>f</i> )
Convergence	Convergence ( <i>f</i> )
Convergent evolution	Évolution ( <i>f</i> ) convergente
Copulation	Rapport ( <i>m</i> ) sexuel Copulation ( <i>f</i> )
Core	Noyau ( <i>m</i> )
Cork	Liège ( <i>m</i> )
Cork cambium	Cambium ( <i>m</i> ) du liège
Cornea	Cornée ( <i>f</i> )
Corolla	Corolle ( <i>f</i> )
Coronary artery	Artère ( <i>f</i> ) coronaire
Coronary circulation	Circulation ( <i>f</i> ) coronarienne

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Corpus callosum	Corps ( <i>m</i> ) calleux
Corpus luteal phase	Phase ( <i>f</i> ) lutéinique
Corpus luteum	Corps ( <i>m</i> ) jaune
Cortex	Cortex ( <i>m</i> )
Cortisol	Cortisol ( <i>m</i> )
Cotyledon	Cotylédon ( <i>m</i> )
Covalent bonding	Liaison ( <i>f</i> ) covalente
Covalent compound	Composé ( <i>m</i> ) covalent
Cover slip	Lamelle ( <i>f</i> )
Cowper's gland	Glande ( <i>f</i> ) de Cowper
Cranial cavity	Boîte ( <i>f</i> ) crânienne
Crop (zoology)	Jabot ( <i>m</i> )
Crop (agriculture)	Récolte ( <i>f</i> )
Cross-fertilization	Fécondation ( <i>f</i> ) croisée
Crossing over	Enjambement ( <i>m</i> )
Cross-pollination	Pollinisation ( <i>f</i> ) croisée
Crown	Couronne ( <i>f</i> )
Crustose lichen	Lichen ( <i>m</i> ) crustacé
CT scanner	Tomodensitomètre ( <i>m</i> )
Curved-line graph	Graphique ( <i>m</i> ) non linéaire
Cuticle	Cuticule ( <i>f</i> )
Cyanide	Cyanure ( <i>m</i> )
Cyclosis	Cyclose ( <i>f</i> )
Cyst	Kyste ( <i>m</i> )
Cystic duct	Canal ( <i>m</i> ) cystique
Cystic fibrosis	Fibrose ( <i>f</i> ) kystique Mucoviscidose ( <i>f</i> )
Cytokinesis	Cytocinèse ( <i>f</i> )
Cytokinin	Cytokinine ( <i>f</i> )
Cytology	Cytologie ( <i>f</i> )
Cytolysis	Cytolyse ( <i>f</i> )
Cytoplasm	Cytoplasme ( <i>m</i> )
Darwin's finch	Pinson ( <i>m</i> ) de Darwin
Daughter cell	Cellule ( <i>f</i> ) fille
Deamination	Désamination ( <i>f</i> )
Deciduous forest	Forêt ( <i>f</i> ) caducifoliée ( <i>préf</i> ) Forêt décidue/de feuillus
Deciduous leaf	Feuille ( <i>f</i> ) décidue ( <i>préf</i> ) Feuille caduque
Deciduous-coniferous ecotone	Écotone ( <i>m</i> ) de conifères et d'arbres à feuilles caduques

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Decomposer	Décomposeur ( <i>m</i> )
Deductively	Par déduction
Deep-ocean injection	Injection ( <i>f</i> ) dans les grands fonds océaniques
Deep-well injection	Injection ( <i>f</i> ) en puits profond
Deficiency disease	Maladie ( <i>f</i> ) par carence
Dehiscent fruit	Fruit ( <i>m</i> ) déhiscent
Dehydration synthesis	Synthèse ( <i>f</i> ) déshydratante
Dehydrogenation	Déshydrogénération ( <i>f</i> )
Dehydrolysis (dehydration)	Déshydrolyse ( <i>f</i> ) (déshydratation)
Delivery	Accouchement ( <i>m</i> )
Denaturation	Dénaturation ( <i>f</i> )
Denitrifying bacteria	Bactérie ( <i>f</i> ) dénitirifiante
Density dependent	Dépendant ( <i>adj</i> ) de la densité
Density independent	Indépendant ( <i>adj</i> ) de la densité
Dental caries	Carie ( <i>f</i> )
Dental plaque	Plaque ( <i>f</i> ) dentaire
Dentine	Dentine ( <i>f</i> )
Dentin	
Deoxyribonucleic acid (DNA)	Acide ( <i>m</i> ) désoxyribonucléique ( <b>ADN</b> )
Deoxyribose	Désoxyribose ( <i>m</i> )
Dermis	Derme ( <i>m</i> )
Desert biome	Biome ( <i>m</i> ) du désert
Deuteromycete	Deutéromycète ( <i>m</i> )
Development	Développement ( <i>m</i> )
Diabetes	Diabète ( <i>m</i> )
Diabetes insipidus	Diabète ( <i>m</i> ) insipide
Diabetes mellitus	Diabète ( <i>m</i> ) sucré
Diameter	Diamètre ( <i>m</i> )
Diaphragm	Diaphragme ( <i>m</i> )
Diarrhea	Diarrhée ( <i>f</i> )
Diatomaceous earth	Terre ( <i>f</i> ) de diatomées ( <i>préf</i> ) Diatomite ( <i>f</i> )
Diatoms	Diatomées ( <i>f pl</i> )
Dichotomous classification key	Clé ( <i>f</i> ) de classification dichotomique
Dichotomous classification system	Système ( <i>m</i> ) dichotomique de classification
Differential reproductive success	Différenciation ( <i>f</i> ) génétique réussie
Differentially permeable membrane	Membrane ( <i>f</i> ) à perméabilité différentielle
Differentiation	Différenciation ( <i>f</i> )
Digest (to)	Digérer ( <i>v</i> )
Digestion	Digestion ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Digestive cavity	Cavité ( <i>f</i> ) digestive
Digestive tract	Appareil ( <i>m</i> ) digestif
Dihybrid cross	Croisement ( <i>m</i> ) dihybride
Dilate (to)	Dilater (se) ( <i>v</i> )
Dilute (to)	Diluer ( <i>v</i> )
Dioecious	Dioïque ( <i>adj</i> )
Dioxin	Dioxine ( <i>f</i> )
Dipeptide	Dipeptide ( <i>m</i> )
Diploid	Diploïde ( <i>adj</i> )
Disaccharide	Disaccharide ( <i>m</i> )
Disc flower	Fleur ( <i>f</i> ) tubulée
Disease	Maladie ( <i>f</i> )
Disinfectant	Désinfectant ( <i>m et adj</i> )
Disorder	Trouble ( <i>m</i> )
Dissecting kit	Trousse ( <i>f</i> ) de dissection
Dissecting microscope	Microscope ( <i>m</i> ) à dissection
Distal tubule	Tubule ( <i>m</i> ) distal
Distributed in clumps	Réparti ( <i>adj</i> ) en groupes
Division	Embranchement ( <i>m</i> )
DNA fingerprinting	Empreinte ( <i>f</i> ) génétique
Dominant species	Espèce ( <i>f</i> ) dominante
Dominant trait	Caractère ( <i>m</i> ) dominant
Dormancy	Dormance ( <i>f</i> )
Dorsal blood vessel	Vaisseau ( <i>m</i> ) sanguin dorsal
Dorsal nerve cord	Cordon ( <i>m</i> ) nerveux dorsal
Double circulatory system	Système ( <i>m</i> ) circulatoire double
Double fertilization	Double fécondation ( <i>f</i> )
Double-blind study	Essai ( <i>m</i> ) à double insu Essai en double aveugle
Down syndrome	Syndrome ( <i>m</i> ) de Down
Trisomy 21 syndrome	Trisomie ( <i>f</i> ) 21
Drug dependence ( <i>pref</i> )	Pharmacodépendance ( <i>f</i> )
Drug addiction	Toxicomanie ( <i>f</i> )
Drupe	Drupe ( <i>f</i> )
Duodenum	Duodénum ( <i>m</i> )
Dwarfism	Nanisme ( <i>m</i> )
Dynamic equilibrium	Équilibre ( <i>m</i> ) dynamique
Eardrum	Membrane ( <i>f</i> ) du tympan Tympan ( <i>m</i> )
Ecological succession	Succession ( <i>f</i> ) écologique

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Ecology	Écologie ( <i>f</i> )
Ecosystem	Écosystème ( <i>m</i> )
Ecotone	Écotone ( <i>m</i> )
Ectoplasm	Ectoplasme ( <i>m</i> )
Edema	Œdème ( <i>m</i> )
Efferent arteriole	Artériole ( <i>f</i> ) efférente
Egest (to)	Excréter, évacuer ( <i>v</i> )
Egg	Œuf ( <i>m</i> )
Egg cell	Ovule ( <i>m</i> )
Egg sac	Sac ( <i>m</i> ) ovigère ( <i>préf</i> ) Sac à œufs
Electrochemical impulse	Influx ( <i>m</i> ) électrochimique
Electromagnetic spectrum	Spectre ( <i>m</i> ) électromagnétique
Electron	Électron ( <i>m</i> )
Electron cloud	Nuage ( <i>m</i> ) électronique
Electron microscope	Microscope ( <i>m</i> ) électronique
Electron transport system	Système ( <i>m</i> ) de transport des électrons Chaîne ( <i>f</i> ) de transport des électrons
Electrophoresis	Électrophorèse ( <i>f</i> )
Elementary particle	Particule ( <i>f</i> ) élémentaire
Embolus	Embole ( <i>m</i> )
Embryo	Embryon ( <i>m</i> )
Embryo development	Développement ( <i>m</i> ) de l'embryon
Embryo sac	Sac ( <i>m</i> ) embryonnaire
Emergent vegetation stage	Stade ( <i>m</i> ) de la végétation émergente
Emphysema	Emphysème ( <i>m</i> )
Empirical evidence	Preuve ( <i>f</i> ) empirique
Emulsification	Émulsionnement ( <i>m</i> )
Emulsifier	Émulseur ( <i>m</i> )
Emulsion	Émulsion ( <i>f</i> )
Endangered species	Espèce ( <i>f</i> ) en voie de disparition
Endocytosis	Endocytose ( <i>f</i> )
Endodermis	Endoderme ( <i>m</i> )
Endometrium	Endomètre ( <i>m</i> )
Endoplasm	Endoplasme ( <i>m</i> )
Endoplasmic reticulum	Réticulum ( <i>m</i> ) endoplasmique
Endoskeleton	Endosquelette ( <i>m</i> )
Endosperm nucleus	Noyau ( <i>m</i> ) endosperme
Endosperm tissue	Tissu ( <i>m</i> ) endosperme
Endospore	Endospore ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Endothermic	Endotherme ( <i>adj</i> )
Energy converter	Transformateur ( <i>m</i> ) d'énergie
Energy level	Niveau ( <i>m</i> ) énergétique/d'énergie
Energy-releasing catabolism	Catabolisme ( <i>m</i> ) dégageant de l'énergie
Entomology	Entomologie ( <i>f</i> )
Entropy	Entropie ( <i>f</i> )
Environmental resistance	Résistance ( <i>f</i> ) du milieu
Enzymatic hydrolysis	Hydrolyse ( <i>f</i> ) enzymatique
Enzyme	Enzyme ( <i>f</i> )
Enzyme activity	Activité ( <i>f</i> ) enzymatique
Enzyme-substrate complex	Complexe ( <i>m</i> ) enzyme-substrat
Epicotyl	Axe épicotylé ( <i>préf</i> ) Épicotyle ( <i>f</i> )
Epidermal cell	Cellule ( <i>f</i> ) épidermique
Epidermal tissue	Tissu ( <i>m</i> ) épidermique
Epidermis	Épiderme ( <i>m</i> )
Epididymis	Épididyme ( <i>m</i> )
Epiglottis	Épiglotte ( <i>f</i> )
Epilimnion	Épilimnion ( <i>m</i> )
Epinephrine	Épinéphrine ( <i>f</i> )
Epiphyte	Épiphyte ( <i>m</i> )
Equatorial plate	Plaque ( <i>f</i> ) équatoriale
Erect hypha	Hyphe ( <i>f</i> ) rigide
Ergot of rye	Ergot ( <i>m</i> ) de seigle
Erythrocyte	Érythrocyte ( <i>m</i> )
Esophageal sphincter	Sphincter ( <i>m</i> ) esophagien
Esophagus	Œsophage ( <i>m</i> )
Essential amino acids	Acides ( <i>m pl</i> ) aminés essentiels
Estrogen	Estrogène ( <i>m et adj</i> ) Œstrogène ( <i>m</i> )
Etiolated	Étiolé ( <i>adj</i> )
Eustachian tube	Trompe ( <i>f</i> ) d'Eustache
Eutrophic lake	Lac ( <i>m</i> ) eutrophe
Eutrophication	Eutrophisation ( <i>f</i> )
Evaporation	Évaporation ( <i>f</i> )
Evapotranspiration	Évapotranspiration ( <i>f</i> )
Evergreen leaves	Feuilles ( <i>f pl</i> ) persistantes
Excrete (to)	Excréter ( <i>v</i> )
Excretion	Excrétion ( <i>f</i> )
Excretory organ	Organe ( <i>m</i> ) excréteur

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Excretory pore	Pore ( <i>m</i> ) excréteur
Excurrent pore	Pore ( <i>m</i> ) exhalant
Exocytosis	Exocytose ( <i>f</i> )
Exoskeleton	Exosquelette ( <i>m</i> )
Experiment	Expérience ( <i>f</i> )
Expiratory reserve volume	Volume ( <i>m</i> ) de réserve expiratoire
Exponential growth	Croissance ( <i>f</i> ) exponentielle
External fertilization	Fécondation ( <i>f</i> ) externe
Extracellular	Extracellulaire ( <i>adj</i> )
Extraembryonic membrane	Membrane ( <i>f</i> ) extraembryonnaire
Eyespot	Tache ( <i>f</i> ) oculaire ( <i>préf</i> ) Stigma ( <i>m</i> )
F1 Generation	Génération ( <i>f</i> ) F1
F2 Generation	Génération ( <i>f</i> ) F2
Factor	Facteur ( <i>m</i> )
Facultative aerobe	Aérobie ( <i>m</i> ) facultatif
Facultative anaerobe	Anaérobie ( <i>m</i> ) facultatif
Fallopian tube	Trompe ( <i>f</i> ) de Fallope Oviducte ( <i>m</i> ) ( <i>chez les animaux</i> )
Farsightedness	
Hyperopia	Hypermétropie ( <i>f</i> )
Hypermetropia	
Fat droplet	Gouttelette ( <i>f</i> ) graisseuse
Fats	Graisses ( <i>f pl</i> ), lipides ( <i>m pl</i> )
Fatty acid	Acide ( <i>m</i> ) gras
Fecal matter	Matière ( <i>f</i> ) fécale
Feces	Matières ( <i>f pl</i> ) fécales Fèces ( <i>f pl</i> )
Feedback	Rétroaction ( <i>f</i> )
Feedback control	Contrôle ( <i>m</i> ) de rétroaction
Feedback inhibition	Rétro-inhibition ( <i>f</i> )
Feedback loop	Boucle ( <i>f</i> ) de rétroaction
Feedback mechanism	Mécanisme ( <i>m</i> ) de rétroaction
Female cone	Cône ( <i>m</i> ) femelle
Female gamete	Gamète ( <i>m</i> ) femelle ou ovule ( <i>m</i> )
Female gametophyte	Gamétophyte ( <i>m</i> ) femelle
Fermentation	Fermentation ( <i>f</i> )
Fertilization	Fécondation ( <i>f</i> )
Fertilization membrane	Membrane ( <i>f</i> ) de fécondation
Fetal alcohol spectrum disorder (FASD)	Ensemble ( <i>m</i> ) des troubles causés par l'alcoolisation fœtale ( <b>ETCAF</b> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Fetal Alcohol Syndrome	Syndrome ( <i>m</i> ) d'alcoolisation foetale
Fetal development	Développement ( <i>m</i> ) foetal
Fetus	Fœtus ( <i>m</i> )
Fever	Fièvre ( <i>f</i> )
Fiber	Fibre ( <i>f</i> )
Fibrin	Fibrine ( <i>f</i> )
Field study	Étude ( <i>f</i> ) sur le terrain
Fight or flight mechanism	États ( <i>m pl</i> ) de fuite ou combat
Fight or flight reaction	Réaction ( <i>f</i> ) de lutte ou de fuite
Filament	Filament ( <i>m</i> ) ou filet ( <i>m</i> )
Filamentous	Filamenteux ( <i>adj</i> )
Filter feeder	Filtreur ( <i>m</i> )
Filtrate	Filtrat ( <i>m</i> )
Filtration	Filtration ( <i>f</i> )
Fir	Sapin ( <i>m</i> )
First filial generation ( $F_1$ )	Première génération ( <i>f</i> ) filiale ( $F_1$ )
First polar body	Premier globule ( <i>m</i> ) polaire
Flagellate	Flagellé ( <i>adj et m</i> )
Flagellum	Flagelle ( <i>m</i> )
Flame cell	Cellule ( <i>f</i> ) à flamme
Florigen	Florigène ( <i>adj</i> )
Flow	Flux ( <i>m</i> )
Flower bud	Bouton ( <i>m</i> ) à fleurs
Flower head	Inflorescence ( <i>f</i> ) Capité ( <i>f</i> )
Flowing waters	Eaux ( <i>f pl</i> ) courantes
Fluid	Fluide ( <i>m</i> )
Fluid feeder	Consommateur ( <i>m</i> ) de fluides
Foliose lichen	Lichen ( <i>m</i> ) foliacé
Follicle	Follicule ( <i>m</i> )
Follicle-stimulating hormone (FSH)	Hormone ( <i>f</i> ) folliculostimulante ( <b>FSH</b> ) Hormone folliculostimuline Hormone de stimulation folliculaire
Follicular phase	Phase ( <i>f</i> ) folliculaire
Food chain	Chaine ( <i>f</i> ) alimentaire
Food poisoning	Intoxication ( <i>f</i> ) alimentaire
Food pyramid	Pyramide ( <i>f</i> ) alimentaire
Food spoilage	Altération ( <i>f</i> ) des aliments Déterioration ( <i>f</i> ) des aliments
Food vacuole	Vacuole ( <i>f</i> ) digestive

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Food web	Réseau ( <i>m</i> ) alimentaire
Forceps	Forceps ( <i>m</i> ) Pinces ( <i>f pl</i> )
Forward reaction	Réaction ( <i>f</i> ) directe
Fossil fuel	Combustible ( <i>m</i> ) fossile
Fovea	Fovéa ( <i>f</i> )
Fovea centralis	Fovea centralis ( <i>f</i> ) ( <i>latin</i> )
Fragmentation	Fragmentation ( <i>f</i> )
Fraternal offspring	Progéniture ( <i>f</i> ) filiale
Freezing	Congélation ( <i>f</i> )
Freezing point	Point ( <i>m</i> ) de congélation
Frond	Fronde ( <i>f</i> )
Fungi	Champignons ( <i>m pl</i> )
Fungicide	Fongicide ( <i>adj et m</i> )
Furan	Furanne ( <i>m</i> )
Gallbladder	Vésicule ( <i>f</i> ) biliaire
Gallstone	Calcul ( <i>m</i> ) biliaire
Gamete	Gamète ( <i>m</i> )
Gametogenesis	Gamétogenèse ( <i>f</i> )
Gametophyte	Gamétophyte ( <i>m</i> )
Gastric gland	Glande ( <i>f</i> ) gastrique
Gastric juice	Suc ( <i>m</i> ) gastrique
Gastrin	Gastrine ( <i>f</i> )
Gastrochemical cell	Cellule ( <i>f</i> ) gastrochimique
Gastrovascular cavity	Cavité ( <i>f</i> ) gastrovasculaire
Gelatinous sheath	Gangue ( <i>f</i> ) gélatineuse
Gene	Gène ( <i>m</i> )
Gene pool	Pool ( <i>m</i> ) génique
Gene splicing	Épissage ( <i>m</i> ) des gènes
Generative nucleus	Noyau ( <i>m</i> ) génératif
Genetic continuity	Continuité ( <i>f</i> ) génétique
Genetic disorder	Trouble ( <i>f</i> ) génétique
Genetic engineering	Génie ( <i>m</i> ) génétique
Genetic inheritance	Hérédité ( <i>f</i> ) des gènes
Genetic linkage	Liaison ( <i>f</i> ) génétique
Genetic mapping	Cartographie ( <i>f</i> ) génétique
Gene mapping	Cartographie de gènes
Genetics	Génétique ( <i>f</i> )
Genome	Génome ( <i>m</i> )
Genotype	Génotype ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Genotype frequency	Fréquence ( <i>f</i> ) génotypique
Genus ( <i>pl:</i> genera)	Genre ( <i>m</i> )
Geotropism	Géotropisme ( <i>m</i> )
Germinate (to)	Germer ( <i>v</i> )
Gibberellin	Gibbérelline ( <i>f</i> )
Gigantism	Gigantisme ( <i>m</i> )
Gill	Lame ( <i>f</i> ) ( <i>mycologie</i> ) Lamelle ( <i>f</i> ) ( <i>botanique</i> ) Branchie ( <i>f</i> ) ( <i>zoologie</i> )
Gill arch	Arc ( <i>m</i> ) branchial
Gill filament	Filament ( <i>m</i> ) branchial
Gill pouch	Sac ( <i>m</i> ) branchial
Gill raker	Branchicténie ( <i>f</i> )
Gill slit	Fente ( <i>f</i> ) branchiale
Gizzard	Gésier ( <i>m</i> )
Glaucoma	Glaucome ( <i>m</i> )
Glomerule	Glomérule ( <i>m</i> )
Glottis	Glotte ( <i>f</i> )
Glucagon	Glucagon ( <i>m</i> )
Glucose	Glucose ( <i>m</i> )
Glycerin	Glycérine ( <i>f</i> )
Glycerol	Glycérol ( <i>m</i> )
Glycogen	Glycogène ( <i>m</i> )
Glycolysis	Glycolyse ( <i>f</i> )
Goiter	Goitre ( <i>m</i> )
Golgi apparatus or body or complex	Appareil ( <i>m</i> ) de Golgi
Gonad	Gonade ( <i>f</i> )
Gonadotrophin-releasing hormone (GnRH)	Gonadolibérine ( <i>f</i> ) ( <b>GnRH</b> )
Gonorrhea	Gonorrhée ( <i>f</i> )
Gout	Goutte ( <i>f</i> )
Gradient	Gradient ( <i>m</i> )
Gradualism	Gradualisme ( <i>m</i> )
Grain	Grain ( <i>m</i> )
Gram-negative bacteria	Bactérie ( <i>f</i> ) Gram négatif
Gram-positive bacteria	Bactérie ( <i>f</i> ) Gram positif
Grana	Grana ( <i>m pl</i> )
Granule	Granule ( <i>m</i> )
Granum	Granum ( <i>m</i> )
Grass	Herbe ( <i>f</i> )
Grassland area	Zone ( <i>f</i> ) de prairie

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Greenhouse effect	Effet ( <i>m</i> ) de serre
Growth curve	Courbe ( <i>f</i> ) de croissance
Growth hormone (GH)	Hormone ( <i>f</i> ) de croissance ( <b>GH</b> )
Growth pattern	Schéma ( <i>m</i> ) de croissance
Growth phase	Phase ( <i>f</i> ) de croissance
Growth rate (gr)	Taux ( <i>m</i> ) de croissance ( <b>tc</b> )
Growth ring (animal biology)	Anneau ( <i>m</i> ) de croissance
Growth ring (plant biology)	Cerne ( <i>m</i> ) annuel
Guard cell	Cellule ( <i>f</i> ) de garde
Gulf War Syndrome	Syndrome ( <i>m</i> ) de la guerre du Golfe
Gymnosperm	Gymnospermes ( <i>f pl</i> )
Habitat	Habitat ( <i>m</i> )
Haploid	Haploïde ( <i>adj</i> )
Hard palate	Palais ( <i>m</i> ) dur Voute ( <i>f</i> ) du palais
Hardy-Weinberg equilibrium	Équilibre ( <i>m</i> ) Hardy-Weinberg
Hardy-Weinberg law	Loi ( <i>f</i> ) de Hardy-Weinberg
Hatch	Éclosion ( <i>f</i> )
Heart attack	Crise ( <i>f</i> ) cardiaque
Myocardial infarction	Infarctus ( <i>m</i> ) du myocarde
Heart beat	Battement ( <i>m</i> ) du cœur Pulsion ( <i>f</i> ) cardiaque
Heart murmur	Souffle ( <i>m</i> ) cardiaque
Heart rate	Fréquence ( <i>f</i> ) cardiaque
Heartwood	Bois ( <i>m</i> ) parfait ( <i>préf</i> ) Duramen ( <i>m</i> )
Heat energy	Énergie ( <i>f</i> ) thermique
Heimlich maneuver	Manoeuvre ( <i>f</i> ) de Hemlich
Helper T cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) T auxiliaire
Hemocyanin	Hémocyanine ( <i>f</i> )
Hemoglobin	Hémoglobine ( <i>f</i> )
Hepatic duct	Canal ( <i>m</i> ) hépatique
Hepatic portal vein	Veine ( <i>f</i> ) porte hépatique
Herbaceous stem	Tige ( <i>f</i> ) herbacée
Herbicide	Herbicide ( <i>adj et m</i> )
Herbivore	Herbivore ( <i>m et adj</i> )
Hermaphrodite	Hermaphrodite ( <i>adj et m</i> )
Heterogamete	Hétérogamète ( <i>m</i> )
Heterotroph	Hétérotrophe ( <i>m et adj</i> )
Heterotrophic	Hétérotrophe ( <i>adj</i> )
Heterotrophic succession	Succession ( <i>f</i> ) hétérotrophe

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Heterozygous	Hétérozygote ( <i>adj</i> )
High-energy bond	Liaison ( <i>f</i> ) riche en énergie
Homeostasis	Homéostasie ( <i>f</i> )
Homeotherm	Homéotherme ( <i>m</i> )
Warmblooded animal	Animal ( <i>m</i> ) à sang chaud
Homeothermal	Homéotherme ( <i>adj</i> )
Homogeneous matter	Matière ( <i>f</i> ) homogène
Homologous pair	Paire ( <i>f</i> ) homologue
Homologous structure	Structure ( <i>f</i> ) homologue
Homozygous	Homozygote ( <i>adj</i> )
Hormone	Hormone ( <i>f</i> )
Host	Hôte ( <i>m</i> )
Host cell	Cellule ( <i>f</i> ) hôte
Human growth hormone (hGH)	Hormone humaine de croissance ( <b>hGH</b> ) Somatotropine
Human immunodeficiency virus (HIV)	Virus ( <i>m</i> ) de l'immunodéficience humaine ( <b>VIH</b> )
Hybrid	Hybride ( <i>m et adj</i> )
Hybridization	Hybridation ( <i>f</i> )
Hydrochloric acid	Acide ( <i>m</i> ) chlorhydrique
Hydrogen bonding	Liaison ( <i>f</i> ) hydrogène
Hydrogen sulfide	Sulfure ( <i>m</i> ) d'hydrogène
Hydrologic cycle (water cycle)	Cycle ( <i>m</i> ) hydrologique (cycle de l'eau)
Hydrolysis (hydration)	Hydrolyse ( <i>f</i> ) (hydratation ( <i>f</i> ))
Hydrotropism	Hydrotropisme ( <i>m</i> )
Hypertension	Hypertension ( <i>f</i> ) artérielle
Hypertonic solution	Solution ( <i>f</i> ) hypertonique
Hypha	Hyphe ( <i>f</i> )
Hypocotyl	Hypocotyle ( <i>m</i> )
Hypolimnion	Hypolimnion ( <i>m</i> )
Hypothalamus	Hypothalamus ( <i>m</i> )
Hypothalamus-pituitary complex	Complexe ( <i>m</i> ) hypothalamo-hypophysaire
Hypothermia	Hypothermie ( <i>f</i> )
Hypothesis	Hypothèse ( <i>f</i> )
Hypotonic solution	Solution ( <i>m</i> ) hypotonique
Identical offspring	Jumeau ( <i>m</i> ) identique
Identical twins	Jumeaux ( <i>m pl</i> ) monozygotes Vrais jumeaux
Ileum	Iléon ( <i>m</i> )
Immune carrier	Porteur ( <i>m</i> ) immunisé
Immune system	Système ( <i>m</i> ) immunitaire

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Immunity	Immunité ( <i>f</i> )
Imperfect fungus	Champignon ( <i>m</i> ) imparfait
Impermeable membrane	Membrane ( <i>f</i> ) imperméable
Implantation	Implantation ( <i>f</i> )
Impulse	Influx ( <i>m</i> )
Incisor	Incisive ( <i>f</i> )
Incurrent pore	Pore ( <i>m</i> ) inhalant
Indehiscent fruit	Fruit ( <i>m</i> ) indéhiscent
Independent assortment of genes	Assortiment ( <i>m</i> ) indépendant des gènes
Indicator animal	Animal ( <i>m</i> ) indicateur
Indicator organism	Organisme ( <i>m</i> ) indicateur
Indicator plant	Plante ( <i>f</i> ) indicatrice
Indicator specie	Espèce ( <i>f</i> ) indicatrice
Indole-3-acetic acid	Acide ( <i>m</i> ) indole 3-acétique Acide indolacétique
Indusium	Indusie ( <i>f</i> )
Inferior	Inférieur ( <i>adj</i> )
Infertility reversal	Renversement ( <i>m</i> ) d'infertilité
Infusion	Infusion ( <i>f</i> )
Ingest (to)	Ingérer ( <i>v</i> )
Ingestion	Ingestion ( <i>f</i> )
Inheritance pattern	Modèle ( <i>m</i> ) d'hérédité
Inherited characteristic	Caractère ( <i>m</i> ) héréditaire
Inhibition (competitive)	Inhibition ( <i>f</i> )
Inhibitor (competitive)	Inhibiteur ( <i>m</i> )
Injurious	Préjudiciable ( <i>adj</i> )
Inner bark	Écorce ( <i>f</i> ) interne
Inorganic	Inorganique ( <i>adj</i> )
Inspiratory reserve volume	Volume ( <i>m</i> ) de réserve inspiratoire
Insulin	Insuline ( <i>f</i> )
Intake	Ingestion ( <i>f</i> ) Consommation ( <i>f</i> ) Absorption ( <i>f</i> )
Integument	Tégument ( <i>m</i> )
Intercostal muscles	Muscles ( <i>m pl</i> ) intercostaux
Intermediate inheritance	Hérédité ( <i>f</i> ) intermédiaire
Internal fertilization	Fécondation ( <i>f</i> ) interne
Interneuron	Interneurone ( <i>m</i> ) Neurone ( <i>m</i> ) d'association
Internode	Entrenœud ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Interstitial cell	Cellule ( <i>f</i> ) interstitielle
Interstitial fluid	Liquide ( <i>m</i> ) intersticiel
Intestinal gland	Glande ( <i>f</i> ) intestinale
Intestinal juice	Suc ( <i>m</i> ) intestinal
Intestine	Intestin ( <i>m</i> )
Intestine (large)	Gros intestin ( <i>m</i> )
Intestine (small)	Intestin ( <i>m</i> ) grêle
Intracellular	Intracellulaire ( <i>adj</i> )
Intrauterine device ( <b>IUD</b> )	Dispositif ( <i>m</i> ) intra-utérin ( <b>DIU</b> ) Stérilet ( <i>m</i> )
Involute	Involute ( <i>m</i> )
Ion	Ion ( <i>m</i> )
Ion pair	Paire ( <i>f</i> ) d'ions
Ionic bond	Liaison ( <i>f</i> ) ionique
Ionic compound	Composé ( <i>m</i> ) ionique
Iris	Iris ( <i>m</i> )
Irritability	Irritabilité ( <i>f</i> )
Islets of Langerhans	Ilots ( <i>m pl</i> ) de Langerhans
Isogametes	Isogamètes ( <i>m pl</i> )
Isomer	Isomère ( <i>adj et m</i> )
Isotonic solution	Solution ( <i>f</i> ) isotonique
Jaundice	Ictère ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Jaunisse ( <i>f</i> )
Jejunum	Jéjunum ( <i>m</i> )
Karyotype	Caryotype ( <i>m</i> )
Kidney	Rein ( <i>m</i> )
Kidney tubules	Tubules ( <i>m pl</i> ) rénaux
Killer T cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) T cytotoxique Cellule ( <i>f</i> ) T tueuse
Kingdom	Règne ( <i>m</i> )
Klinefelter syndrome	Syndrome ( <i>m</i> ) de Klinefelter
Krebs cycle	Cycle ( <i>m</i> ) de Krebs
K-selected species	Espèce ( <i>f</i> ) à stratégie K
Labium	Labium ( <i>m</i> )
Labrum	Labre ( <i>m</i> )
Lactation	Lactation ( <i>f</i> )
Lacteals (lymph vessels)	Vaisseaux ( <i>m pl</i> ) chylifères Capillaires ( <i>m pl</i> ) lymphatiques
Lactic acid fermentation	Fermentation ( <i>f</i> ) lactique
Lag phase	Phase ( <i>f</i> ) de latence

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Land masses	Terres ( <i>f pl</i> ) émergées
Land zone	Zone ( <i>f</i> ) terrestre
Latent virus	Virus ( <i>m</i> ) latent
Law of conservation of energy	Loi ( <i>f</i> ) de la conservation de l'énergie
Law of segregation	Loi ( <i>f</i> ) de la ségrégation
Leaf bud	Bourgeon ( <i>m</i> ) à feuilles Bourgeon foliaire
Leaf gap	Brèche ( <i>f</i> )
Leaf scar	Cicatrice ( <i>f</i> ) foliaire
Leaflet	Foliole ( <i>f</i> ), petite feuille ( <i>f</i> )
Leakage	Fuite ( <i>f</i> )
Left atrium	Oreillette ( <i>f</i> ) gauche
Left ventricle	Ventricule ( <i>m</i> ) gauche
Legume	Légumineuse ( <i>f</i> )
Lens	Cristallin ( <i>m</i> )
Lenticel	Lenticelle ( <i>f</i> )
Leucocyte	Leucocyte ( <i>m</i> )
Leucoplast	Leucoplaste ( <i>m</i> )
Leukemia	Leucémie ( <i>f</i> )
Lichen	Lichen ( <i>m</i> )
Life cycle	Cycle ( <i>m</i> ) de vie
Life forms	Formes ( <i>f pl</i> ) différentes par lesquelles la vie se manifeste Formes de vie
Life processes	Processus ( <i>m pl</i> ) vitaux
Light energy	Énergie ( <i>f</i> ) lumineuse
Limiting factor	Facteur ( <i>m</i> ) limitant
Limnetic zone	Zone ( <i>f</i> ) limnétique
Lining	Paroi ( <i>f</i> ) Tunique ( <i>f</i> )
Linkage	Liaison ( <i>f</i> )
Lipids	Lipides ( <i>m pl</i> )
Liquid	Liquide ( <i>m</i> )
Littoral zone	Zone ( <i>f</i> ) littorale
Liver	Foie ( <i>m</i> )
Living material	Élément ( <i>m</i> ) vivant
Living thing	Être ( <i>m</i> ) vivant
Locomotion	Locomotion ( <i>f</i> )
Logistic growth	Croissance ( <i>f</i> ) sigmoïde
Long-day plant	Plante ( <i>f</i> ) héméropériodique ( <i>préf</i> ) Plante de jour long

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Longitudinal muscle	Fibre ( <i>f</i> ) musculaire longitudinale
Loop of Henle	Anse ( <i>f</i> ) de Henle
Low blood sugar	Hypoglycémie ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Taux ( <i>m</i> ) de sucre bas dans le sang
Low power objective	Objectif ( <i>m</i> ) de faible puissance
Luteinizing hormone (LH)	Hormone ( <i>f</i> ) lutéinisante ( <b>LH</b> )
Lymph	Lymphé ( <i>f</i> )
Lymph ducts	Canaux ( <i>m pl</i> ) lymphatiques
Lymph nodes	Ganglions ( <i>m pl</i> ) lymphatiques Nœuds ( <i>m pl</i> ) lymphatiques
Lymphatic system	Système ( <i>m</i> ) lymphatique
Lymphocyte	Lymphocyte ( <i>m</i> )
Macromolecule	Macromolécule ( <i>f</i> )
Macronucleus	Macronucléus ( <i>m</i> )
Macrophage	Macrophage ( <i>m</i> )
Magnetic resonance imaging (MRI)	Imagerie ( <i>f</i> ) par résonance magnétique ( <b>IRM</b> )
Male gamete	Gamète ( <i>m</i> ) mâle
Male gametophyte	Gamétophyte ( <i>m</i> ) mâle
Malfunction	Fonctionnement ( <i>m</i> ) défectueux
Malpighian tubule	Tube ( <i>m</i> ) de Malpighi
Mammal	Mammifère ( <i>m</i> )
Marsupials	Marsupiaux ( <i>m pl</i> )
Mate (to)	Accoupler ( <i>s'</i> ) ( <i>v</i> )
Mating	Accouplement ( <i>m</i> )
Matter	Matière ( <i>f</i> )
Medicine dropper	Compte-goutte ( <i>m</i> )
Medulla oblongata	Bulbe ( <i>m</i> ) rachidien
Meiosis	Méiose ( <i>f</i> )
Melting	Fusion ( <i>f</i> )
Memory T cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) T à mémoire
Meninge	Méninge ( <i>f</i> )
Meningitis	Méningite ( <i>f</i> )
Menopause	Ménopause ( <i>f</i> )
Menstruation	Menstruation ( <i>f</i> )
Meristem	Méristème ( <i>m</i> )
Meristematic cell	Cellule ( <i>f</i> ) méristématique
Mesophyll	Mésophylle ( <i>m</i> )
Messenger RNA (mRNA)	ARN ( <i>m</i> ) messager ( <b>ARNm</b> )
Metabolic waste	Déchet ( <i>m</i> ) métabolique
Metabolism	Métabolisme ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Metalimnion	Métalimnion ( <i>m</i> )
Metaphase	Méタphase ( <i>f</i> )
Metastasis	Méタstase ( <i>f</i> )
Microbiology	Microbiologie ( <i>f</i> )
Micronucleus	Micronoyau ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Micronucléus ( <i>m</i> )
Microorganism	Microorganisme ( <i>m</i> )
Micropyle	Micropyle ( <i>m</i> )
Microscope	Microscope ( <i>m</i> )
Microscope slide	Lame ( <i>f</i> ) de microscope
Microscopic organism	Organisme ( <i>m</i> ) microscopique
Microvilli	Microvillosité ( <i>f</i> )
Midrib	Nervure ( <i>f</i> ) médiane
Mimicry	Mimétisme ( <i>m</i> )
Minerals	Minéraux ( <i>m pl</i> )
Miscarriage	Avortement ( <i>m</i> ) spontané ( <i>préf</i> ) Fausse couche ( <i>f</i> )
Mitochondrion	Mitochondrie ( <i>f</i> )
Mitosis	Mitose ( <i>f</i> )
Mixed bud	Bourgeon ( <i>m</i> ) mixte
Molecular biology	Biologie ( <i>f</i> ) moléculaire
Molecular formula	Formule ( <i>f</i> ) moléculaire
Molecule	Molécule ( <i>f</i> )
Monera	Monère ( <i>f</i> )
Monocot	Monocotylédone ( <i>f</i> )
Monoculture	Monoculture ( <i>f</i> )
Monoecious	Monoïque ( <i>adj</i> )
Monohybrid cross	Croisement ( <i>m</i> ) monohybride
Monosaccharides	Monosaccharides ( <i>m pl</i> )
Morel	Morille ( <i>f</i> )
Morphology	Morphologie ( <i>f</i> )
Mother cell	Cellule ( <i>f</i> ) mère
Motor neuron	Neurone ( <i>m</i> ) moteur
Motor paralysis	Paralysie ( <i>f</i> ) des centres moteurs
Mountain range	Massif ( <i>m</i> ) montagneux Chaine ( <i>f</i> ) de montagnes
Mouth breeders	Incubateurs ( <i>m</i> ) buccaux
Mouth brooders	
Mouth-to-mouth method of pulmonary resuscitation	Méthode ( <i>f</i> ) de réanimation pulmonaire par le bouche-à-bouche
Mucin	Mucine ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Mucous gland	Glande ( <i>f</i> ) muqueuse
Mucus	Mucus ( <i>m</i> )
Multiple sclerosis	Sclérose ( <i>f</i> ) en plaques
Mutagen	Mutagène ( <i>m</i> )
Mutualism	Mutualisme ( <i>m</i> )
Mycelium	Mycélium ( <i>m</i> )
Mycology	Mycologie ( <i>f</i> )
Myelin sheath	Gaine ( <i>f</i> ) de myéline
Myocardial infarction	Infarctus ( <i>m</i> ) du myocarde ( <i>préf</i> )
Heart attack	Crise ( <i>f</i> ) cardiaque
Myocardium	Myocarde ( <i>m</i> )
Myofibril	Myofibrille ( <i>f</i> )
Myxomycetes	Myxomycètes ( <i>m pl</i> )
Natality rate	Taux ( <i>m</i> ) de natalité
Natural selection	Sélection ( <i>f</i> ) naturelle
Naturally acquired active immunity	Immunité ( <i>f</i> ) active naturelle
Naturally acquired passive immunity	Immunité ( <i>f</i> ) passive naturelle
Nearsightedness (myopia)	Myopie ( <i>f</i> )
Nectar	Nectar ( <i>m</i> )
Nectary	Nectaire ( <i>m</i> )
Negative tropism	Tropisme ( <i>m</i> ) négatif
Nematocyst	Nématocyste ( <i>m</i> )
Nephric capsule	Capsule ( <i>f</i> ) de Bowman
Nephridiopore	Néphridiopore ( <i>m</i> )
Nephridium	Néphridie ( <i>f</i> )
Nephron	Néphron ( <i>m</i> )
Nerve	Nerf ( <i>m</i> )
Nerve impulse	Influx ( <i>m</i> ) nerveux
Net venation	Nervation ( <i>f</i> ) réticulée
Neurilemma	Neurilemme ( <i>m</i> )
Neurolemma	Neurolemme ( <i>m</i> )
Neuromuscular junction	Jonction ( <i>f</i> ) neuromusculaire
Neuron	Neurone ( <i>m</i> )
Neurulation	Neurulation ( <i>f</i> )
Neutron	Neutron ( <i>m</i> )
Niche	Niche ( <i>f</i> )
Nitrogen	Azote ( <i>m</i> )
Nitrogen fixation	Fixation ( <i>f</i> ) de l'azote
Nitrogenous wastes	Déchets ( <i>m pl</i> ) azotés
Node	Nœud ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Nodule	Nodule ( <i>m</i> )
Nondisjunction	Non-disjonction ( <i>f</i> )
Non-living thing	Objet ( <i>m</i> ) inanimé Objet non vivant
Notochord	Corde ( <i>f</i> ) dorsale Notocorde ( <i>f</i> )
Nuclear material	Matériel ( <i>m</i> ) nucléaire
Nuclear membrane	Membrane ( <i>f</i> ) nucléaire
Nucleic acid	Acide ( <i>m</i> ) nucléique
Nucleolus	Nucléole ( <i>m</i> )
Nucleoplasm	Nucléoplasme ( <i>m</i> )
Nucleus	Noyau ( <i>m</i> )
Nutrient cycles	Cycles ( <i>m pl</i> ) des substances nutritives
Nutrients	Substances ( <i>f pl</i> ) nutritives
Nutritional deficiency	Déficience ( <i>f</i> ) nutritionnelle
Obligate aerobe	Aérobie ( <i>m</i> ) strict
Obligate anaerobe	Anaérobie ( <i>m</i> ) strict
Occipital lobe	Lobe ( <i>m</i> ) occipital
Offspring	Progéniture ( <i>f</i> )
Olfactory lobe	Lobe ( <i>m</i> ) olfactif
Omasum	Omasum ( <i>m</i> )
Omnivore	Omnivore ( <i>adj</i> )
Oocyte	Ovocyte ( <i>m</i> )
Ovocyte	Ovocyte ( <i>m</i> )
Oogenesis	Oogénèse ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Ovogénèse ( <i>f</i> )
Oogonium	Ovogonie ( <i>f</i> )
Oomycetes	Oomycètes ( <i>m pl</i> )
Ootid	Ovtide ( <i>m</i> )
Operculum	Opercule ( <i>m</i> )
Optimum	Optimum ( <i>m et adj</i> )
Optimum temperature	Température ( <i>f</i> ) optimale
Organ	Organe ( <i>m</i> )
Organ of Corti	Organe ( <i>m</i> ) de Corti
Organ system	Système ( <i>m</i> ) organique
Organelle	Organite ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Organelle ( <i>m</i> )
Organic	Organique ( <i>adj</i> )
Organic compound	Composé ( <i>m</i> ) organique
Organism	Organisme ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Ornithology	Ornithologie ( <i>f</i> )
Osculum	Oscule ( <i>m</i> )
Osmoregulation	Osmorégulation ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Régulation ( <i>f</i> ) osmotique
Osmosis	Osmose ( <i>f</i> )
Osmotic balance	Équilibre ( <i>m</i> ) osmotique
Osmotic pressure	Pression ( <i>f</i> ) osmotique
Ossicle	Osselet ( <i>m</i> )
Otolith	Otolite ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Otolithe ( <i>m</i> )
Ovary	Ovaire ( <i>m</i> )
Oviduct	Oviducte ( <i>m</i> )
Ovulation	Ovulation ( <i>f</i> )
Ovum	
Ovule	Ovule ( <i>m</i> )
Egg cell	
Oxidation	Oxydation ( <i>f</i> )
Oxygen content	Teneur ( <i>f</i> ) en oxygène
Oxyhemoglobin	Oxyhémoglobine ( <i>f</i> )
Oxytocin	Ocytocine ( <i>f</i> )
Ozone depletion	Appauvrissement ( <i>m</i> ) de l'ozone
P generation	Génération ( <i>f</i> ) P
Pacemaker	Stimulateur ( <i>m</i> ) cardiaque
Pacemaker cell	Cellule ( <i>f</i> ) du nœud sinusal
Palisade	Palissade ( <i>f</i> )
Pancreas	Pancréas ( <i>m</i> )
Pancreatic duct	Conduit ( <i>m</i> ) pancréatique ( <i>préf</i> ) Canal ( <i>m</i> ) pancréatique
Pancreatic islet cells	Ilots ( <i>m pl</i> ) des cellules pancréatiques
Pancreatic juice	Suc ( <i>m</i> ) pancréatique
Parallel venation	Nervation ( <i>f</i> ) parallèle
Parasite	Parasite ( <i>m</i> )
Parasitism	Parasitisme ( <i>m</i> )
Parasympathetic nerve	Nerf ( <i>m</i> ) parasympathique
Parasympathetic nervous system	Système ( <i>m</i> ) nerveux parasympathique
Parathyroid gland	Glande ( <i>f</i> ) parathyroïde
Parenchyma cell	Cellule ( <i>f</i> ) parenchymateuse
Parent generation (P)	Génération ( <i>f</i> ) parental (P)
Particle	Particule ( <i>f</i> )
Parturition	Parturition ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Passive transport	Transport ( <i>m</i> ) passif
Patch	Timbre ( <i>m</i> ) transdermique
Pathogen	Pathogène ( <i>m et adj</i> )
Pathogenic bacteria	Bactéries ( <i>f</i> ) pathogènes
Pathology	Pathologie ( <i>f</i> )
Peat moss	Tourbe ( <i>f</i> ) mousseuse
Pectin	Pectine ( <i>f</i> )
Pedigree chart	Arbre ( <i>m</i> ) généalogique Tableau ( <i>m</i> ) généalogique
Pellicle	Pellicule ( <i>f</i> )
Pelvis	Bassin ( <i>m</i> )
Penicillin	Pénicilline ( <i>f</i> )
Peppered moth	Phalène ( <i>m</i> ) du bouleau
Pepsin	Pepsine ( <i>f</i> )
Pepsinogen	Pepsinogène ( <i>m</i> )
Peptic ulcer	Ulcère ( <i>m</i> ) gastroduodénal
Peptide bond	Liaison ( <i>f</i> ) peptidique
Per capita growth rate (cgr)	Taux ( <i>m</i> ) de croissance par habitant ( <b>tch</b> )
Perennial	Vivace ( <i>adj</i> )
Pericardium	Péricarde ( <i>m</i> )
Pericarp	Péricarpe ( <i>m</i> )
Pericycle	Péricycle ( <i>m</i> )
Peristalsis	Péristaltisme ( <i>m</i> )
Peritoneal dialysis	Dialyse ( <i>f</i> ) péritonéale
Permafrost	Pergélisol ( <i>m</i> )
Permeable membrane	Membrane ( <i>f</i> ) perméable
Petal	Pétale ( <i>m</i> )
Phage	Phage ( <i>m</i> )
Phagocytosis	Phagocytose ( <i>f</i> )
Pharynx	Pharynx ( <i>m</i> )
Phenotype	Phénotype ( <i>m</i> )
Phenotype ratio	Rapport ( <i>m</i> ) phénotypique
Phloem	Phloème ( <i>m</i> )
Phosphate	Phosphate ( <i>m</i> )
Phosphorus	Phosphore ( <i>m</i> )
Phosphorylation	Phosphorylation ( <i>f</i> )
Photoperiod	Photopériode ( <i>f</i> )
Photoperiodism	Photopériodisme ( <i>m</i> )
Photosynthesis	Photosynthèse ( <i>f</i> )
Photosynthetic autotroph	Autotrophe ( <i>m</i> ) photosynthétique

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Phototropism	Phototropisme ( <i>m</i> )
Phycocyanine	Phycocyanine ( <i>f</i> )
Phycoerythrin	Phycœrythrine ( <i>f</i> )
Phylum	Phylum ( <i>m</i> ) Embranchement ( <i>m</i> )
Physiology	Physiologie ( <i>f</i> )
Phytochrome	Phytochrome ( <i>m</i> )
Phytoplankton	Phytoplancton ( <i>m</i> )
Pineal gland/body	Glande ( <i>f</i> ) pinéale Épiphysé ( <i>f</i> )
Pinnule	Pinnule ( <i>f</i> ) Foliole ( <i>f</i> )
Pinocytosis (endocytosis)	Pinocytose ( <i>f</i> ) (endocytose)
Pioneer plant	Plante ( <i>f</i> ) pionnière
Pioneer species	Espèce ( <i>f</i> ) pionnière
Pioneer stage	Stade ( <i>m</i> ) pionnier
Pistil	Pistil ( <i>m</i> )
Pistillate	Pistillé ( <i>adj</i> )
Pith	Moelle ( <i>f</i> )
Pith rays	Rayons ( <i>m pl</i> ) médullaires
Pituitary	Hypophyse ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Glande ( <i>f</i> ) pituitaire
Placenta	Placenta ( <i>m</i> )
Plankton	Plancton ( <i>m</i> )
Planktonic	Planctonique ( <i>adj</i> )
Plant hormone	Hormone ( <i>f</i> ) végétale
Plant succession	Succession ( <i>f</i> ) végétale
Plantae (kingdom)	Règne ( <i>m</i> ) végétal
Plasma membrane	Membrane ( <i>f</i> ) plasmique
Plasmagel	Plasmagel ( <i>m</i> )
Plasmasol	Plasmasol ( <i>m</i> )
Plasmodium	Plasmodium ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Plasmodie ( <i>f</i> )
Plasmolysis	Plasmolyse ( <i>f</i> )
Platelet	Plaquette ( <i>f</i> )
Pleura	Plèvre ( <i>f</i> )
Pleural cavity	Cavité ( <i>f</i> ) pleurale
Pleural membrane	Plèvre ( <i>f</i> )
Pleurisy	Pleurésie ( <i>f</i> )
Pod	Cosse ( <i>f</i> )
Podsol	Podzol ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Poikilothermic	Poikilotherme ( <i>m et adj</i> )
Heterothermic	Hétérotherme ( <i>adj</i> )
Polar body	Globule ( <i>m</i> ) polaire
Polar nucleus	Noyaux ( <i>m pl</i> ) polaires
Pollen grain	Grain ( <i>m</i> ) de pollen
Pollen sac	Sac ( <i>m</i> ) pollinique
Pollen tube	Tube ( <i>m</i> ) pollinique
Pollination	Pollinisation ( <i>f</i> )
Polypeptide	Polypeptide ( <i>m</i> )
Polypeptide linkage	Liaison ( <i>f</i> ) polypeptidique
Polyploid	Polyploïde ( <i>m et adj</i> )
Polysaccharide	Polysaccharide ( <i>m</i> )
Positive tropism	Tropisme ( <i>m</i> ) positif
Positron emission tomography (PET) scan	Tomographie ( <i>m</i> ) par émission de positons ( <b>TEP</b> ) Tétopographie ( <i>f</i> ) (France)
Positron emission tomography (PET) scanner	Caméra ( <i>f</i> ) à positrons Tomographe ( <i>m</i> ) par émission de positons ( <b>TEP</b> ) Tétopographe ( <i>m</i> ) (France)
Potential chemical energy	Énergie ( <i>f</i> ) chimique potentielle
Predator	Prédateur ( <i>m</i> )
Pregnancy	Grossesse ( <i>f</i> )
Pregnant	Enceinte ( <i>adj</i> )
Presbyopia	Presbytie ( <i>f</i> )
Pressure filtration	Filtration ( <i>f</i> ) par pression
Prey	Proie ( <i>f</i> )
Primary hypha	Hyphe ( <i>f</i> ) primaire
Primary meristem	Méristème ( <i>m</i> ) primaire
Primary oocyte	Ovocyte ( <i>m</i> ) de premier ordre
Oocyte of the first category	
Primary root	Racine ( <i>f</i> ) primaire
Primary sex characteristics	Caractères ( <i>m pl</i> ) sexuels primaires
Primary succession	Succession ( <i>f</i> ) primaire
Primary tissue	Tissu ( <i>m</i> ) primaire
Primitive plant	Plante ( <i>f</i> ) primitive
Principle of inheritance	Principe ( <i>m</i> ) de l'hérédité
Process of science	Processus ( <i>m</i> ) scientifique
Process of scientific inquiry or scientific method	Processus ( <i>m</i> ) de recherche scientifique Méthode ( <i>f</i> ) scientifique
Producer	Producteur ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Profundal zone	Zone ( <i>f</i> ) profonde
Progesterone	Progesterone ( <i>f</i> )
Prolegs	Fausses pattes ( <i>f pl</i> )
Prophase	Prophase ( <i>f</i> )
Prostate gland	Prostate ( <i>f</i> )
Protective coloration	Coloration ( <i>f</i> ) protectrice
Protein	Protéine ( <i>f</i> )
Proteinase	Protéinase ( <i>f</i> )
Prothallium	Prothalle ( <i>m</i> )
Protista	Protistes ( <i>m pl</i> )
Proton	Proton ( <i>m</i> )
Protonema	Protonéma ( <i>m</i> )
Protoplasm	Protoplasme ( <i>m</i> )
Protozoan	Protozoaire ( <i>m</i> )
Pseudopod	Pseudopode ( <i>m</i> )
Pulmonary artery	Artère ( <i>f</i> ) pulmonaire
Pulmonary circulation	Circulation ( <i>f</i> ) pulmonaire Petite circulation
Pulmonary vein	Veine ( <i>f</i> ) pulmonaire
Pulp cavity	Cavité ( <i>f</i> ) pulpaire
Pulse	Pouls ( <i>m</i> )
Punctuated equilibrium	Équilibre ( <i>m</i> ) intermittent
Punnett square	Échiquier ( <i>m</i> ) de Punnett
Pure line	Lignée ( <i>f</i> ) pure
Pus	Pus ( <i>m</i> )
Pyloric sphincter	Sphincter ( <i>m</i> ) pylorique
Pyramid of biomass	Pyramide ( <i>f</i> ) des biomasses Pyramide de biomasse
Pyramid of energy	Pyramide ( <i>f</i> ) d'énergie
Pyramid of numbers	Pyramide ( <i>f</i> ) des nombres
Pyrenoid	Pyrénoïde ( <i>m et adj</i> )
Pyrogallate solution	Solution ( <i>f</i> ) de pyrogallate
Pyrophyta	Pyrophytes ( <i>f pl</i> )
Pyruvic acid	Acide ( <i>m</i> ) pyruvique
Qualitative observation	Observation ( <i>f</i> ) qualitative
Quantitative observation	Observation ( <i>f</i> ) quantitative
Rachis	Rachis ( <i>m</i> )
Radial canal	Canal ( <i>m</i> ) périphérique ( <i>préf</i> ) Canal radiaire
Radial symmetry	Symétrie ( <i>f</i> ) radiale

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Radiation energy or Radiant energy	Énergie ( <i>f</i> ) de rayonnement ( <i>préf</i> ) Énergie rayonnante
Radicle	Radicule ( <i>f</i> )
Radioactive dating	Datation ( <i>f</i> ) radioactive
Radiometric dating	Datation ( <i>f</i> ) radiométrique
Rainforest (tropical)	Forêt ( <i>f</i> ) tropicale humide ( <i>préf</i> ) Forêt pluviale
Random genetic drift	Dérive ( <i>f</i> ) génétique aléatoire
Range of tolerance	Intervalle ( <i>m</i> ) de tolérance
Ray floret	Fleur ( <i>f</i> ) ligulée
Reactant	Réactif ( <i>m</i> )
Receptacle	Réceptacle ( <i>m</i> )
Receptor	Récepteur ( <i>m</i> )
Recessive	Récessif ( <i>adj</i> )
Reclamation	Bonification ( <i>f</i> )
Recombinant DNA	ADN ( <i>m</i> ) recombinant
Recombinant type	Type ( <i>m</i> ) recombinant
Recombination frequency	Fréquence ( <i>f</i> ) de recombinaison
Reflex arc	Arc ( <i>m</i> ) réflexe
Refractory period	Période ( <i>f</i> ) réfractaire
Regeneration	Régénération ( <i>f</i> )
Region of differentiation	Zone ( <i>f</i> ) de différenciation
Region of elongation	Zone ( <i>f</i> ) d'elongation
Regulatory system	Système ( <i>m</i> ) régulateur
Regulatory T cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) T régulateur
Removal	Ablation ( <i>f</i> )
Renal artery	Artère ( <i>f</i> ) rénale
Renal dialysis	Dialyse ( <i>f</i> ) rénale
Renal tubule	Tubule ( <i>m</i> ) rénal
Reproduction	Reproduction ( <i>f</i> )
Reproductive imaging technology	Technologie ( <i>f</i> ) de reproduction imagée
Reproductive technology	Techniques ( <i>f pl</i> ) génératives Technologie ( <i>f</i> ) de reproduction Procréatique ( <i>f</i> )
Reptile	Reptile ( <i>m</i> )
Residual volume	Volume ( <i>m</i> ) résiduel
Resolving power	Pouvoir ( <i>f</i> ) de résolution
Respiration	Respiration ( <i>f</i> )
Respiratory tract	Voies ( <i>f pl</i> ) respiratoires
Respiratory tract	Voies ( <i>f pl</i> ) respiratoires

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Resting potential	Potentiel ( <i>m</i> ) de repos
Reticulum	Réticulum ( <i>m</i> )
Retina	Rétine ( <i>f</i> )
Rh factor	Facteur ( <i>m</i> ) Rh (rhésus)
Rh negative	Rh ( <i>m</i> ) négatif
Rh positive	Rh ( <i>m</i> ) positif
Rhizoid	Rhizoïde ( <i>m</i> )
Rhizome	Rhizome ( <i>m</i> )
Ribosomal RNA (rRNA)	ARN ( <i>m</i> ) ribosomique ( <b>ARNr</b> )
Ribosome	Ribosome ( <i>m</i> )
Right atrium	Oreillette ( <i>f</i> ) droite
Right ventricle	Ventricule ( <i>m</i> ) droit
RNA	ARN (acide ( <i>m</i> ) ribonucléique)
Rods and cones	Bâtonnets ( <i>m pl</i> ) et cônes ( <i>m pl</i> ) (de l'œil)
Root cap	Coiffe ( <i>f</i> )
Root hair	Poils ( <i>m pl</i> ) absorbants
Root tip	Extrémité ( <i>f</i> ) radiculaire Apex ( <i>m</i> ) de la racine
Rooting hormone	Hormone ( <i>f</i> ) d'enracinement
R-selected species	Espèce ( <i>f</i> ) à stratégie r
Rumen	Panse ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Rumen ( <i>m</i> )
Rust	Rouille ( <i>f</i> )
Salinity	Salinité ( <i>f</i> )
Saliva	Salive ( <i>f</i> )
Salivary ducts	Canaux ( <i>m pl</i> ) salivaires
Salivary gland	Glande ( <i>f</i> ) salivaire
Salt concentration	Concentration ( <i>f</i> ) en sel ( <i>préf</i> ) Concentration saline
Samara	Samare ( <i>f</i> )
Saprophyte	Saprophyte ( <i>m et adj</i> )
Savanna ecotone	Écotone ( <i>m</i> ) de savane
Scavenger	Nécrophage ( <i>m</i> )
Scientific literacy	Culture ( <i>f</i> ) scientifique Littéracie ( <i>f</i> ) scientifique
Sclera	Sclérotique ( <i>f</i> )
Sclerenchyma cell	Cellule ( <i>f</i> ) sclérenchymateuse
Scrotum	Scrotum ( <i>m</i> )
Second filial generation ( $F_2$ )	Deuxième génération ( <i>f</i> ) filiale ( <b><math>F_2</math></b> )
Second polar body	Deuxième globule ( <i>m</i> ) polaire

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Secondary hypha	Hyphe ( <i>f</i> ) secondaire
Secondary oocyte	Ovocyte ( <i>m</i> ) secondaire
Secondary sex characteristics	Caractères ( <i>m pl</i> ) sexuels secondaires
Secreted	Sécrété ( <i>adj</i> )
Secretin	Sécrétine ( <i>f</i> )
Secretory cell	Cellule ( <i>f</i> ) sécrétoire
Seed	Graine ( <i>f</i> )
Seed coat	Tégument ( <i>m</i> ) ( <i>préf</i> ) Épisperme ( <i>m</i> )
Seismometer	Sismographe ( <i>m</i> )
Selective breeding	Reproduction ( <i>f</i> ) sélective
Selectively permeable membrane	Membrane ( <i>f</i> ) sélectivement perméable Membrane semi-perméable
Self-fertilization	Autofécondation ( <i>f</i> )
Self-pollination	Autopollinisation ( <i>f</i> )
Semen	Semence ( <i>f</i> )
Semicircular canals	Canaux ( <i>m pl</i> ) semi-circulaires
Semilunar valve	Valvule ( <i>f</i> ) sigmoïde Valvule semi-lunaire
Seminal fluid	Liquide ( <i>m</i> ) séminal
Seminal vesicle	Vésicule ( <i>f</i> ) séminale
Seminiferous tubule	Tubule ( <i>m</i> ) séminifère
Sensory neuron	Neurone ( <i>m</i> ) sensoriel
Sepal	Sépale ( <i>m</i> )
Seral stage	Stade ( <i>m</i> ) de succession
Serum	Sérum ( <i>m</i> )
Sessile	Sessile ( <i>adj</i> )
Sex cell	Cellule ( <i>f</i> ) sexuelle
Sex chromosome	Chromosome ( <i>m</i> ) sexuel
Sex-linked inheritance	Hérédité ( <i>f</i> ) liée au sexe
X-linked inheritance	
Sexual reproduction	Reproduction ( <i>f</i> ) sexuée
Sexually transmitted disease	Maladie ( <i>f</i> ) transmise sexuellement
Shell	Coquille ( <i>f</i> ) Enveloppe ( <i>f</i> )
Short grass	Prairie ( <i>f</i> ) basse
Short grasses	Graminées ( <i>f pl</i> ) courtes Herbes ( <i>f</i> ) courtes
Short-day plant	Plante ( <i>f</i> ) nyctipériodique ( <i>préf</i> ) Plante de jour court

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Sickle-cell anemia	Anémie ( <i>f</i> ) falciforme Drépanocytose ( <i>f</i> )
Sieve tube	Tube ( <i>m</i> ) criblé
Sieve tube cell	Cellule ( <i>f</i> ) de tube criblé
Sigmoid curve	Courbe ( <i>f</i> ) sigmoïde
Silica	Silice ( <i>f</i> )
Simple sugar	Sucre ( <i>m</i> ) simple
Single circulatory system	Système ( <i>m</i> ) circulatoire simple
Single covalent bond	Liaison ( <i>f</i> ) covalente simple
Sinoatrial node	Nœud ( <i>m</i> ) sinoauriculaire ( <i>préf</i> ) Nœud sinusal de Keith et Flack
Sinuses	Sinus ( <i>m</i> )
Skin	Peau ( <i>f</i> )
Slash and burn	Agriculture ( <i>f</i> ) sur brûlis
Slime layer	Couche ( <i>f</i> ) visqueuse
Slime mold	Myxomycose ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Moisissure ( <i>f</i> ) visqueuse
Slime tube	Anneau ( <i>m</i> ) visqueux
Slope	Pente ( <i>f</i> )
Slough	Mare ( <i>f</i> ) vaseuse
Smallpox virus	Virus ( <i>m</i> ) de la variole ( <i>préf</i> ) Virus de la petite vérole
Sodium bicarbonate	Bicarbonate ( <i>m</i> ) de soude
Sodium hydroxide	Hydroxyde ( <i>m</i> ) de sodium
Sodium ion	Ion ( <i>m</i> ) sodium
Soft palate	Palais ( <i>m</i> ) mou
Solute	Soluté ( <i>m</i> )
Solution	Solution ( <i>f</i> )
Solvent	Solvant ( <i>m</i> )
Somatic cell	Cellule ( <i>f</i> ) somatique
Sorus	Sore ( <i>m</i> )
Spawning	Frai ( <i>m</i> )
Speciation	Spéciation ( <i>f</i> )
Species	Espèce ( <i>f</i> )
Species immunity	Immunité ( <i>f</i> ) spécifique d'espèce
Specific heat	Chaleur ( <i>f</i> ) spécifique
Sperm	Spermatozoïde ( <i>m</i> )
Sperm cell	Spermatozoïde ( <i>m</i> )
Spermatid	Spermatide ( <i>f</i> )
Spermatocyte	Spermatocyte ( <i>m</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Spermatogenesis	Spermatogenèse ( <i>f</i> )
Spermatogonium	Spermatogonie ( <i>f</i> )
Sphagnum	Sphaigne ( <i>f</i> )
Sphincter	Sphincter ( <i>m</i> )
Sphygmomanometer	Sphygmomanomètre ( <i>m</i> )
Spinal cord	Moelle ( <i>f</i> ) épinière
Spindle	Fuseau ( <i>m</i> )
Spine	Colonne ( <i>f</i> ) vertébrale
Spiracle	Spiracle ( <i>m</i> ) Stigmate ( <i>m</i> )
Spirillum	Spirille ( <i>m</i> )
Spongy mesophyll	Mésophylle ( <i>m</i> ) lacuneux
Sporangiophore	Sporangiophore ( <i>m</i> )
Sporangium	Sporange ( <i>m</i> )
Sporozoa	Sporozoaires ( <i>m pl</i> )
Spore	Spore ( <i>f</i> )
Spore formation	Formation ( <i>f</i> ) de spores
Sporophyte	Sporophyte ( <i>m</i> )
Sprain	Entorse ( <i>f</i> )
Spray zone	Zone ( <i>f</i> ) d'embruns
Spruce	Épinette ( <i>f</i> )
Stain	Colorant ( <i>m</i> )
Stamen	Étamine ( <i>f</i> )
Staminate	Staminé ( <i>adj</i> )
Standing waters	Eaux ( <i>f pl</i> ) dormantes
Starch	Amidon ( <i>m</i> )
Starch solution	Solution ( <i>f</i> ) d'amidon
Stationary phase	Phase ( <i>f</i> ) stationnaire
Stele	Stèle ( <i>f</i> )
Stem cell	Cellule ( <i>f</i> ) souche
Stigma	Stigmate ( <i>m</i> )
Stimulus	Stimulus ( <i>m</i> )
Stipe	Stipe ( <i>m</i> )
Stipule	Stipule ( <i>f</i> )
Stolon	Stolon ( <i>m</i> )
Stoma	Stomate ( <i>m</i> )
Stomach wall	Muqueuse ( <i>f</i> ) / paroi ( <i>f</i> ) gastrique
Straight-line graph Linear graph	Graphique ( <i>m</i> ) linéaire
Strata	Strates ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Stretch receptor	Mécanorécepteur ( <i>m</i> ) musculaire
Stroke	Accident ( <i>m</i> ) vasculaire cérébral ( <b>AVC</b> )
Cerebrovascular accident	Accident ( <i>m</i> ) cérébrovasculaire ( <b>ACV</b> )
Stroke volume	Débit ( <i>m</i> ) systolique Volume ( <i>m</i> ) d'éjection systolique
Subatomic particle	Particule ( <i>f</i> ) subatomique
Subclass	Sous-classe ( <i>f</i> )
Suberin	Subérine ( <i>f</i> )
Sublittoral zone	Étage ( <i>m</i> ) infralittoral ( <i>préf</i> ) Zone ( <i>f</i> ) sublittorale
Subspecies	Sous-espèce ( <i>f</i> )
Substrate	Substrat ( <i>m</i> )
Succulent plant	Plante ( <i>f</i> ) succulente
Sucrose	Saccarose ( <i>m</i> )
Sulfa drug	Sulfamide ( <i>m</i> )
Summation equation	Équation ( <i>f</i> ) globale
Suppressor T cell	Lymphocyte ( <i>m</i> ) T suppresseur
Supralittoral zone	Zone ( <i>f</i> ) supralittorale
Surface area	Aire ( <i>f</i> ) de la surface
Sustainability	Durabilité ( <i>f</i> ) Viabilité ( <i>f</i> )
Sustainable	Durable ( <i>adj</i> ) Viable ( <i>adj</i> )
Sweat glands	Glandes ( <i>f pl</i> ) sudoripares
Symbiosis	Symbiose ( <i>f</i> )
Symbiotic relationship	Rapport ( <i>m</i> ) symbiotique
Sympathetic nervous system	Système ( <i>m</i> ) nerveux sympathique
Synapsis	Synapse ( <i>f</i> )
Synaptic cleft	Fente ( <i>f</i> ) synaptique
Synaptic knob	Bouton ( <i>m</i> ) synaptique
System	Appareil ( <i>m</i> )
– circulatory	– circulatoire
– digestive	– digestif
– excretory	– excréteur
– respiratory	– respiratoire
– reproductive	– reproductif
System	Système ( <i>m</i> )
– endocrine	– endocrinien
– immune	– immunitaire
– integumentary	– tégumentaire
– lymphatic	– lymphatique
– muscular	– musculaire
– nervous	– nerveux
– skeletal	– osseux

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Systemic circulation	Circulation ( <i>f</i> ) systémique Grande circulation
Tall-grass zone	Zone ( <i>f</i> ) de graminées hautes Zone de prairie haute
Taproot	Racine ( <i>f</i> ) pivotante
Tarsal	Tarsien ( <i>adj</i> )
Taste buds	Papilles ( <i>f pl</i> ) gustatives
Taxon	Taxon ( <i>m</i> ) (préf) Taxum ( <i>m</i> )
Taxonomy	Taxonomie ( <i>f</i> ) (préf) Taxinomie ( <i>f</i> )
Tectonic plate	Plaque ( <i>f</i> ) tectonique
Teliospore	Téleutospore ( <i>f</i> ) (préf) Téliospore ( <i>f</i> )
Telophase	Télophase ( <i>f</i> )
Temperate deciduous forest	Forêt ( <i>f</i> ) tempérée à feuilles caduques
Temperature receptor	Récepteur ( <i>m</i> ) de la température
Temporary pond stage	Stade ( <i>m</i> ) de l'étang temporaire
Tendril	Vrille ( <i>f</i> )
Terminal bud	Apex ( <i>m</i> ) végétatif (préf) Bourgeon ( <i>m</i> ) terminal
Tertiary hypha	Hyphe ( <i>f</i> ) tertiaire
Test cross	Croisement ( <i>m</i> ) d'essai Croisement de contrôle
Testes	Testicules ( <i>m</i> )
Testosterone	Testostérone ( <i>f</i> )
Tetrad	Tétrade ( <i>f</i> )
Thallus	Thalle ( <i>m</i> )
Theory of evolution	Théorie ( <i>f</i> ) de l'évolution
Theory of natural selection	Théorie ( <i>f</i> ) de la sélection naturelle
Theory of organic evolution	Théorie ( <i>f</i> ) de l'évolution organique
Theory of plate tectonics	Théorie ( <i>f</i> ) de la tectonique des plaques
Thermocline	Thermocline ( <i>f</i> )
Thigmotropism	Thigmotropisme ( <i>m</i> )
Third-order consumer	Consommateur ( <i>m</i> ) de troisième ordre
Threshold level	Niveau ( <i>m</i> ) seuil
Threshold of stimulation	Seuil ( <i>m</i> ) de stimulation
Threshold period	Période ( <i>f</i> ) de seuil
Threshold value	Valeur ( <i>f</i> ) limite
Thromboplastin	Thromboplastine ( <i>f</i> )
Thrombokinase	Thrombokinase ( <i>f</i> )

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Thrombus	Thrombus ( <i>m</i> )
Thyroid	Thyroïde ( <i>f</i> )
Thyroid stimulating hormone (TSH)	Thyréostimuline ( <i>f</i> ) ( <b>TSH</b> )
Thyroxin	Thyroxine ( <i>f</i> )
Tidal volume	Volume ( <i>m</i> ) courant
Tissue	Tissu ( <i>m</i> )
Tissue fluid	Liquide ( <i>m</i> ) tissulaire
Tooth decay	Carie ( <i>f</i> ) dentaire
Touch receptor	Récepteur ( <i>m</i> ) du toucher
Toxin	Toxine ( <i>f</i> )
Trace mineral	Oligoélément ( <i>m</i> )
Trachea	Trachée ( <i>f</i> )
Tracheal system	Système ( <i>m</i> ) trachéal
Tracheid	Trachéide ( <i>f</i> )
Tracheole	Trachéole ( <i>f</i> )
Trait	Trait ( <i>m</i> )
Transcription	Transcription ( <i>f</i> )
Transfer agent	Vecteur ( <i>m</i> ) biologique
Transfer RNA (tRNA)	ARN ( <i>m</i> ) de transfert ( <b>ARNt</b> )
Transgender	Transgenre ( <i>adj</i> )
Translation	Traduction ( <i>f</i> )
Translucence test	Test ( <i>m</i> ) de translucidité Test de papier brun
Transpiration	Transpiration ( <i>f</i> )
Trichocyst	Trichocyste ( <i>m</i> )
Trophic level	Niveau ( <i>m</i> ) trophique
Tropism	Tropisme ( <i>m</i> )
Trypanosoma	Trypanosome ( <i>m</i> )
Tube nucleus	Tube ( <i>m</i> ) pollinique
Tuber	Tubercule ( <i>m</i> )
Tubule	Tubule ( <i>m</i> )
Turbidity	Turbidité ( <i>f</i> )
Turbinate bone	Cornet ( <i>m</i> ) nasal
Turgid	Turgescient ( <i>adj</i> )
Turgor pressure	Pression ( <i>f</i> ) de turgescence
Tympanic membrane	Membrane ( <i>f</i> ) tympanique Membrane du tympan
Type 1 diabetes mellitus	Diabète ( <i>m</i> ) de type 1
Insulin-dependent diabetes mellitus	Diabète insulino-dépendant Diabète sucré

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Type 1 spore	Spore ( <i>f</i> ) du type 1
Type 2 diabetes	Diabète ( <i>m</i> ) de type 2 Diabète sucré de type 2
Type 2 spore	Spore ( <i>f</i> ) du type 2
Type A, B, etc. blood	Groupe ( <i>m</i> ) sanguin A, B, etc.
Type A, B, molecule	Molécule ( <i>f</i> ) de type A, B
Ulcer	Ulcère ( <i>m</i> )
Ultrasound	Ultrason ( <i>m</i> )
Ultraviolet radiation	Rayonnement ( <i>m</i> ) ultraviolet
UV radiation	
Umbilical cord	Cordon ( <i>m</i> ) ombilical
Unit of evolutionary change	Unité ( <i>f</i> ) de changement évolutif
Urea	Urée ( <i>f</i> )
Ureter	Uretère ( <i>m</i> )
Urethra	Urètre ( <i>m</i> )
Uric acid	Acide ( <i>m</i> ) urique
Uterus	Utérus ( <i>m</i> )
Utricle	Utricule ( <i>m</i> )
Uvula	Luette ( <i>f</i> )
Vaccine	Vaccin ( <i>m</i> )
Vacuolar membrane	Membrane ( <i>f</i> ) vacuolaire
Vacuole	Vacuole ( <i>f</i> )
Vagina	Vagin ( <i>m</i> )
Vagus (parasympathetic) nerve	Nerf ( <i>m</i> ) vague (parasympathique)
Valve	Valvule ( <i>f</i> )
Varicose vein	Varice ( <i>f</i> )
Vas <i>deferens</i>	Canal ( <i>m</i> ) déférent
Deferent duct	Vas <i>deferens</i> ( <i>latin</i> )
Vascular bundle	Faisceau ( <i>m</i> ) vasculaire Faisceau libéroligneux
Vascular cambium	Cambium ( <i>m</i> ) vasculaire
Vascular cylinder	Cylindre ( <i>m</i> ) vasculaire
Vascular tissues	Tissus ( <i>m pl</i> ) vasculaires
Vasopressin	Vasopressine ( <i>f</i> )
Vegetative propagation	Multiplication ( <i>f</i> ) végétative
Vein	Veine ( <i>f</i> )
Vein	Nervure ( <i>f</i> )
Vena cava	Veine ( <i>f</i> ) cave
Ventral blood vessel	Vaisseau ( <i>m</i> ) sanguin ventral
Ventricular contraction	Contraction ( <i>f</i> ) du ventricule/ventriculaire

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Venule	Veinule ( <i>f</i> )
Vermiculite	Vermiculite ( <i>f</i> )
Vertebra	Vertèbre ( <i>f</i> )
Vertebral column	Colonne ( <i>f</i> ) vertébrale
Vertebrate	Vertébré ( <i>m</i> )
Vessel	Vaisseau ( <i>m</i> )
Villus (villi)	Villosité ( <i>f</i> )
Virulent	Virulent ( <i>adj</i> )
Virus	Virus ( <i>m</i> )
Vital capacity	Capacité ( <i>f</i> ) vitale
Vitamin	Vitamine ( <i>f</i> )
Waste product	Déchet ( <i>m</i> )
Water molds	Pseudochampignons ( <i>m pl</i> ) aquatiques
Water purification	Épuration ( <i>f</i> ) d'eau
Webbing	Palmure ( <i>f</i> )
Weightlessness	Impesanteur ( <i>f</i> ) ( <i>préf</i> ) Apesanteur ( <i>f</i> )
Winter stagnation	Eau ( <i>f</i> ) stagnante
Wood graining	Fil ( <i>m</i> ) du bois
Woody	Ligneux ( <i>adj</i> )
X and Y chromosomes	Chromosomes ( <i>m pl</i> ) X et Y
Xanthophyll	Xanthophylle ( <i>f</i> )
X-linked genes	Gènes ( <i>m pl</i> ) liés au chromosome X
X-ray	Rayon ( <i>m</i> ) X
Xylem	Xylème ( <i>m</i> )
Yeast	Levure ( <i>f</i> )
Yolk	Vitellus ( <i>m</i> )
Yolk sac	Sac ( <i>m</i> ) vitellin
Zonation	Zonation ( <i>f</i> )
Zoologist	Zoologiste ( <i>f ou m</i> )
Zoology	Zoologie ( <i>f</i> )
Zooplankton	Zooplancton ( <i>m</i> )
Zoospore	Zoospore ( <i>f</i> )
Zygomycetes	Zygomycètes ( <i>m pl</i> )
Zygospore	Zygospore ( <i>f</i> )
Zygote	Zygote ( <i>m</i> )