

Abiotique (adj.) (Écologie)

désigne les éléments inorganiques d'un écosystème (eau, climat, substrat géologique ...).

Anoxique (adj.) (Écologie)

désigne un milieu dépourvu d'oxygène.

Anticlinal (Géologie)

pli convexe vers le haut, en forme de voûte.

Autoécologie (ou autécologie) (Écologie)

discipline qui étudie les relations d'une espèce donnée et de son milieu.

Avant-bec (Génie civil)

maçonnerie profilée en pointe à la base d'une pile de pont, destinée à fendre le courant de l'eau pour la protéger.

Badland (Géologie)

terrain formé de roches meubles, à faible végétation, raviné par le ruissellement.

Benthique (adj.) (Écologie)

relatif aux êtres vivants et aux conditions de vie sur les fonds des mers, des lacs ou des cours d'eau.

Biotique (adj.) (Écologie)

désigne les éléments vivants d'un écosystème (faune et flore).

Brèche (Géologie)

roche formée d'éléments anguleux, cimentés entre eux.

Caryologie (Biologie cellulaire)

étude des chromosomes.

Condyle (Anatomie)

saillie d'un os constituant une surface articulaire.

Convergence (Biologie)

phénomène intervenu au cours de l'évolution qui fait apparaître une ressemblance superficielle (anatomique, physiologique ...) chez des taxons phylogénétiquement éloignés.

Cuesta (Géologie)

relief constitué de couches résistantes modérément inclinées et interrompues abruptement par l'érosion.

Culée (Génie civil)

massif de maçonnerie à une extrémité d'un pont.

DBO5 (Écologie)

mesure de la demande biochimique en oxygène après une incubation de 5 jours à 20°C, mesurée afin de standardiser certaines caractéristiques qualitatives des eaux.

Dendrochronologie (Archéologie)

étude des cernes de croissance des végétaux, ligneux afin de reconstruire l'évolution de l'arbre et, indirectement, les facteurs (climatiques, phytosanitaires ...) l'ayant influencé à l'échelle historique.

Diagnose (Systématique)

description détaillée d'un individu qui fonde son appartenance à un taxon.

Élytre (Entomologie)

aile antérieure sclérifiée d'un insecte ; les deux élytres recouvrent plus ou moins totalement l'abdomen de certains groupes d'insectes, en particulier les coléoptères.

Epiphyton (Écologie végétale)

ensemble des organes et organismes végétaux se trouvant au-dessus de la surface du sol.

Eutrophisation (Hydrobiologie)

accumulation de matières organiques dans les eaux provoquant une prolifération de certains végétaux et l'appauvrissement en oxygène.

Foramen (Anatomie)

mot latin signifiant trou, orifice.

Forçage

conditions imposées, par exemple à un modèle.

Gélifract (Géologie)

fragment de roche issu de l'action mécanique de l'alternance gel-dégel.

Glacis (Géologie)

relief consistant en une surface plane et peu incisée.

Hydromorphie (Pédologie)

caractère d'un sol saturé en eau, temporairement ou en permanence ; cette situation conduit à une accumulation en matières organiques non décomposées.

Hydrophyte (Écologie)

végétal aquatique.

Karst (Géologie)

ensemble des formes géomorphologiques superficielles et souterraines dues à la dissolution des roches calcaires.

Lithofaciès (Géologie)

catégorie de roches ou de terrains déterminée d'après des critères lithologiques.

Lithologie (Géologie)

nature des roches (indépendamment de leur âge, des fossiles qu'elles renferment, etc.).

Macrophyte (Écologie végétale)

plante aquatique visible à l'œil nu (par opposition au phytoplancton et aux algues microscopiques).

Malacofaune (Écologie animale)

ensemble des espèces de mollusques (souvent de leurs restes sous forme de coquilles) présentes sur un espace donné.

Mésocosme (Écologie)

système expérimental permettant d'étudier en milieu confiné l'impact des facteurs environnementaux sur une communauté d'organismes vivants.

Métaphase (Biologie cellulaire)

phase de la division cellulaire (mitose) au cours de laquelle les chromosomes s'individualisent et forment des paires.

Monophylétique (adj.) (Systématique)

désigne un groupe d'organismes vivant présentant un ancêtre commun (par opposition à polyphylétique).

Ornithophage (adj.) (Écologie animale)

désigne un animal (généralement prédateur) qui se nourrit d'oiseaux.

Orographie (Géographie physique)

étude des montagnes et des régions montagneuses.

Ostéologie (Anatomie)

étude du squelette et des os.

Périglacière (adj.) (Géologie)

s'emploie lorsque le couple gel-dégel joue un rôle très important.

Phosphorite (Géologie)

roche sédimentaire riche en phosphate de calcium et concentrée dans des cavités souterraines.

Phylogénie (Systématique)

succession dans le temps des taxons animaux et végétaux et des relations temporelles entre eux.

Piédroit (Architecture)

partie verticale qui supporte la naissance d'un arc ou un linteau.

Pince de serrage (Archéologie)

barre de fer servant de levier, elle permet de mettre en place avec précision un bloc, en prenant appui dans de petites cavités de l'assise inférieure.

Polyphylétique (adj.) (Systématique)

désigne un groupe d'organismes vivant ne présentant pas tous un ancêtre commun (par opposition à monophylétique).

Polyploidie (Biologie cellulaire)

caractère d'un organisme vivant dont le nombre de chromosomes des cellules non reproductrices est un multiple de $2n$.

Pronotum (Entomologie)

segment médian du thorax des insectes, visible dorsalement et recouvrant généralement les 2 autres.

Rhizome (Biologie végétale)

tige souterraine de certaines plantes, organe de réserve et/ou de reproduction végétative.

Stomate (Biologie végétale)

orifice microscopique à la surface des organes aériens des végétaux supérieurs par lesquels s'opèrent les échanges gazeux avec l'atmosphère.

Synclinal (Géologie)

pli concave vers le haut, formant une gouttière.

Synoptique (adj.) (Climatologie)

de grande échelle (de l'ordre de 1000 km) pour donner une vue d'ensemble (exemple en météorologie : carte synoptique, vent synoptique ...).

Systématique (nom et adj.)

classification des êtres vivants selon des critères objectifs (de plus en plus basée sur la phylogénie) ; adjectif qualificatif désignant ce qui a trait à la systématique.

Tas de charge (Architecture)

portion inférieure d'une voûte ou d'un arc où les assises de la maçonnerie sont horizontales et non plus composées de voussoirs.

Taxon (Systématique)

unité de classification systématique, quel que soit son niveau (la famille, le genre, l'espèce ... sont des taxons).

Thérophyte (Écologie végétale)

végétal herbacé annuel qui passe la mauvaise saison sous forme de graine et qui réalise son cycle complet en une année au maximum.

Trochlée (Anatomie)

surface articulaire en forme de poulie.

Troposphère (Aérologie)

couche atmosphérique la plus proche de la terre et d'une épaisseur d'environ 11 km ; dans cette couche, la température diminue avec l'altitude.

Trous de louve (Archéologie)

cavités dans lesquelles étaient coincées les pièces métalliques (louves) en forme de queue d'aronde, reliées à un anneau et maintenues par un goujon, qui servaient au levage des blocs.

Voussoir (ou claveau) (Architecture)

Pierre taillée en coin pour former un arc, une voûte.