

## GLOSSAIRE

Adventice : se dit d'une plante qui pousse dans une culture sans avoir été semée.

Alluvion : dépôt meuble (galets, graviers, sables, limons, etc.) laissé par un cours d'eau ou un glacier.

Aménité : concept désignant l'agrément lié à la fréquentation d'un lieu.

Avifaune : désigne l'ensemble des espèces d'oiseaux d'une région donnée.

Bassin versant : ensemble des pentes dont les eaux de ruissellement sont collectées par un même cours d'eau.

Biodiversité : contraction de « diversité biologique », expression désignant la variété et la diversité du monde vivant. Dans son sens le plus large, ce mot est quasi synonyme de « vie sur terre ».

Biocénose : ensemble des êtres-vivants qui coexistent dans un espace défini.

Biotope : milieu biologique propice au développement d'une ou plusieurs espèces.

Caricaie : formation végétale dominée par des laïches (= carex).

Chiroptères : chauve-souris.

Cladiaie : formation végétale haute des milieux humides dominée par le marisque (sorte de carex).

Coléoptères : ordre d'insectes possédant 2 paires d'ailes dont la paire supérieure, appelée élytres, est rigide et impropre au vol, et ayant des organes buccaux masticateurs.

Communauté végétale : ensemble de végétaux structuré occupant un site aux conditions physiques et biologiques homogènes (ex : forêt, prairie, marais...).

Corridor : désigne toute liaison fonctionnelle entre des écosystèmes ou entre différents habitats d'une espèce (ou d'un groupe d'espèces interdépendantes), permettant sa dispersion et sa migration. Les corridors assurent ou restaurent les flux d'espèces et de gènes qui sont vitaux pour la survie des espèces et leur évolution adaptative. Ils sont donc vitaux pour le maintien de la biodiversité animale et végétale et pour la survie à long terme de la plupart des espèces.

Falun : roche sédimentaire détritique (c'est-à-dire composée de débris) sableuse, de mer peu profonde, comprenant de très nombreux fragments de coquilles calcaires.

Forêt alluviale ou ripisylve (au sens strict) : forêt située sur des sols alluviaux, c'est-à-dire, généralement, dans le lit majeur des rivières (le terme ripisylve est utilisé pour des largeurs de bois jusqu'à 30 m ; au delà, le terme forêt alluviale sera préféré).

Géomorphologie : étude des formes du relief de la surface terrestre et ses causes.

Géotope : parties de la géosphère, identifiables ou accessibles à partir de la surface de la terre, bornées dans l'espace et d'une importance géologique, géomorphologique ou géoécologique particulière. Exemples : les coupes stratigraphiques, les gîtes fossilifères remarquables, les sites pédologiques, les sites hydrogéologiques, les géomorphotopes (sites géomorphologiques), etc...

Gestion conservatoire : mode de gestion des milieux naturels qui a pour but de favoriser la richesse et la biodiversité des milieux.

Habitat naturel : milieu dans lequel vit une espèce ou un groupe d'espèces animales ou végétales. Il comprend le biotope (milieu physique où s'épanouit la vie) et la biocénose (ensemble des êtres vivants au sein d'un écosystème).

Hétéroptères : insectes appartenant à l'ordre des Hémiptères, dont la paire d'ailes antérieures est en partie cornée (ex : punaises).

Hydrogéologie : discipline qui étudie les eaux souterraines.

Hyménoptères : ordre d'insectes possédant des mandibules et généralement 4 ailes membraneuses nervurées (ex : guêpes, abeilles).

Karstifié : on dit d'un calcaire qu'il est karstifié lorsqu'il a été modelé par la dissolution et l'érosion dues aux eaux de ruissellement et d'infiltration.

Lande : végétation plus ou moins fermée, caractérisée par la dominance d'espèces ligneuses (c'est-à-dire qui a la consistance du bois) basses (ajoncs, genêts, bruyères, callune fausse bruyère, etc.).

Lépidoptères rhopalocères : papillons à activité diurne.

Limon : dépôt naturel, par les eaux ou par le vent, de matériaux composés essentiellement de particules de taille intermédiaire entre les sables et les argiles.

Lithologie : discipline qui étudie la nature des roches qui composent une couche géologique.

Marnière : cavité creusée pour extraire la marne (mélange d'argile et de calcaire).

Mégaphorbiaie : formation végétale à hautes herbes et grandes feuilles des milieux humides (ex : consoude, reine des prés...).

Messicole : se dit d'une plante qui croît naturellement dans les moissons.

Odonates : ordres d'insectes appelés plus communément libellules.

Orthoptères : ordre d'insectes dont la 3<sup>ème</sup> paire de pattes est conformée pour le saut (ex : sauterelles).

Pédologie : discipline qui étudie les sols et leur formation.

Pelouse : végétation herbacée constituée de plantes de petites tailles.

Prairie : végétation herbacée dense dominée par les graminées et généralement bien alimentée en eau.

Saprophage : animal qui se nourrit de matière organique en décomposition.

Taxon, Taxa : unité indéterminée de classification des êtres-vivants.

Tourbière : étendue marécageuse dont le sol est constitué de matière organique végétale non totalement décomposée (tourbe), et comportant des végétaux très caractéristiques.