

GLOSSAIRE

- A -

Acidiphile :

Se dit d'une espèce ou d'une végétation qui se développe sur les sols acides, riches en silice.

Acidiline :

Se dit d'une espèce ou d'une végétation qui présente une légère préférence pour les sols acides.

Agro pharmaceutique :

Qualifie les produits utilisés en forêt pour lutter contre la végétation herbacée, notamment lors de la régénération des peuplements.

Anthropique :

Lié à l'action directe ou indirecte de l'homme.

Autochtone :

Espèce que l'on trouve naturellement dans un endroit géographique donné (synonyme : indigène).

- B -

Biodiversité :

Terme qui désigne la diversité de toutes les formes du vivant. Dans la biodiversité, 3 principaux niveaux sont distingués : la diversité génétique, la diversité des espèces et la diversité des écosystèmes.

Biotope :

Ensemble des facteurs physico-chimiques caractérisant un écosystème ou une station.

- C -

Calcicole :

Se dit d'une espèce ou d'une végétation qui se rencontre exclusivement ou préférentiellement sur les sols riches en calcium.

Cloisonnement :

Ouverture linéaire (plus ou moins large) dans les peuplements pour faciliter, soit les travaux d'entretien sylvicole (cloisonnement sylvicole), soit les exploitations (cloisonnement d'exploitation).

Coupe d'amélioration :

Intervention favorisant la croissance des arbres d'avenir d'un peuplement forestier par la coupe de ceux de moindre valeur ou de moins bonne conformation.

Coupe de régénération :

Tout enlèvement d'arbres destiné, dans un peuplement que l'on veut régénérer (ou renouveler), à provoquer l'apparition d'une régénération naturelle ou à favoriser celle déjà présente.

- D -

Drainage :

Processus d'évacuation de l'eau présente en excès dans

un sol ; il peut être naturel (on parle alors de drainage interne) ou facilité par des travaux divers (fossé, drains ...)

- E -

Ecobuage :

Technique de brûlis contrôlé de la végétation pour ouvrir le milieu et permettre une augmentation de la minéralisation et donc de la fertilité de surface, à des fins agropastorales.

Ecosystème :

C'est un ensemble d'êtres vivants (plantes, animaux, micro-organismes, ...) qui interagissent entre eux et avec le milieu (sol, climat, eau, lumière, ...) dans lequel ils vivent. Ainsi, la taille des écosystèmes est variable : forêt, étang, mare, arbre mort, ...

Embâcle :

Désigne tout élément faisant obstruction à l'écoulement normal d'un cours d'eau (bois morts, branches, débris végétaux, déchets divers ...)

Espèce indicatrice :

Ce terme qualifie une espèce dont la présence naturelle renseigne (qualitativement et/ou quantitativement) sur certains caractères écologiques de son environnement.

Etrépage :

Enlèvement mécanique de la couche superficielle du sol (humus).

Exotique / Exogène :

Se dit d'une espèce introduite hors de son aire d'origine.

- H -

Habitat :

L'habitat est un ensemble indissociable comprenant un compartiment stationnel (sol, climat), une flore et une faune associées. Un habitat ne se réduit pas à la seule végétation. Cependant, la végétation permettant de synthétiser les conditions du milieu et son fonctionnement ; cette dernière est considérée comme un bon indicateur d'un habitat et aide à sa détermination sur le terrain.

C'est ainsi, que les habitats listés dans la directive Habitats, directive relative à la mise en place du réseau Natura 2000, sont notamment caractérisés par des cortèges spécifiques d'espèces végétales.

Humus :

Partie supérieure du sol, composée d'un mélange complexe de matières organiques en décomposition et d'éléments minéraux venant de la dégradation de la roche sous-jacente. Selon la vitesse de décomposition on parle de Mull (décomposition rapide), Moder (moyenne), de Dysmoder (faible) ou de Mor (nulle).

GLOSSAIRE

Hydromorphe :

Qualifie un sol évoluant dans un milieu engorgé par l'eau de façon périodique ou permanente.

Hydromorphie :

Ensemble des caractères présentés par un sol évoluant dans un milieu engorgé par l'eau de façon périodique ou permanente. Ne pas confondre avec l'engorgement, qui est le phénomène lui-même.

- L -

Limon :

Formation continentale meuble, composée essentiellement de particules de taille intermédiaire entre celle des sables et de l'argile, et déposée par les eaux ou, surtout, par le vent.

Limoneux :

Composé essentiellement de limons.

Lit majeur (lit d'inondation) :

C'est la zone à la périphérie d'un cours d'eau, occupée par les eaux en crue et correspondant aux alluvions modernes.

Lit mineur :

Le lit mineur est la zone ordinairement occupée par les eaux dont le niveau, variable, oscille entre les berges.

- M -

Marécageux :

Se dit de terrains à nappe constamment affleurante.

Méso-acidiphile :

Se dit d'un végétal se développant dans un milieu assez acide (humus de forme dysmull).

Muscinal :

Qualifie la plus basse des strates végétales : celle des mousses (Bryophytes) ; la strate muscinale peut inclure aussi certaines phanérogames, des lichens ...

- O -

Oligotrophe (sol, humus) :

Très pauvre en éléments nutritifs et ne permettant qu'une activité biologique réduite.

Oligotrophe (espèces) :

Se dit d'une espèce végétale se contentant de milieux très pauvres en éléments nutritifs.

- P -

pH du sol :

Mesure qui permet de mesurer la concentration en ions H⁺ de la solution du sol, traduisant son acidité. Plus le pH est bas, plus le sol est acide.

- R -

Ravin :

Dépression allongée, étroite à versants raides générée par un creusement dû aux eaux de ruissellement.

Rémanents :

Résidus ligneux laissés sur place après l'exécution d'une coupe ou d'une opération d'amélioration (diamètre inférieur à 7 ans).

Ripisylve :

Forêt installée au bord des cours d'eau, et soumise régulièrement aux crues.

- T -

Thermophile :

Se dit d'une plante qui croît de préférence dans des sites chauds et ensoleillés.

Touradon :

Grosse touffe (pouvant avoir jusqu'à 1 mètre de hauteur) résultant de la persistance, au cours des années, de la souche et des feuilles basales sèches de certaines plantes herbacées cespiteuses (exemple : Molinie).

Tourbe :

Type de sol organique ou forme d'humus, noir ou brun à structure le plus souvent fibreuse, formé par la décomposition en l'absence d'oxygène (anaérobiose) presque constante de végétaux vivants sur des milieux très humides (bryophytes, laïches, roseaux, sphaignes).

- S -

Saproxylique :

Ensemble des organismes dépendant, durant une partie au moins de leur cycle de vie de la décomposition du bois mort ou dépérissant et des organismes qui y sont associés.

Saproxylophage :

Se dit d'un organisme qui se nourrit de bois en décomposition.

Station :

Etendue de terrain, de superficie variable, homogène dans ses conditions physiques et biologiques (mésoclimat, topographie, composition floristique et structure de la végétation spontanée).

- X -

Xérophile :

Se dit d'une espèce pouvant s'accommoder de milieux secs.