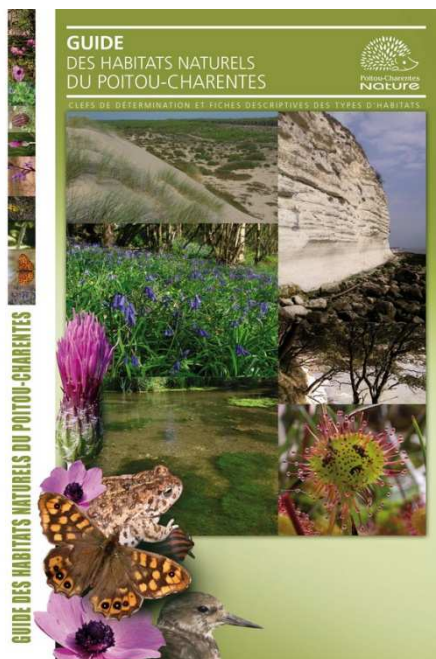


Glossaire extrait du *Guide des Habitats naturels du Poitou-Charentes*



disponible auprès de Poitou-Charentes Nature – 05 49 88 99 23

<http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/-Guide-des-habitats-naturels-du-.html>

Bon de commande disponible en cliquant [ici](#)

GLOSSAIRE

- acides humiques** : acides organiques présents dans les humus.
- acidicline** : qui préfère légèrement les sols acides.
- acidiphile** : qui aime les sols acides.
- adventice** : plante étrangère à la flore spontanée, ne se maintenant pas longtemps dans ses stations.
- aérohaline** : espèce vivant dans une zone aspergée par les embruns salés.
- agri-environnementale** : mesure mise en place par la Politique Agricole Commune destinée à soutenir des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.
- alcalin** : synonyme de basique.
- allochtone** : étranger
- amphiphyte** : plante de bordure de plan d'eau, tantôt inondée, tantôt exondée.
- anaérobie** : qui peut se développer en absence d'oxygène.
- anémogamie** : pollinisation par le vent.
- anémomorphosé** : à silhouette modelée par le vent.
- annuelle** : plante accomplissant son cycle de développement complet en moins d'un an.
- anthropique, anthropisé** : sous l'action directe ou indirecte de l'homme.
- appétente** : attractive pour le bétail.
- azoïque** : dépourvu de toute vie animale.
- barycentre** : en biogéographie, cœur de la répartition d'une espèce.
- basique** : riche en bases (à pH élevé).
- baso-neutrophile** : aimant les sols à pH voisin de la neutralité ou franchement basique (>6).
- bétulaie** : peuplement de bouleaux.
- biogéographique** : qui concerne la répartition des êtres vivants.
- biomasse** : masse de matière vivante produite par une communauté par unité de surface.
- bionomique** : qui concerne les rapports entre les êtres vivants et le milieu.
- bisannuelle** : plante dont le développement complet exige 2 ans.
- brunisol** : sol caractérisé par la formation d'un horizon (B) d'altération, coloré en brun par les oxydes de fer (autrefois *sol brun*).
- bryophytes** : groupe de végétaux cryptogames comprenant les mousses, les hépatiques et les sphaignes.
- caducifolié** : à feuillage tombant chaque hiver.
- calcicole, calcaricole** : croissant sur les sols calcaires.
- calcifuge** : qui fuit les sols calcaires.
- cariçaie** : peuplement de laïches (genre *Carex*, famille des Cypéracées).
- cespiteuse** : formant une touffe.
- chaméphyte** : plante ligneuse basse dont la hauteur est inférieure à 50 cm.
- chasmophyte** : plante croissant dans les fissures des rochers.
- climax** : stade terminal de l'évolution naturelle de la végétation en un lieu donné.
- collinéen** : étage de la végétation des plaines et basses montagnes en région tempérée (0-800 m).
- continentale** : typique de conditions climatiques propres aux régions du centre de l'Europe (hivers froids, étés chauds), par opposition au climat atlantique (hivers frais, étés tempérés). Parfois aussi utilisé en opposition à « littorale » : falaises continentales = falaises de l'intérieur des terres/falaises littorales = falaises maritimes.
- coupe d'ensemencement** : coupe sélective dans une futaie pour permettre l'apparition de semis.
- crassulescente** : plante à tissus gorgés d'eau (plante « grasse »).
- crénobiontes** : organismes se développant uniquement dans ou à proximité des sources.
- crustacés (lichens)** : lichens appliqués étroitement contre le substrat.
- cryptogames** : ensemble des végétaux se reproduisant sans fleurs (mousses, fougères, lichens, algues, champignons).
- dendrologique** : qui concerne les arbres.
- détritivores** : organismes (bactéries, champignons, insectes, vers) se nourrissant de débris animaux et végétaux.

diploïde : cellule (et par extension, organisme) dont les chromosomes sont présents par paires.

domaine : division biogéographique d'un territoire, appartenant à une région et comprenant un ou plusieurs secteurs.
Ex. : l'ensemble du Poitou-Charentes appartient à la région eurosibérienne, au domaine atlantique et au secteur franco-atlantique (la différenciation se faisant au niveau des sous-secteurs).

dystrophe : eau colorée en brun par l'abondance des acides humides.

écomorphologique : adaptation du port de certaines espèces à des facteurs environnementaux contraignants.

écorchée : pelouse discontinue laissant voir des plages de sol nu plus ou moins larges entre les végétaux.

écosystémique : qui concerne l'écosystème.

écotone : zone de transition entre deux milieux différents.

édaphique : qui concerne le sol.

entomofaune : la faune des insectes.

épiphytique : qui se sert d'un autre végétal comme support.

épipotamon : zone supérieure des rivières planitiales, caractérisée par un débit calme, des variations annuelles de température assez fortes et des biocénoses aquatiques comprenant davantage d'espèces lenticques, dont des macrophytes (syn. « zone du Barbeau »).

épizoochorie : dispersion des semences par les animaux mais sans passer par leur système digestif (pelage, plumes, etc.).

espèce patrimoniale : espèce animale ou végétale considérée, en fonction de différents critères, comme rare ou menacée à une échelle géographique quelconque (départementale, régionale, nationale, européenne, mondiale) et inscrite en tant que telle à un document officiel (texte juridique, liste scientifique).

estran : sur le littoral, zone de balancement des marées (syn. : étage médio-littoral).

étage supra-littoral : zone littorale située juste au-dessus de la limite atteinte par les plus hautes mers mais exposée régulièrement aux aspersion, aux embruns, etc.

eurytherme : espèce capable de se développer dans un large spectre de températures.

eutrophe : riche en nutriments.

eutrophisation : enrichissement, naturel ou anthropique, d'un milieu (sol, eau) en substances nutritives.

évapotranspiration : cumul de la transpiration des plantes et de l'évaporation du sol en un lieu donné.

exogène : externe.

faciés : aspect particulier de la végétation conféré par la dominance d'une espèce végétale.

frutescente : ligneuse.

fruticée : formation végétale structurée par des ligneux bas (arbustes, arbrisseaux).

fruticuleux (lichen) : lichen à thalle dressé et ramifié, attaché au substrat en un seul point.

furetage : ancien mode de gestion d'un taillis forestier consistant à ne prélever sur chaque souche que les brins ayant une dimension pré-définie.

futaie jardinée : futaie irrégulière, composée d'arbres d'âge, de diamètre et de hauteur variés.

géophyte : plante vivace par ses organes enfouis dans le sol : bulbe, rhizome, tubercule.

gley : horizon pédologique engorgé par une nappe d'eau permanente et où l'asphyxie provoque une réduction du fer qui colore la couche en gris bleuâtre ou verdâtre.

graminéenne, graminiforme : qui ressemble à une graminée (Poacées).

granulométrie : analyse physique du sol basée sur le tri des éléments en fonction de leur diamètre (sables/limons/argiles).

halomorphie : modification des caractéristiques d'un sol par la présence de sel (chlorure de sodium).

halonitrophile : plante aimant les sols salés et riches en azote.

halophile : plante croissant sur des sols salés ou saumâtres.

halophyte : végétal adapté physiologiquement à la croissance sur des sols salés.

haut-marais : tourbière où les bombements de sphagnes sont suffisamment élevés pour ne plus permettre une alimentation de la végétation en eau que par les seules précipitations.

héliophile : qui aime la lumière.

hélophyte : végétal vivace dont les organes de renouvellement sont enfouis dans la vase.

hémicryptophyte : végétal vivace dont les bourgeons persistant l'hiver sont situés au ras du sol.

hologanique : horizon pédologique constitué uniquement de matière organique.

hydrochorie : dispersion des semences par l'eau.

hydrodynamisme : phénomènes impliqués dans le déplacement des masses d'eau (courants, houle, marées, turbulences).

hydromorphie : modification des caractéristiques d'un sol par la présence, temporaire ou permanente, d'une nappe d'eau.

hydromull : mull se développant en milieu temporairement humide mais aéré et à bonne activité biologique.

hydrophyte : plante aquatique dont les organes de renouvellement passent l'hiver sous le plan d'eau.

hydrosystème : système composé de l'eau et des milieux aquatiques associés dans un ensemble géographique délimité (bassin versant, réseau hydrographique).

hygro-nitrophyte : plante croissant sur des sols humides et riches en azote.

hygrophile : végétal ayant besoin d'importantes quantités d'eau pour son développement.

hypertrophe : très riche en substances nutritives.

ichtyofaune : faune des poissons.

indigénat : caractère d'une espèce indigène, spontanée, dans un lieu donné.

inféodé : étroitement lié à.

introgressée : infiltration du génome d'une espèce par les gènes d'une autre espèce à la suite d'hybridations successives. Par extension : mélange, immixtion.

lentique : qui se développe dans des eaux calmes (lacs, mares).

lithophyte : plante poussant sur des sols rocheux.

lithosol : sol superficiel, très peu évolué, presque réduit à la roche mère à peine fragmentée.

lotique : qui se développe dans les eaux courantes (ruisseaux, rivières).

macrophyte : végétal aquatique de taille macroscopique.

manteau : végétation arbustive (souvent avec des lianes), se développant en linéaire ou frange plus ou moins large en lisière de forêt.

marcottage : multiplication végétative d'une plante dont une partie aérienne s'enracine et donne naissance à un nouvel individu (ronces, fraisier).

marnage : différence de niveau entre les hautes eaux et les basses eaux (mer, étangs, cours d'eau).

médio-européenne : des régions centrales de l'Europe (opposé à « atlantique »).

mégaphorbiaie : peuplement de hautes herbes (dicotylédones) se développant sur des sols frais et riches.

mésohydrique, méso-hygrophile : vivant dans des conditions moyennes d'humidité.

mésophyte : végétal croissant dans des conditions moyennes d'humidité.

messicole : plante croissant comme « mauvaise herbe » dans les champs de céréales.

météorique : venu du ciel. Les eaux météoriques : eaux de pluie.

minéralisation : transformation de la matière organique en substances minérales par les micro-organismes.

mull : humus se formant à partir de végétaux riches en azote sur des sols à pH neutre ou basique où l'action des micro-organismes est très active.

muricole : croissant sur les murs.

mycorrhize : association à bénéfices réciproques entre un champignon et les racines d'une plante supérieure.

nanophanérophyte : plante ligneuse haute de 50-300 cm (arbrisseaux, arbustes).

nano-thérophyte : plante annuelle ne dépassant pas 10 cm de hauteur.

néoluvisol : sol caractérisé par une assez faible altération de la roche-mère, une modeste migration des argiles et du fer aux dépens des horizons supérieurs et une coloration des horizons d'accumulation en brun par les oxydes de fer (autrefois *sol brun lessivé*).

néophyte : plante récemment introduite.

neutrocline : croissant sur des sols à pH proche de la neutralité.

nitrate : produit de l'oxydation de l'azote atmosphérique par les micro-organismes dans le sol ou l'eau.

nitrification : transformation des dérivés ammoniacaux du sol en nitrates par des bactéries.

nitrophile : espèce aimant les milieux riches en nitrates.

nitrophyte : végétal croissant sur les sols riches en nitrates.

nutriment : substance nutritive nécessaire au développement des organismes animaux et végétaux.

oligotrophe : pauvre en substances nutritives.

ombrogène : type de tourbière ne pouvant se développer que dans les régions à fortes précipitations.

ombrotrophe : alimenté uniquement par les eaux de pluie (tourbière ombrotrophe).

ornithochore : à semences dispersées par les oiseaux.

ourlet : lisière herbacée d'un peuplement forestier.

paratourbeuse : sol dont l'épaisseur de tourbe est inférieure à 40 cm.

paucispécifique : pauvre en espèces.

pédoflore : ensemble des micro-organismes végétaux présents dans le sol (algues, champignons, bactéries).

pédologique : qui concerne le sol.

pédrographique : qui concerne la nature de la roche-mère d'un sol.

pH : mesure de l'acidité (ou de basicité) d'un sol à l'aide de sa concentration en ions hydrogène.

phalaridaie : peuplement dense de Baldingère *Phalaris arundinacea*.

phanérogame : plante à fleurs.

phanérophyte : plante ligneuse haute (arbres).

phénologie : étude des variations temporelles des phases de développement des organismes.

phragmitaie : peuplement dense de Phragmite ou Roseau commun *Phragmites australis*.

phytocénose, phytocénotique : communauté végétale.

phytophage : qui consomme des végétaux.

phytosociologique : qui a trait à la phytosociologie, science étudiant la façon dont les végétaux sont groupés dans la nature.

planitiaire : des plaines au sens strict (par opposition à « collinéen » qui englobe également des altitudes allant jusqu'à 800 m).

planosol : sol hydromorphe développé sur matériau très riche en argile.

podzolisation : appauvrissement des horizons supérieurs du sol sous l'action d'acides organiques aboutissant à la formation d'un horizon éluviaire cendré, très appauvri, et d'un horizon d'accumulation du fer et de l'humus.

potamon : partie inférieure d'un cours d'eau où la pente, inférieure à 1%, conditionne une vitesse de courant très faible qui induit souvent, en période estivale, un déficit en oxygène dissous.

prairiale : espèce croissant de préférence en prairie.

primaire : non modifié par l'homme. En situation primaire : en situation naturelle.

pseudogley : sol à horizon temporairement engorgé par une nappe perchée saisonnière.

ptéridophytes : cryptogames vasculaires comprenant les fougères, les prêles et les lycopodes.

rendzine : sol peu évolué se développant sur roche calcaire, caractérisé par un horizon humifère épais reposant directement sur la roche mère.

reviviscence : propriété de certains organes ou organismes de reprendre vie après une période de dessiccation plus ou moins longue (mousses, lichens, notamment).

rhéophile : adapté aux eaux courantes.

rithron : partie d'une rivière située entre sa source et la zone où la température moyenne de l'eau reste inférieure à 20°C, le courant est marqué, le lit constitué de cailloux ou de graviers et la teneur en oxygène dissous est élevée.

ripisylve : forêt bordant un cours d'eau.

rudérale, rudéralisé : végétation (ou milieu) se développant à proximité des lieux occupés ou modifiés par l'homme : chemins, décombres, terrains vagues, etc.

rupicole : espèce vivant sur des substrats rocheux.

samare : fruit sec de certains arbres (érables, ormes) muni d'une aile servant à sa dispersion par le vent.

saproxylophage : insecte se développant ou se nourrissant dans le bois mort.

schorre : partie médiane et supérieure de l'estran recouverte seulement par les fortes marées.

sciaphile : qui aime l'ombre.

secondaire : ayant subi des modifications d'origine humaine.

sempervirence : caractère des espèces végétales dont les feuilles ne tombent pas à chaque mauvaise saison et persistent durant plusieurs années.

silicicole : plante vivant sur des sols siliceux (= plante fuyant le calcaire).

slikke : partie inférieure de l'estran, recouverte à chaque marée.

sphaignes : groupe de bryophytes caractéristiques des tourbières acides.

stagnophile : qui aime les eaux stagnantes.

subhalophile : qui préfère les sols présentant un léger taux de salinité.

succulence : végétal ou organe dont les tissus sont gorgés d'eau (orpins, salicornes).

sylyvigénétique : qui a trait aux étapes successives de la dynamique naturelle d'une forêt.

sylyvocaciès : physionomie d'une station forestière résultant de la gestion sylvicole et plus ou moins éloignée du climat.

symbiose : relation de bénéfice mutuel entre deux organismes (ex. : les mycorrhizes).

sylysysteme : schéma hiérarchisé en niveaux emboîtés de la végétation française.

synusie : faciès saisonnier d'une communauté végétale (Ex. : synusie printanière d'une chênaie-charmaie). Egalement : communauté d'organismes inféodés à un habitat très spécialisé (Ex. : synusie des insectes liés au bois mort couché).

talweg : points les plus bas d'un vallon.

tétraploïde : à cellules comprenant 4 lots de chromosomes (au lieu des 2 lots des cellules diploïdes normales).

thermo-atlantique : secteur bioclimatique du centre-ouest et du sud-ouest de la France, caractérisé par une température moyenne annuelle >12°C et un net déficit des précipitations en été.

thermophile : organisme exigeant en chaleur.

thérophyte : végétal bouclant tout son cycle biologique en moins d'un an (syn. : annuel).

topogène : tourbière qui doit son origine à sa situation dans une dépression alimentée par les eaux de ruissellement.

touradon : grosse touffe apparaissant chez certaines Poacées ou Cypéracées cespiteuses par surélévation progressive de la souche au fil des années. Certains touradons de grandes laïches peuvent dépasser 1 m de hauteur.

transgression : en géologie, caractérise une hausse du niveau marin et la submersion consécutive de nouvelles terres. En phytosociologie, qualifie une espèce végétale caractéristique d'un groupement et qui se retrouve comme compagne dans un autre groupement.

troglophile : espèce animale passant tout ou partie de sa vie dans les cavités souterraines.

trophique : qui concerne la richesse en nutriments (d'un sol, d'une eau, d'un milieu en général).

turbidité : teneur d'un liquide (eau d'une rivière, d'un étang) en particules en suspension.

turficole : espèce se développant sur les sols tourbeux et les tourbières.

turfigène : générateur de tourbe.

typhaie : peuplement dense de massettes (*Typha* sp., Cypéracées).

vasculaires : plantes munies de vaisseaux conduisant l'eau et les nutriments (ex. : les phanérogames et les fougères).

vernal : du printemps.

xénophyte : espèce non indigène, originaire d'une région plus ou moins éloignée.

xérophile : plante croissant dans des conditions de sécheresse accusée.

xérosère : série de végétation se développant à partir d'un stade initial très sec. Ex. : la xérosère dunaire.

zonation : disposition des communautés en fonction d'un gradient écologique essentiel.

zoochore : plante dont les semences sont dispersées par les animaux.