

# Guide pratique

Annexes



5.b

## Lexique



GOODPLANET.be



Wallonie



DGO 3

# Lexique

## Atterrissement :

Le phénomène d'atterrissement ou comblement naturel de la mare est l'évolution naturelle d'une mare si l'homme n'intervient pas. Il provient de la décomposition de substances organiques qui s'accumulent sous forme de vase dans le fond de la mare.

## Batracien (anciennement amphibien) :

groupe biologique reprenant les urodèles (tritons et salamandres) et les anoures (grenouilles et crapauds). Ces animaux ont la particularité de se reproduire dans l'eau. La peau de l'adulte est lisse et souvent humide, même sur la terre ferme. Le stade larvaire est le têtard.

*Source* : «*Guide de la vie des eaux douces. Les plantes, les animaux et les empreintes*», Malcolm Greenhalgh, Denys Ovenden, Les guides du naturaliste delachaux et Niestlé, 2009.

## Basse tige :

Arbre de moins de 3 mètres de haut et dont la durée de vie ne dépasse pas 20-30 ans.

*Source* : «*Le guide du jardin Bio. Potager, verger, ornement*». Jean-Paul Thorez et Brigitte Lapouge-Déjean, Edition Terre vivante, 2012.

## Biodiversité :

Variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes.

*Source* : [www.atlas.wallonie.be/lexique/diversite-biologique](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/diversite-biologique)

## Bocage :

Ensemble de haies ou de bandes boisées formant un maillage dans l'espace.

*Source* : *Guide pour la plantation de haies, Cari asbl, Wallonie*. Téléchargeable sur : [www.environnement.wallonie.be/publi/dnfguide-haies.pdf](http://www.environnement.wallonie.be/publi/dnfguide-haies.pdf)

## BRF :

Bois Raméal Fragmenté. Jeunes rameaux de feuillus broyés.

## Cavernicole :

Se dit d'une espèce qui niche dans les cavités (d'arbres, de rochers,...)

## Curer :

Le curage d'une mare consiste à extraire des quantités plus ou moins importantes de vase avec ou sans l'aide de moyens mécaniques.

*Source* : «Gérer une mare. Ce qu'il faut savoir pour entretenir et gérer une mare.»

Dossier de la Gazette des Terriers, le Journal des clubs CPN.

## Ecosystème :

Un écosystème est un ensemble comprenant un milieu et les êtres vivants qui le composent, ainsi que toutes les relations qui peuvent exister et se développer à l'intérieur de ce système.

Un écosystème peut être de taille variable : une mare, une forêt, voire un pays ou une goutte d'eau.

*Source* : [www.atlas.wallonie.be/lexique/ecosysteme](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/ecosysteme)

## Essence :

Le terme essence est utilisé pour caractériser une ou plusieurs espèces d'arbres. Par exemple, on parle d'essences feuillues, d'essences résineuses ou d'essences sylvicoles (pour la production de bois).

En sylviculture, le terme «essence» signifie «espèce». Le hêtre ou le chêne sont des «essences sylvicoles».

*Source* : [www.aquaportal.com](http://www.aquaportal.com)

## Espèce indigène :

Espèce animale ou végétale spontanée dans une région donnée. Certaines espèces, introduites par l'homme depuis des lustres, sont également considérées maintenant comme indigènes (lapin de garenne en Europe par exemple).

*Source* : [www.dictionnaire-environnement.com](http://www.dictionnaire-environnement.com)

## Espèce invasive :

Suite à l'accroissement des échanges commerciaux et de la libre circulation des denrées à travers le monde, de plus en plus d'espèces sont introduites volontairement ou accidentellement en dehors de leur aire de distribution naturelle. Parmi celles-ci, un nombre réduit d'espèces sont capables de s'acclimater, de se multiplier et de se propager dans nos paysages où elles peuvent causer des dommages à la biodiversité, à la santé publique et à l'économie. On les appelle espèces exotiques envahissantes ou espèces invasives.

*Source* : [www.biodiversite.wallonie.be](http://www.biodiversite.wallonie.be)

### Espèces rubicoles :

Du latin rubus (ronce) et colere (habiter) : les insectes qui habitent dans la ronce. Mais cette expression a été étendue à tous les insectes qui nidifient dans des tiges à moelle, pas seulement les ronces.

Source : [www.naturamosana.be](http://www.naturamosana.be)

### Espèce thermophile :

Une espèce thermophile affectionne les températures élevées et l'ensoleillement. Ce terme caractérise de nombreux reptiles.

Source : [www.aquaportail.com](http://www.aquaportail.com)

### Espèces xylocoles :

Une espèce xylicole est une espèce qui habite dans le bois (tronc et branches). A ne pas confondre avec «xylophage», qui désigne les espèces se nourrissant de bois, beaucoup plus nombreuses.

Source : [www.naturamosana.be](http://www.naturamosana.be)

### Eutrophisation :

Modification et dégradation d'un milieu aquatique, liés en général à un apport exagéré de substances nutritives (comme le phosphate), qui augmentent la prolifération d'algues et de plantes aquatiques.

Source : [www.aquawal.be](http://www.aquawal.be)

### Eutrophisation de la mare :

Modification et dégradation d'un milieu aquatique, liés en général à un apport exagéré de substances nutritives (comme le phosphate), qui augmentent la prolifération d'algues et de plantes aquatiques.

Source : [www.aquawal.be](http://www.aquawal.be)

L'eutrophisation conduit à un comblement rapide de la mare.

### Feuillus

Désigne un arbre qui porte des feuilles (chêne, hêtre, pommier, etc.). En opposition avec les conifères, qui portent des aiguilles (sapin, if, cèdre, etc.).

Source : [www.futura-sciences.com](http://www.futura-sciences.com)

### Graminée :

Les graminées, ou poacées, correspondent à une grande famille végétale (plus de 12.000 espèces) rassemblant notamment les herbes, les céréales et les bambous. De ce fait, ces plantes présentent un grand intérêt économique dans le monde entier. Source : [www.futura-sciences.com](http://www.futura-sciences.com)

## Habitat :

Concept utilisé pour décrire les caractéristiques du « milieu » dans lequel une population d'individus d'une espèce donnée peut normalement vivre et s'épanouir (habitat de reproduction, de nourrissage, de repos...). Le terme « habitat » devrait être utilisé lorsqu'il s'agit des différents milieux occupés par des espèces. *Source* : [www.biodiversite.wallonie.be](http://www.biodiversite.wallonie.be)

## Haie vive/libre/champêtre/diversifiée :

Ensemble d'arbustes et d'arbres indigènes vivants plantés à faible distance les uns des autres de façon à constituer un cordon arbustif dense, traditionnellement en bordure de parcelle. La haie vive peut se présenter sous plusieurs formes :

- haie taillée : haie maintenue à une largeur et une hauteur déterminée par une taille fréquente;
- haie libre : haie de hauteur et de largeur variables dont la croissance n'est limitée que par une taille occasionnelle;
- haie brise-vent : haie libre qui, outre des arbustes, comporte des arbres et qui peut devenir épaisse par la plantation de plusieurs rangs;
- bande boisée : plantation de trois à dix rangs comprenant des arbres et des arbustes, large de 10 mètres au maximum;

*Source* : [www.atlas.wallonie.be/lexique/haie-vive](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/haie-vive)

## Haute tige :

Selon les sources, la définition d'un arbre haute tige varie. On peut raisonnablement considérer qu'un arbre dont le tronc dépasse les 3 mètres entre dans cette catégorie. Les hautes-tiges peuvent régulièrement atteindre des hauteurs supérieures à 25m.

*Source* : [www.atlas.wallonie.be/lexique/haute-tige/?q=basse%20tige](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/haute-tige/?q=basse%20tige)

Arbre dont le tronc atteint de 1,80 m à 2 m. Sa durée de vie peut atteindre 100 ans et plus.

*Source* : «*Le guide du jardin Bio. Potager, verger, ornement*». Jean-Paul Thorez et Brigitte Lapouge-Déjean, Edition Terre vivante, 2012.

## Organismes auxiliaires :

organismes animaux ou végétaux contribuant à la protection des végétaux contre les ennemis des cultures (pucerons, cochenilles, champignons, etc.). Ces organismes peuvent être entomophages, c'est à dire qu'ils se nourrissent d'insectes.

## Jardin naturel :

Jardin qui, bien qu'entretenu, laisse une place à la biodiversité.

Source : Jardin au naturel, Wallonie. Téléchargeable sur : [www.environnement.wallonie.be/publi/education/jardin-naturel.pdf](http://www.environnement.wallonie.be/publi/education/jardin-naturel.pdf)

## Maillage (ou réseau) écologique :

Le réseau écologique d'une espèce est l'ensemble des lieux de vie susceptibles d'être habités ou parcourus par cette espèce.

Source : [www.agrinature.be/index.php?rub=agrinature&pg=reseau-ecologique](http://www.agrinature.be/index.php?rub=agrinature&pg=reseau-ecologique)

Il se compose de zones d'habitats, reliées entre elles par des «liaisons vertes», haies, prés fleuris, etc.

## Mare naturelle :

Une mare est une petite étendue d'eau dormante atteignant au plus 1,5 mètre de profondeur. Qui dit mare NATURELLE signifie que l'intervention sur la vie du milieu aquatique sera limitée au strict minimum, ceci afin de permettre aux espèces sauvages de s'y développer librement ».

Créer une mare naturelle dans son jardin, Wallonie, 2004.

Téléchargeable sur : [www.environnement.wallonie.be/publi/education/creer\\_mare.pdf](http://www.environnement.wallonie.be/publi/education/creer_mare.pdf)

## Mellifère :

Les plantes mellifères ont la particularité de produire nectar et pollen qui attirent les insectes butineurs, source de nourriture pour eux-mêmes et leurs larves.

Source : [www.amisdelaterre.be](http://www.amisdelaterre.be)

## Milieu ou biotope :

Ensemble caractérisé par des conditions climatiques et physico-chimiques particulières et uniformes qui héberge une flore et une faune spécifiques (la biocénose). Le terme « biotope » devrait donc être utilisé pour décrire des milieux particuliers (comme la hêtraie à luzule, les pelouses calcaires ou les tourbières hautes).

Source : [www.biodiversite.wallonie.be](http://www.biodiversite.wallonie.be)

## Parc naturel :

Territoire rural, d'un haut intérêt biologique et géographique, soumis à des mesures destinées à en protéger le milieu, en harmonie avec les aspirations de la population et le développement économique et social du territoire concerné ; il couvre une superficie minimum de 10 000 ha d'un seul tenant (on considère qu'un territoire demeure d'un seul tenant même lorsqu'il est traversé par des routes, des autoroutes, des voies navigables ou des voies ferrées).

Source : [www.atlas.wallonie.be/lexique/parc-naturel](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/parc-naturel)

### Pépinière domaniale :

Pépinière appartenant à la Wallonie, destinée à produire des plants pour la régénération des forêts dont elle est propriétaire.

Source : [www.environnement.wallonie.be/orvert/foret\\_lexique.html](http://www.environnement.wallonie.be/orvert/foret_lexique.html)

### Plantes annuelles :

Elles germent, fleurissent, fructifient et meurent en un an. Elles sont les premières à coloniser un sol nu.

Source : fiche de gestion de Natagora 'Les plates-bandes fleuries'. Téléchargeable sur : [www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be)

### Plantes bisannuelles :

Les bisannuelles présentent un cycle de vie s'étalant sur deux années. La première année, elles germent et forment des feuilles (le plus souvent sous forme de rosette au niveau du sol). La deuxième année, les fleurs apparaissent. Ensuite, la plante meurt, laissant la place à un nouvel individu l'année suivante.

Source : fiche de gestion de Natagora 'Les plates-bandes fleuries'. Téléchargeable sur : [www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be)

### Plante Invasive :

Les scientifiques ont défini ces espèces selon des critères précis. Les plantes invasives sont des espèces végétales qui :

- ont été introduites par l'homme (volontairement ou accidentellement) en dehors de leur aire de répartition naturelle (ce sont les espèces dites 'exotiques');
- ont été introduites après 1500;
- sont capables de se naturaliser, c'est-à-dire capables de survivre et de se reproduire dans la nature;
- présentent de grandes capacités de dispersion conduisant à une forte augmentation de leurs populations.

Seules les espèces qui répondent à tous ces critères peuvent être qualifiées d'invasives.

Source : [www.alterias.be/fr/plantes-invasivesn/definition](http://www.alterias.be/fr/plantes-invasivesn/definition)

### Plantes vivaces :

Les plantes vivaces sont présentes même en hiver. Au fil des années, la plante grandit et s'étoffe. Elle se ressème ou fait de nouvelles pousses à partir des racines.

Source : fiche de gestion de Natagora 'Les plates-bandes fleuries'. Téléchargeable sur : [www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be)

## Poussier calcaire :

voir Fiche 'Le poussier calcaire, un mulch minéral' sur le site [www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be) > Outils pour la nature > Fiches de gestion

## Prairie de fauche :

Une prairie de fauche est un milieu herbacé dont la gestion est réalisée à l'aide d'outils mécaniques tels qu'une faux, une débroussailluse, une moto-faucheuse, une barre faucheuse... à distinguer des prairies pâturées qui leur ressemblent mais où la gestion est réalisée par des animaux.

**Source** : Fiche de gestion 'Prairies de fauche, prairies fleuries', Natagora. Téléchargeable sur : [www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be)

## Refuge naturel :

Ce sont des endroits du jardin où une faune et une flore variée va pouvoir trouver refuge : une haie sauvage, un coin d'herbes folles, un tas de bois, un talus... L'idée d'un jardin naturel est de multiplier ces refuges naturels, en d'autres mots, de diversifier les petits habitats afin de pouvoir accueillir une grande diversité de plantes et d'animaux.

**Source** : «Jardin sauvage. Comment aménager un terrain pour inviter la faune et la flore ?», Collection Connaître et Protéger la Nature.

## Réseau Natura 2000 :

Réseau européen cohérent composé de l'ensemble des zones spéciales de conservation et des zones de protection spéciale désignées par les Etats membres des Communautés européennes.

**Source** : [www.atlas.wallonie.be/lexique/reseau-natura-2000](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/reseau-natura-2000)

## Résineux

Aussi appelés conifères, les résineux désignent les arbres dont les branches portent des aiguilles, comme l'if ou le sapin.

**Source** : «la Clé des bois», page 2, fiche n°5.

## Sentier :

Voie ouverte à la circulation du public, étroite, dont la largeur, inférieure à un mètre, n'excède pas celle nécessaire à la circulation des piétons.

**Source** : [www.atlas.wallonie.be/lexique/sentier](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/sentier)

## Tarière :

Une tarière est un outil servant à percer le sol ou des matériaux tendres comme le bois. Elle a une forme hélicoïdale et peut ou non être manœuvrée à la main.

**Source** : [www.futura-sciences.com](http://www.futura-sciences.com)

Une tarière désigne aussi l'organe de ponte de certains insectes, qui s'en servent pour mettre leurs oeufs à l'abri.



## Verger :

Plantation d'arbres fruitiers.

Source : [www.atlas.wallonie.be/lexique/verger](http://www.atlas.wallonie.be/lexique/verger)

