

UNE HAIE, PAS AU CARRÉ



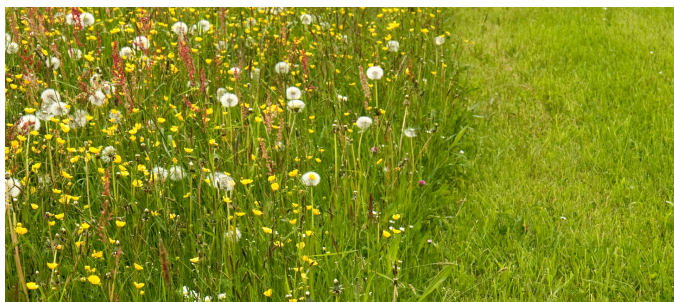
Les haies abritent de nombreux animaux (gîte et nourriture). Elles enrichissent et maintiennent les sols, servent de coupe vent et de corridors écologiques.

La haie parfaite : de l'herbe, des buissons, des arbustes et des arbres de moyenne et de grande taille, d'essences variées, avec différentes périodes de floraison.

TONDRE, MAIS PAS N'IMPORTE COMMENT

Tondre son jardin de manière raisonnée augmente la diversité d'espèces entomologiques et floristiques.

Préconisations : laisser plusieurs îlots fleuris de fleurs locales et mellifères. Faire des rotations dans la tonte (espace tondu - espace enherbé). Dans les massifs fleuris, privilégier les semences et les plantes locales plus adaptées aux insectes, et bannir les plantes invasives et les variétés horticoles stériles.



L'éco-citoyenneté ?



L'éco-citoyenneté est le fait d'allier ses valeurs citoyennes aux préoccupations écologiques. En effet, nos sociétés prennent de plus en plus conscience de la nécessité d'intervenir pour préserver l'environnement. Qu'il s'agisse des études annonçant la 6e extinction massive d'espèces ou des rapports du GIEC sur le climat, de multiples alertes sont aujourd'hui lancées pour dire qu'il faut agir rapidement et s'inscrire dans une démarche de développement durable et de protection de la nature.

"Nous pouvons tous agir"

NOUS CONTACTER :

-  Clara VEDEL
06.85.25.63.02
-  2 rue Zingaro
26100 Romans-sur-Isère
FRANCE
-  clara.vedel@biodivert.fr
-  www.biodivert.fr



LES GESTES ÉCOCITOYENS DU JARDIN

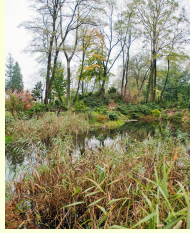
**PENSER GLOBALEMENT,
AGIR LOCALEMENT**

Biodi'Vert



UNE MARE, PAS QU'AUX CANARDS

Les mares favorisent la présence de nombreux insectes et amphibiens comme les libellules, les salamandres, ou encore les tritons.

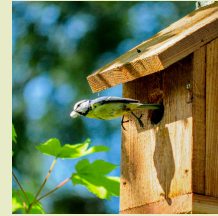


Elles permettent aussi à de multiples espèces végétales de se développer. De plus, elles procurent de l'eau pour toutes les populations animales et de la boue, pour la fabrication des nids notamment.

Préconisations : emplacement ensoleillé ou mi-ombre. Laisser la flore et la faune arriver spontanément, conserver une pente douce et une zone non végétalisée en terre (boue).

DES ABRIS POUR LES PLUS PETITS

Les nichoirs à oiseaux ou encore les abris à insectes permettent de compenser le manque d'habitats naturels. Ainsi, ils offrent à leurs occupants le gîte et parfois le couvert.



Préconisations nichoirs : adapter la taille du trou en fonction de l'espèce ciblée. Exposition : Sud ou du Sud-Est. Hauteur : de 2 à 5 mètres de haut.

Préconisations gîtes à insectes : lieux ensoleillés, avec différents matériaux (bûches, paille, pommes de pin, écorces ...)

TAS DE BOIS, POUR NE PAS AVOIR FROID

Ce sont des refuges pour la faune et les auxiliaires, particulièrement pendant les mauvaises périodes (canicule, hiver...). Ils fournissent des espaces de ponte pour les oiseaux et ils sont également des espaces de nidification pour les hérissons, les mustélidés...

Préconisations : à proximité d'autres éléments semi-naturels (haie, mare...). On peut aussi le faire avec des branches de différents diamètres, dans un lieu ensoleillé. Il peut être utile également de conserver un arbre mort ou une souche. Les arbres, dits morts, servent de gîtes et alimentent de nombreuses espèces : les oiseaux, les chiroptères, les insectes ...



MURETS ET LIERRE, ÇA FAIT LA PAIRE

Un mur couvert de lierre permet d'abriter de nombreux insectes tels que les chrysopes, grands consommateurs de pucerons. Il fournit également le couvert à de nombreuses espèces en automne lorsque les ressources alimentaires sont moins abondantes. Enfin, grâce à son feuillage persistant, c'est un abri pour la faune en toute saison. Le lierre, d'ailleurs, ne « tue » pas les arbres. Au contraire, il les protège du froid et de la sécheresse.



TAS DE PIERRES, POUR PASSER L'HIVER

Comme les tas de bois, les tas de pierres servent de refuges pour la faune sauvage. (Abri saisonnier ou d'hibernation pour les reptiles...)

Préconisations : emplacement ensoleillé et à proximité d'autres éléments semi-naturels (haies, tas de bois...). Plusieurs tas dispersés offrent de meilleurs résultats.



GESTES ÉCOCITOYENS ET AMÉNAGEMENTS POUR LA BIODIVERSITÉ