

UN « COUP DE POUCE » À LA BIODIVERSITÉ DANS NOS JARDINS

POURQUOI PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ DANS SON JARDIN ?



1. Une couleuvre verte et jaune dans un prunellier...
2. ... un flambé sur une aubépine...
3. ... une salamandre sur du paillis...
4. ... des vers de terre sont les hôtes de nos jardins

RECRÉER UN HABITAT FAVORABLE



1. La viorne lantane, arbuste de pays aux fruits appréciés des oiseaux
2. Haie champêtre autour de la parcelle des Jardiniers de Tournefeuille
3. Empreinte de crapaud
4. Bûche percée, habitée par des abeilles solitaires
5. Prairie fleurie semée, source de pollen et de nectar

ADAPTER LES MODES DE GESTION



Sol de potager protégé par de la paille

La biodiversité, c'est la diversité des êtres vivants et toutes les relations entre eux. Elle est en régression depuis l'explosion démographique des Hommes au XVIIème siècle. Chacun d'entre nous peut agir au quotidien et à son échelle pour la préserver.

En favorisant la biodiversité sur son terrain et en comprenant le fonctionnement des chaînes alimentaires, nous profitons de milliers de petits "aides jardiniers" : **les auxiliaires de culture.**

Encourager la lutte biologique

Les auxiliaires sont souvent prédateurs ou parasites des organismes qui s'attaquent aux cultures. Les passereaux, comme les mésanges, régulent la présence des chenilles en les donnant à manger à leurs petits, le crapaud et la musaraigne s'occuperont des limaces, la couleuvre des mulots !

Favoriser la pollinisation

Le jardin accueille de multiples pollinisateurs : papillons, bourdons, osmies, abeilles domestiques ou sauvages, vivant en colonie ou solitaires. Ils permettent la pollinisation de nos plantes légumières et fruitières.

Conserver un sol vivant

Vers de terre, collemboles... un « bon » sol fourmille de vie ! Tous ces animaux de l'ombre aèrent la terre, l'enrichissent et accélèrent la décomposition et le brassage de la matière organique.

Diversifier les éléments naturels du jardin

- Planter des haies champêtres. Composées d'arbres et d'arbustes de pays, rustiques et adaptés au sol et au climat, elles demandent peu d'entretien. Elles offrent des sources de pollens, de nectar et de fruits variés, de façon étalée dans la saison.
- Semer des prairies mellifères... composées de mélanges de fleurs, de graminées, de légumineuses sauvages.
- Laisser des arbres morts sur place, source d'insectes à différents stades de développement.
- Créer un point d'eau, une mare, indispensable à la vie et à la reproduction de nombreuses espèces.

Construire des structures d'accueil

- Nichoirs appropriés et bien positionnés : taille de l'ouverture, volume, forme... , pour de nombreux oiseaux et insectes.
- Mangeoires à oiseaux, uniquement en hiver.
- Tas de bois pour les crapauds, les salamandres...
- Murs en pierres sèches pour les reptiles et les abeilles solitaires.

Chacun doit pouvoir trouver un refuge au jardin !

Limiter l'impact sur l'environnement

- Ne pas laisser le sol nu : paille, BRF, feuilles, engrais verts... pour le nourrir et le protéger.
- Éviter de tailler les arbres et arbustes.
Si nécessaire, ne pas le faire entre avril et septembre pour ne pas déranger la faune.
- Économiser l'eau en paillant et en favorisant des espèces peu gourmandes en eau.
- Ne pas utiliser de produits chimiques : herbicides, fongicides, pesticides... qui polluent l'eau et ont des effets négatifs voire mortels sur la faune.
- Recycler les déchets verts sur place en BRF, paillages divers, compost...
- Laisser des zones non tondues et/ou tondre moins ras.
- Ménager des passages d'un jardin à l'autre pour les petits animaux.

Des « mal aimés » très utiles !

- 120 espèces différentes vivent sur l'ortie. De nombreux papillons y pondent et le purin d'ortie est un engrais naturel.

- La floraison tardive du **lierre** offre nectar et pollen aux pollinisateurs pour parfaire leurs réserves avant l'hiver. Ses fruits sont consommés par de nombreux oiseaux en hiver, notamment les tourterelles.



Exemple d'Hôtel à insectes chez les Jardiniers de Tournefeuille