

## Flore sauvage au jardin et quelques plantes intéressantes pour la biodiversité

L'ortie, n'est pas forcément une «mauvaise herbe» car elle attire par exemple des papillons tels que le paon de jour. Des plantes parmi les plus communes telles que l'ortie, l'achillée mille feuille, le lierre, le lamier pourpre, la véronique ont des fleurs riches en nectar qui peuvent attirer de très nombreux insectes butineurs.

<http://www.terrevivante.org/58-la-flore-sauvage-au-jardin.htm>

Quelques plantations sont intéressantes pour à la fois favoriser la biodiversité et multiplier les floraisons et les couleurs dans le jardin : coquelicot, cosmos, œillet d'inde...

Référence :

<http://www.terrevivante.org/60-creer-une-haie.htm>

## Quelques exemples de constructions à faire dans le jardin

### Mangeoires en coque d'oranges et de pommes

biodégradables aux couleurs vives pour attirer et nourrir les oiseaux en hiver.

<http://www.terrevivante.org/1568-mangeoires-en-coque-d-oranges-et-de-pommes.htm>

### Nid à balcon

pour attirer mésanges bleues, rouges-gorges et autres sittelles

<http://www.terrevivante.org/1453-installer-un-nid-au-jardin.htm>

### Planter une haie champêtre

contribue aussi à la biodiversité de proximité. Contrairement aux haies de thuya ou de laurier-palme, ces murs végétaux sont plus esthétiques et attractifs pour la faune sauvage qui y trouve nourriture et abri.

<http://www.terrevivante.org/60-creer-une-haie.htm>

### « Hôtel à insectes »

pour accueillir les insectes utiles au jardin et aussi installation de refuges conçus pour les héberger

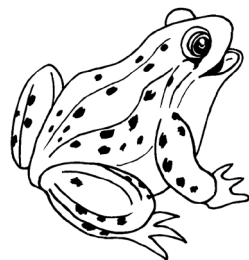
<http://www.terrevivante.org/237-construire-un-hotel-a-insectes.htm>

### Mare

pour attirer la vie sauvage dans le jardin.

Sources de biodiversité, les mares abritent de nombreuses espèces animales et végétales protégées : grenouilles, crapauds, tritons, libellules, notonectes, ainsi que les chauves-souris et les oiseaux qui viennent manger des insectes, boire et se baigner.

<http://www.terrevivante.org/70-creer-une-mare.htm>



Fiche réalisée par l'association Café Citoyen Val Drouette



## LES ATELIERS CITOYENS

..... Pour apprendre de l'expérience des autres

1er mai 2017

TROC PLANTES du Club 3C

# ECO-JARDINAGE

FICHE PRATIQUE

## BIODIVERSITÉ

### Ecosystème et biodiversité : comment attirer la faune utile au jardin

Le jardin est un écosystème dans lequel on a intérêt à favoriser la présence de plantes, de faune et d'insectes "amis". Ces auxiliaires du jardinier (décomposeurs, pollinisateurs...) participent à l'équilibre écologique du jardin. Fabriquer des abris, multiplier des coins sauvages ou prévoir des floraisons qui se succèdent toute l'année... participent à les héberger et les nourrir.

«Des auxiliaires dans mon jardin» de Blaise Leclerc et Gilles Leblais. Ed Terre vivante. 132 pages.

<http://boutique.terrevivante.org/librairie/livres/248/jardin-bio/facile-et-bio/458-des-auxiliaires-dans-mon-jardin.htm>

### Auxiliaires du jardinier

En protégeant la biodiversité dans le jardin, les animaux auxiliaires (rampants, coureurs, volants...) contribuent à réguler les ravageurs et favoriser la pollinisation des espèces végétales. Ils aident ainsi à jardiner et animent le jardin.

Quelques exemples d'auxiliaires : les papillons, les amphibiens, la musaraigne, le hérisson, le crapaud, l'hermine et la belette.

<http://www.terrevivante.org/1396-inviter-les-auxiliaires-dans-son-jardin.htm>

<http://www.terrevivante.org/64-la-faune-sauvage-au-jardin.htm>

## Les mammifères

### Les hérissons

Pour les accueillir, un jardin au naturel (ni tue-limaces et ni insecticides) avec des endroits fouillis, des herbes folles, des coins de fraîcheur, des cachettes et abris est idéal. Penser à mettre de l'eau dans des récipients en verre (pas de lait car risque pour les hérissons de diarrhées mortelles).  
<http://hameaudesherissons.fr/>

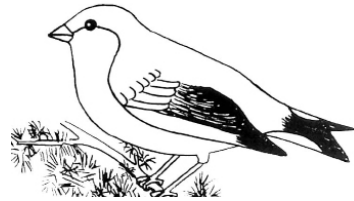


### Les écureuils

Ils aiment noix et noisettes décortiquées (dans un mangeoire à clapet pour éviter le pillage par les geais et autres corvidés), les boules de graisse (enlever le filet) et de l'eau (surtout quand il gèle).  
<http://ecureuils.mnhn.fr/>

## Les oiseaux

**Rouge-gorge, gros bec casse-noyaux, mésange nonette ou charbonnière, verdier...**, comment les aider à passer l'hiver rigoureux ?



Quelques repères pratiques :

- Laisser de la végétation en place (et monter en graines) au lieu de faire un grand nettoyage du jardin avec l'arrivée de l'hiver car de nombreuses plantes, en particulier d'ornement, conservent des graines utiles aux oiseaux en hiver : onagre, fenouil, centaurées, chardons d'ornement, helianthus, rudbeckias... ;
- ne pas ramasser les feuilles mortes au pied des arbres (car elles accueillent insectes et vers de terre) ;
- laisser quelques pommes sur les arbres ou au sol ;
- laisser pousser le lierre et planter des arbres (sorbier, sureau, aubépine, néflier), sources de baies et gîtes (nidification et abris contre les prédateurs) ;
- proscrire le pain, le lait et les aliments déshydratés (dangereux car ils gonflent dans l'estomac), salés ou cuits, et les graines de ricin (toxiques) ;
- multiplier les points de nourrissage (pour éviter les conflits) et mettre de l'eau (surtout lors de gel) ;
- bien choisir les graines (tournesol) et les boules de graisse végétale (enlever le filet plastique car risque d'abîmer le bec ou les pattes).

<http://www.terrevivante.org/680-aidez-les-oiseaux-a-passer-l-hiver.htm>

<http://www.ornithomedia.com/pratique/conseils/amenager-son-jardin-pour-oiseaux-00399.html>

## Les insectes

Abeille, bourdon, guêpe, syrpe, sauterelle, perce-oreille, coccinelle, chrysope, carabe... aident à réguler les populations de ravageurs et pollinisent fleurs et légumes.  
<http://www.terrevivante.org/240-insectes-auxiliaires-les-allies-du-jardinier.htm>

### Les abeilles et autres pollinisateurs

En réponse à leur déclin (lié à l'exposition aux pesticides, la diminution des ressources alimentaires...), le jardin peut leur offrir un gîte et des ressources qui contribuent à les protéger. Quelques principes simples :

- les arbres et arbustes offrent plus de fleurs qu'un parterre d'ornementales ;
- choisir des fleurs peu profondes (nectar et pollen plus accessibles) ;
- les fleurs sauvages sont utiles (pissenlits, primevères, lierre...) ;
- multiplier des plantes qui fleurissent à des périodes différentes (hellébore - roses de Noël - et Lauriertin en hiver ; fenouil, gauras, cosmos et zinnias à la belle saison ; Buddleia davidii - arbre à papillons de mai à octobre ; aster pour l'arrière saison ; lierre à l'entrée de l'hiver...) ;
- proposer le plus d'abris possibles (dans le sol, création d'une aire artificielle à l'abri de la pluie et éclairée par le soleil, muret avec mortier de terre (pas de ciment), dalles de pierres naturelles au sol avec joints en sable (au lieu de dalles de fibrociment collées), souches et bois morts...

### Les fourmis

Elles n'ont pas toujours bonne réputation car elles élèvent des pucerons qui sucent la sève des arbres fruitiers, des rosiers et des fèves et peuvent affaiblir, voire transmettre des virus. Elles exerceraient toutefois une influence plutôt positive dans le jardin : capture de ravageurs des cultures et limitation de leurs dégâts notamment ceux des chenilles. De plus, elles contribuent à aérer le sol grâce à leurs fourmilières et galeries.  
<http://www.myrmecofourmis.fr/>

## Autres animaux

Limaces, verres, cloportes,... sont aussi utiles. Ils agissent comme des détritivores (dégradation des feuilles mortes et autres matières organiques) ou sont des « ingénieurs du sol ». En se déplaçant dans le sol, ils brassent la terre (oxygénation, enfouissement des matières organiques, remontée des éléments minéraux...). Autre exemple, les limaces (détritivores) peuvent contribuer à réguler certaines maladies (destruction de tissus végétaux malades).