

Fiche mémo

Accueillir la biodiversité dans son jardin



Fauvette à tête noire (femelle)

Crédit photo : Marc Rapillard

Un des moyens pour protéger la biodiversité est simplement de rendre votre jardin attractif pour les espèces sauvages. La combinaison de plusieurs éléments dans le jardin vont favoriser la petite faune, que ce soit pour se reproduire, se nourrir, ou se protéger des prédateurs. Accueillir la biodiversité dans son jardin permettra aussi d'établir un équilibre naturel pour un jardin en meilleure santé !

Favoriser l'équilibre naturel du jardin :

- éliminer les traitements chimiques car ceux-ci affectent la faune, la flore, et le fonctionnement de l'écosystème ;
- garder un sol couvert (paillage biodégradable) pour maintenir l'humidité et enrichir le sol via l'action des décomposeurs (bactéries, champignons, vers de terre...) ;
- préserver les prédateurs auxiliaires de jardin comme le hérisson, la coccinelle, les araignées... Qui régulent les populations de ravageurs (pucerons, limaces...) ;
- privilégier un maximum d'essences locales adaptées au climat et au type de sol;
- éviter les plantes envahissantes, qui se propagent vite et nuisent aux autres espèces;
- diversifier les variétés potagères, fruitières et ornementales en associant des plantes compagnes qui s'entre-influencent positivement ;

Planter des végétaux accueillants :

- installer des plantes mellifères (semis de fleurs, arbustes aromatiques...) ou laissez les plantes locales se développer spontanément pour attirer les pollinisateurs ;
- diversifier les strates de plantes pour offrir un habitat complet à la faune : plates bandes enherbées, plantes vivaces, arbustes et haies, arbres, plantes grimpantes ;
- associer des végétaux à fruits, baies, noix, ou graines afin de fournir un large éventail de nourriture à la faune ;

Mettre en place des refuges pour la faune :

- varier les hauteurs de tonte (minimum 6cm pour préserver la microfaune) et laisser une partie du jardin en herbes hautes pour que les petits animaux puissent s'y cacher ;
- les tas de bois mort abriteront les insectes et micro-mammifères pour se protéger, se reproduire ou bien se nourrir, et quelques trous (3 à 16mm de diamètre, 5 à 10 cm de profondeur) dans des buches aideront les abeilles et guêpes solitaires à pondre ;

- les tas de pierres ou murets en pierre sèche abriteront efficacement les reptiles, insectes, mammifères ou oiseaux ;
- garder un point d'eau sur le jardin, de type vasque peu profonde et à bords larges, pour que la faune puisse se désaltérer, surtout en été. Si un point d'eau existe déjà sur le jardin, y aménager une rampe peu profonde pour que les animaux puissent ressortir de l'eau facilement ;
- installer des abris artificiels pour les différentes espèces : pots en terre retourné pour les bourdons ou forficules, fagots de tiges creuses pour les abeilles solitaires, hôtel à coccinelle ou à insectes, nichoir à oiseaux ou à chauve-souris...

Quelques listes de...

Prédateurs auxiliaires	Essences locales en Bretagne
<ul style="list-style-type: none"> • la coccinelle : larve et adulte mangent les pucerons. • le syrphe et le chrysope : leurs larves consomment des pucerons tandis que les adultes sont des bons pollinisateurs. • les carabes : certains mangent des insectes, tandis que le carabe doré se nourrit de petites limaces. • le forficule (perce-oreille) : il se nourrit d'insectes divers, mais aussi de fruits ou fleurs. • la libellule : elle se nourrit en masse de mouches et moustiques. • les araignées : toutes sont des prédatrices efficaces. • les oiseaux : les oiseaux insectivores dévorent un grand nombre d'insectes, comme les chenilles. • le hérisson et la musaraigne : ils sont carnivores, prédateurs d'insectes, mais aussi d'escargots et de limaces pour le hérisson. • les reptiles et amphibiens : lézard, grenouille ou crapaud se nourrissent d'insectes, alors que la couleuvre chassera les mulots et campagnols. 	<p>Arbustes caducs à baies ou fruits charnus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>) • Le Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>) • Le Groseiller épineux (<i>Ribes uvacrispa</i>) • L'Eglantier (<i>Rosa canina</i>) • Le Prunelier (<i>Prunus spinosa</i>) • La Bourdaine (<i>Frangula alnus</i>) <p>Arbustes caducs autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Saule Marsault (<i>Salix caprea</i>) • Le Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) <p>Arbustes persistants à baies ou fruits charnus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Mûrier noir (<i>Rubus sulmifolius</i>) • Le Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) <p>Arbres marescents :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>) • Le Charme (<i>Carpinus betulus</i>) • Le Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) <p>Arbres caducs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>) • Le Bouleau pubescent (<i>Betula pendula</i>) • Le Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>) <p>Arbres caducs à baies ou fruits charnus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>) • Le Merisier (<i>Prunus avium</i>) <p>Arbres persistants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'If (<i>Taxus baccata</i>)