



JARDINONS AU NATUREL !

Vers 0 phyto



« Accueillir la biodiversité au jardin »



Que l'on dispose d'un grand ou d'un petit jardin, qu'il soit potager ou d'agrément, que l'on cultive quelques tomates sur son balcon, chaque espace où l'on jardine naturellement est en mesure d'accueillir de la biodiversité.

Cette biodiversité rend d'innombrables services, sans lesquels la production de fleurs, de fruits et de légumes serait impossible, sinon très compliquée.

La pollinisation des fleurs aboutit à la formation de fruits et légumes. Une très grande part des végétaux a besoin de l'aide des insectes pollinisateurs, notamment les tomates, courgettes, melons, haricots...

Le plus connu d'entre eux est l'abeille mellifère. Il existe dans nos jardins d'autres petites abeilles dites « solitaires », car elles ne vivent pas au sein d'une colonie organisée. Elles aussi, sont des agents pollinisateurs. Comment les favoriser ? En leur proposant le gîte : le jardinier aménagera **un petit hôtel à insectes** qui pourra accueillir ces abeilles, des chenilles de papillons (eux-aussi pollinisateurs) et des bourdons.

Ces chambrées luxueuses seront occupées en fonction des saisons par des coccinelles, grandes prédatrices de pucerons, par des chrysopes, très bel insecte dont la larve se gave également de pucerons.



Les hôtels à insectes

Avez-vous déjà remarqué une sorte de petite mouche rayée de jaune et noir et qui pratique un vol stationnaire ? Il s'agit d'un syrphé, espèce très commune dont la larve, elle aussi est la terreur des pucerons.

Construire de vos blanches mains **des nichoirs à oiseaux**, en respectant les dimensions et les diamètres d'entrées, vous permettra d'accueillir des mésanges consommatrices de chenilles. Un nichoir à chouettes est un excellent moyen de lutter contre la prolifération des campagnols.

Quelques pierres empilées au-dessus d'un peu de sable dans un coin du jardin en plein soleil conviendront aux reptiles. Serpents et lézards chassent insectes, chenilles, souris.

Un gîte à chauve-souris contre votre façade devrait attirer des individus qui passeront leurs nuits à consommer de nombreux insectes.

Plantez et semez des fleurs riches en nectar et pollen entre les rangées de légumes favorisent la biodiversité.

Ne perdons jamais de vue que l'équilibre naturel est le meilleur garant d'un environnement sain et diversifié. Améliorer l'accueil des petites bêtes années après années n'est jamais une perte de temps et d'efficacité. Cela fonctionne un peu comme les humains, un très bon restaurant ou un hôtel de charme profiteront des meilleurs commentaires et le bouche à oreille augmentera leur fréquentation. Entretenir vos gîtes et niochirs aux bonnes périodes, en limitant absolument les dérangements, est un atout supplémentaire.



Favoriser la vie du sol et ses micro-organismes (vers de terre, bactéries, champignons du sol) en protégeant ce sol par des paillages, des engrais verts ; en le nourrissant par des apports de compost, c'est vous assurer d'un support de qualité pour vos plantations. Et pourquoi ne vous décideriez pas à installer **cette petite mare** à laquelle vous pensez depuis des années ? Les amphibiens auront vite fait de la coloniser, ainsi que les libellules et demoiselles grandes prédatrices de mouches.

Dans tous les cas et pour toutes les situations, rappelez-vous de **proscrire tous les intrants chimiques et de synthèses**. Des saisons d'efforts pour accueillir les êtres vivants seront réduits à néant, par une simple pulvérisation de désherbant ou par l'application d'un insecticide. Rappelez-vous que les produits phytosanitaires ne disparaissent jamais de leur environnement et s'accumulent à travers les chaînes alimentaires. Le dernier consommateur étant l'être humain ! ...

Jardinons au naturel pour vivre et partager un environnement sain.

Rapprochez-vous de votre CPIE pour échanger, pratiquer, emprunter des ouvrages.

Cette action est proposée par le CPIE Terres Toulousaines dans le cadre du programme régional de l'URCPIE Midi-Pyrénées, intitulée « **Jardinons au naturel ... Objectif 0 pesticide pour que particuliers et collectivités changent leurs pratiques dans l'entretien des espaces verts et des jardins 2015-2016** », déclinée dans le département de Haute-Garonne. Il bénéficie d'un financement européen FEDER.



UNION EUROPÉENNE

