

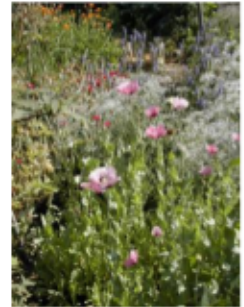


JARDINER AU NATUREL

Nous avons, pour la plupart pris en compte, dans nos gestes quotidiens, la préservation de l'environnement, les économies d'eau et d'énergie, le tri de nos déchets. Par contre, dans nos jardins, liens privilégiés avec la nature, nos pratiques sont encore peu respectueuses de

l'environnement.

En France, l'ensemble des jardiniers amateurs utilise plus de 8.000 tonnes de produits phytosanitaires, produits chimiques souvent mal dosés ou mal utilisés. Ainsi, il est estimé que les jardiniers amateurs sont responsables du quart de la pollution des eaux de surfaces et des nappes souterraines. Egalement, un tiers des déchets qui finissent dans nos poubelles pourrait être composté. Si 10 millions de Français adoptaient le compostage dans leur jardin, 1 million de tonnes de déchets serait économisé chaque année !



Le compost

30 % de nos déchets peuvent devenir, en quelques mois, un amendement ou un paillage non polluant. Il améliore la structure du sol sans polluer, l'enrichit et est disponible pour les plantes sur le long terme.

Que mettre dans le compost ?



- déchets de cuisine : épluchures, coquilles d'œuf écrasées, marc de café, filtres en papier, pain, laitages, côûtes de fromage, fruits et légumes abîmés ...
- déchets du jardin : tontes de gazon, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes non montées à graines, tiges et petites branches coupées en morceaux ...
- déchets de la maison : mouchoirs en papier et essuie-tout, cendres de bois, sciures et copeaux (bois non traités), papiers et cartons (non imprimés avec des encres chimiques), plantes d'intérieur ...

Pour faire un bon compost il faut disposer les déchets en couches minces et les mélanger environ une fois par mois avec une fourche. S'il fait trop sec, penser à l'arroser de temps en temps.

Le compost est prêt à être utilisé après 8 à 10 mois. Des feuilles de consoude mélangées à votre compost jouent le rôle d'accélérateur.

Le cas des tontes de gazon : une fois séchées, les disposer en couches minces de 5 cm environ au pied de la haie et des arbustes. Elles jouent le rôle d'engrais azoté (bon pour les feuilles et la croissance) et de paillage lors d'étés secs (on arrose avant de poser le paillage) et de protection l'hiver pour les plantes un peu fragiles. Ce paillage peut être renouvelé tous les 10 jours. On évite ainsi les « descentes » à la déchetterie et donc on fait des économies d'essence.

Construire un silo à compost

Rien de plus facile, on choisit un endroit ombragé et on cloue en carré 4 palettes de même format. L'idéal est d'avoir 3 silos : le premier reçoit les éléments à composter, le second déjà plein est en cours de mûrissement, le troisième sert à remettre le contenu du second lors du retournement.

Le sol

C'est un milieu vivant, la vie microbienne dégrade la matière organique et la rend ainsi de nouveau assimilable par les plantes, sans parler des vers de terre véritables laboureurs qui aèrent le sol et facilitent son drainage.

Bien gérer son sol, c'est améliorer ses qualités physiques et biologiques, cela permet de mieux valoriser les apports nutritifs, de réduire l'arrosage et de limiter le traitement des maladies.

L'abus d'engrais pollue, il fragilise les plantes par une croissance trop rapide, de plus certaines plantes ne peuvent survivre dans un milieu trop riche, d'autres stimulées par les engrais étouffent les autres par leur vigueur.

Incroyable : une prairie qui n'a pas reçu d'engrais compte en moyenne 40 à 50 espèces de plantes sur 100 m² ; une prairie bien enrichie ne compte que 6 à 10 espèces pour la même surface !