

Accueillons

La

# Nature Jardin



Je jardine « responsable »

## Je composte mes déchets

### Le compost, un milieu de choix pour les auxiliaires

Au fond du jardin, il est facile de préparer son compost en mêlant des déchets organiques (épluchures, déchets alimentaires, coquilles d'œufs, etc...) et de la paille par exemple. En se décomposant, ce mélange devient friable et riche en éléments nutritifs. Il pourra ainsi être déposé comme fertilisant sur la terre lors des plantations et des travaux au potager.



La vie dans un tas de compost installé dans un jardin est étonnante. En effet, une grande variété d'animaux va transformer les déchets de cuisine et de jardin en substances nutritives précieuses pour fertiliser votre potager et certaines de vos plantations. Un tas de compost est bien plus

qu'un simple tas de détritus. C'est un milieu vivant dont aucun jardin ne devrait se passer.



### Un recyclage étonnant au service de la biodiversité !

Le recyclage des déchets organiques dans un jardin ne se distingue du recyclage naturel que parce que les déchets sont mis en tas. Ces déchets sont digérés par toute une série d'espèces animales et transformés par une armée de bactéries et de champignons microscopiques (micro-organismes du sol) avant de devenir le compost riche et grumeleux idéal pour amender le sol d'un potager notamment.



La vie foisonnante dans un tas de compost en fabrication attire inmanquablement des espèces animales plus grandes, très utiles pour les cultures. En empilant régulièrement feuilles et terreau, vous offrirez gîte et

couvert au hérisson. De même, les crapauds et la couleuvre à collier sont attirés parfois par la chaleur dégagée par le processus de fermentation et peuvent y passer la mauvaise saison. Les couleuvres y déposent parfois leurs œufs car l'élévation de la température produite par le compost est une aide précieuse à l'incubation.

### La réussite d'un bon compost...

Trois points fondamentaux sont à respecter :

1. humidifier et aérer convenablement
2. choisir : en tas ou en bac
3. alimenter régulièrement



Les organismes décomposeurs (bactéries, insectes...) ont besoin d'eau, d'air et de chaleur. Il faut donc veiller à ce que votre compost soit humide, mais pas mouillé. Mûrissement ne veut pas dire pourrissement, car trop d'humidité empêcherait l'aération, ce qui déclencherait le développement des bactéries dites anaérobies responsables des mauvaises odeurs (œuf pourri). L'idéal est d'aérer le compost régulièrement par brassage environ une fois par mois, donc pas trop souvent car le cœur du compost doit rester chaud afin de favoriser les

bactéries aérobies qui le font fermenter.

Installez votre compost de préférence à l'ombre et à l'abri des vents froids, en tas, ce qui permet de l'augmenter sans contrainte d'espace. Toutefois, outre son aspect parfois peu esthétique, un tas de compost est aussi exposé aux intempéries, ce qui ralentit le processus de fermentation.

Vous pourrez alors utiliser la méthode du bac plus efficace. Avec quelques planches, il n'est pas compliqué de réaliser un composteur ou d'en acheter un dans le commerce. L'important est de laisser un espace entre chaque planche pour améliorer l'aération et de le recouvrir d'un couvercle afin de le protéger des intempéries. Dans tous les cas, que ce soit en tas ou en bac, la première couche à installer est constituée de branchages.



L'utilisation d'un bon compost va s'avérer indispensable pour aider les jeunes cultures et les plants destinés à braver les premiers frimas par exemple.

Le compostage des déchets du jardin est une opération sans cesse renouvelée, qui permet d'obtenir, au bout de 6 à 8 mois, un terreau riche en matières nutritives.



La qualité du compost fini dépend de la richesse des déchets que vous y entasserez. Plus ces déchets seront variés, plus les micro-organismes seront efficaces. Il est donc impératif de mélanger des matières sèches riches en carbone (paille, feuilles, fougères, végétaux âgés) et des matières humides riches en azote (fumier, déchets de cuisine, tontes de gazon défraîchies, jeunes végétaux, mauvaises herbes non grainées).

Chaque couche de 10 à 15 cm environ doit être arrosée et recouverte d'une bonne pelletée de terre. Dans la mesure du possible, les déchets animaux, les viandes et poissons avariés, les plantes malades ou montées en graines et les produits laitiers sont à éviter. De cet équilibre dépend la bonne fermentation de votre compost !

### Comment l'utiliser ?

Le compost s'utilise dans les plantations gourmandes (potager, arbres fruitiers, certains arbustes dans les haies, dans les massifs,...). A la plantation des arbres et arbustes, une bonne poignée de compost mélangée à la terre du jardin suffit généralement. Au potager, dans les plates-bandes et les massifs, épandez une couche de compost bien mûr en surface, de préférence à l'automne, sans l'incorporer dans le sol (éventuellement après un léger griffage). Déposez un paillage (paille, tondes sèches, bois fragmenté, feuilles...), les vers de terre se chargeront alors d'incorporer le compost au sol, de façon

homogène et graduelle au cours des semaines suivantes. Il est fortement déconseillé d'incorporer le compost en profondeur (déstructuration des couches du sol), ainsi que d'épandre (ou pire encore d'enfouir) du fumier frais (risques de développement de maladies, taupins...).

