

Le compostage : L'exemple vient de la nature

Depuis la nuit des temps, les feuilles tombent, les animaux défèquent, les arbres meurent. Le sol de nos forêts n'est pourtant pas recouvert de déchets organiques. La couverture d'humus ne fait généralement pas plus de 20 centimètres d'épaisseur. Et pourtant, les feuilles tombent depuis des millions d'années...

Quand de la matière organique tombe sur le sol, c'est une véritable armée de micro-organismes qui se met au travail. En quelques années, quelques mois ou quelques jours, cette matière est revalorisée. Tous ces composants sont remis à la disposition des végétaux. La forêt ne connaît pas le concept des immondices.

L'homme quant à lui fait depuis des siècles des tas de fumiers. Mais si on ne s'en occupe pas, si la composition n'est pas optimale, ces tas de débris organiques dégagent une odeur nauséabonde et mettent au mieux deux ou trois ans pour donner une matière utilisable.

C'est en cherchant des solutions face aux quantités de plus en plus importantes de déchets organiques que nous produisons et en observant les mécanismes de notre Mère-Nature que de nouvelles techniques de compostage se sont développées. Pour en arriver maintenant à des techniques qui produisent en quelques mois du compost d'excellente qualité qui ne sent pas mauvais !

Où l'installer ? Il faut installer son composteur de préférence dans un endroit ombragé (pour ne pas trop l'assécher et à même le sol pour favoriser l'arrivée de micro-organismes).

Comment le réussir ? La santé du compost est facilement détectable. S'il est chaud, cela signifie qu'il y a une activité importante. S'il est très sec, il faut ajouter de l'eau. S'il est trop humide il faut ajouter de la matière sèche. Il faut également aérer son compost régulièrement en le piquant avec une fourche et ensuite juste faire de petits mouvements de gauche à droite sans pour autant le retourner.

Que mettre dans son compost ?

Je peux mettre dans mon compost : Il existe les déchets dit humides (Epluchures de légumes, marc de café et son filtre, sachet de thé, tonte) et les déchets secs (petites branches, feuilles mortes, copeaux de bois, boîte d'œuf, essuie-tout, coquille d'œuf, pain) Pour ces déchets secs, il faut réduire au maximum la taille en les émiettant ou en les déchirant. Pour équilibrer son compost, il est primordial d'alterner autant que possible la dépose de déchets secs et humides. Le compost mange équilibré ! Cela permet de réduire l'émission d'odeur et la pollution par les mouches et autres insectes.

Je ne peux pas mettre dans mon compost : viande, poisson, os, œuf, huile, grosses branches, terre, sable, cendres, herbe en graine, plante malade, produits laitiers, plastiques, verre

Quel type de compost choisir ? En fonction de son terrain, on peut choisir entre un composteur et un tas.

Tas

- Pas de contrainte de volume
- Interventions faciles
- Surveillance facile
- Arrosage par la pluie
- Meilleure aération
- Evaporation évite l'excès d'eau

- Manque de protection contre les animaux
- Exposition aux aléas climatiques
- Compostage lent
- Manque d'esthétique



Composteur

- Esthétique
- Protection contre les animaux
- Protection contre les aléas climatiques
- Compostage plus rapide et mieux contrôlé

- Volume limité
- Observation plus difficile
- Méthode plus technique



- Déchets frais
- Déchets en cours de décomposition, présence d'insectes
- « Terreau » plus de présence d'insectes, terre sèche

Comment utiliser son compost ? Au bout de 8 mois, il y a la formation d'un « terreau »

C'est cette terre friable qui va vous servir pour l'incorporer au sol (pelouse ou jardin) ou au terreau de plantes d'intérieur. Le compost est une matière organique végétale de grande qualité. On peut également réaliser du paillage autour des arbres ou haies.

Ainsi vous aurez réalisé un geste **Ecologique** et **Economique** !