

Le Compost

Les quantités de matières fermentescibles émises par les ménages sont généralement collectées par le ramassage des ordures ménagères et sont, par voie de conséquence, considérées comme des déchets ultimes.

C'EST UNE ABERATION !

En effet, ces déchets doivent être considérés comme des matières premières. Ainsi, les déchets verts : tontes, feuilles...; Mais aussi les épluchures, les restes de repassont d'excellents engrais naturels pour le jardin ou les jardinières du balcon.

Plusieurs études montrent que les matières fermentescibles peuvent représenter jusqu'à 1/3 du poids de nos poubelles.
Pour réduire nos poubelles c'est donc très simple : il faut traiter différemment les « biodéchets ».

La solution : le compostage.

Simple, rapide, économique et écologique

Il existe trois moyens d'assurer le compostage :

- Le compost individuel que l'on installe dans son jardin ou dans un composteur,
- Le compostage collectif qui est organisé par ramassage en conditionnement séparé des déchets verts, puis ils sont traités sur des plates formes de compostage,
- le compostage industriel qui collecte les déchets verts des entreprises (boues de papeterie, boues d'épuration...) et en assure le compostage dans des centres spécialisés.



Compost Mode d'Emploi

La méthode traditionnelle :

Il suffit d'installer un ou plusieurs tas en pleine air. La hauteur du tas doit être à peu près de 1,50m. En fait on entasse au fur et à mesure les déchets verts sur un tas et le compostage se réalise de manière naturelle. L'avantage de cette méthode est l'absence d'intervention : il n'y a rien à faire! On accumule pendant un an les matières fermentescibles sur un même tas. On laisse reposer le tas constitué pendant un an.

En fait, on met en place un roulement :

- Un tas en cours de constitution
- Un tas en cours de compostage
- Un tas épandable dans le potager.

Le Lombric Compostage

Dans un bac ouvert mais dont le fond est isolé du sol par une bâche, on installe des lombrics en nombre.

Le compost est alors constitué de la manière suivante : une couche de lombrics et une couche de produits fermentescibles. Les lombrics vont déguster avec un appétit d'ogre les déchets : un vrai festin de Roi. Ils vous laisseront en guise de remerciements un compost de grand qualité.

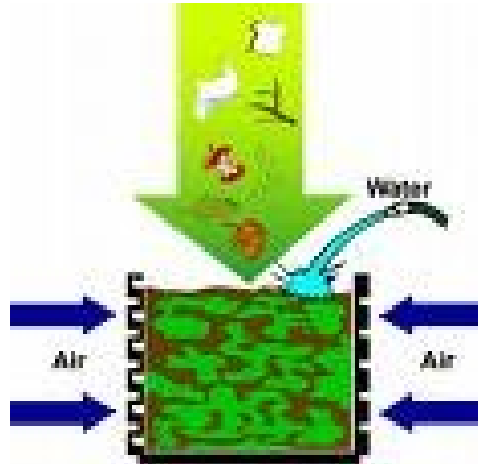
Le Lombric Compostage est toutefois plus contraignant que la méthode traditionnelle. En effet, il faut veiller à des apports réguliers de nourriture sinon les lombrics partent sur les chemins de l'exode. Il faut également veiller à maintenir le taux d'humidité en arrosant parfois en été quand le climat est trop sec. Il faut enfin veiller à ce que les lombrics n'aient pas trop chaud en été ou trop froid en hiver car cela pourrait leur être fatal.

En revanche le compost obtenu sera de grande qualité car tous les déchets fermentescibles seront digérés par les lombrics.

Les lombrics peuvent ainsi devenir les meilleurs amis des jardiniers : Adopter les lombrics, c'est s'assurer un compost de qualité.

Le Compostage Dynamique .

Il s'agit, ici, du compost des pros . Le compostage dynamique nécessite une fragmentation, un mélange régulier et assez précis des matériaux. L'objectif est assez simple : assurer les meilleures conditions pour obtenir rapidement un compost de qualité. On va ainsi veiller au taux d'humidité du compost, à sa température, son oxygénation.... On va veiller à augmenter la température pendant la fermentation afin de s'assurer de la destruction du pouvoir germinatif des graines (atteindre 70°). Cette technique de compostage est réservée aux jardiniers avertis...



Pour résumer :

Les déchets fermentescibles n'ont rien à faire dans nos poubelles !

Enfouir en décharges ou incinérer ces biodéchets est un contre sens total !

Composter permet de réduire d'1/3 le poids de nos poubelles

Composter permet d'obtenir un fertilisant naturel pour son jardin

Composter donne une deuxième vie à nos déchets

Composter limite les pollutions engendrées par les décharges et les incinérateurs

Composter peut permettre de se faire de nouveaux amis : Les Lombrics !

Alors c'est simple :

Je fais un geste pour l'environnement : Je Composte !