Composter c'est simple!

Le compostage c'est un geste écoresponsable qui permet de:

- Détourner la matière organique vouée à l'enfouissement et valoriser des ressources plutôt que de les condamner en déchets
- Diminuer la pollution de l'air et les gaz à effets de serre
- Éviter la contamination des sols et de l'eau
- Produire un amendement de qualité pour vos végétaux

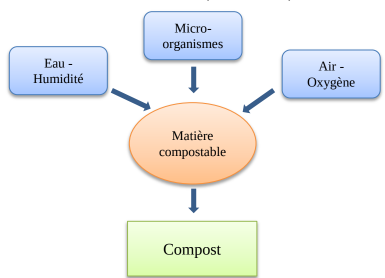
Pour produire un bon compost, il faut tout d'abord, vous munir d'un contenant immense de plastique ou de bois sans fond pouvant servir de composteur domestique.



Ensuite suivre la recette suivante :

- Créer une couche de fond qui sera en contact direct avec le sol existant d'environ 20 cm de terre et résidus bruns.
- Respecter les bonnes proportions de résidus verts et bruns. C'est-à-dire ; une part de résidus verts riches en azote comme le gazon, les restes de fruits et légumes pour deux parts de résidus bruns riches en carbone tels que les feuilles, la paille, les copeaux de bois...
- S'assurer de conserver un bon taux d'humidité en arrosant au besoin.
- Remuer régulièrement afin de bien oxygéner le mélange en décomposition.
- Soyez patient! Cela peut prendre de 6 mois à 1 an avant d'obtenir un compost parfait qui ressemblera à du terreau.

Afin d'obtenir de bons résultats, tout est une question d'équilibre :



Exemples de Matières Compostables ou non

Matières compostables

Résidus de fruits et légumes
Coquilles d'oeuf et de noix
concassées
Marc de café et feuilles de thé
Feuilles de papier journal
Plantes et fleurs fannées
Rognures de gazon

Feuilles mortes

Paille, sciure de bois et copeux

Matières non compostables

Matériaux synthétique (corde, nylon...)

Plastique

Métaux

Verre

Papiers glacés et/ou colorés

Poussières de sacs d'aspirateurs

Gros bois et bois traité

Matières compostables avec précaution!

Mauvaises herbes montées en graines

Plantes malades ou traitées avec des pesticides

Os et déchets d'animaux (viande, poisson...)

Cendre de feu de bois

Litière à chat

