

Le compost

Faire son compost soi-même constitue la meilleure façon de recycler ses déchets de cuisine et de jardin, tout en produisant un excellent fertilisant.



La matière compostable

UN PHÉNOMÈNE NATUREL

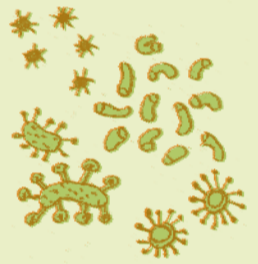
Sans intervention humaine, avec du temps et à l'aide d'une multitude d'êtres vivants, les feuilles et autres résidus organiques de cuisine et de jardin se transforment en humus.

LE PEUPLE DE LA TERRE

Tout commence avec l'arrivée des composteurs. Un bataillon de **fourmis, mouches, vers de terre, mille-pattes et autres insectes** effectuent une première fragmentation de la matière organique fraîche. La **microfaune** se met également au travail en reprenant les composants organiques déjà fragmentés et en les subdivisant encore plus finement. **Après quelques mois, une partie de la matière organique fraîche est transformée en humus.**



Les composteurs



Les micro-organismes

Créer de bonnes conditions de compostage: Retourner le tas, donner la bonne quantité d'eau

COMPOST/HUMUS
MATIÈRE ORGANIQUE DÉCOMPOSÉE

Les déchets compostables

Feuilles et branches mortes; paille, foin, tontes de gazon séchées; copeaux de bois; matières herbacées; déchets de cuisine (restes de repas, épluchures, marcs de café et thé); tontes de gazon fraîches; mauvaises herbes (non grainées); fleurs fanées; cendres et coquilles d'œuf (riches en minéraux)

Les déchets déconseillés

Litières d'animaux domestiques
Restes de viande ou de poisson (ils sentent vite mauvais et attirent les visiteurs à quatre pattes)
Plantes malades

Le saviez-vous?

Le compost arrivé à maturation dégage une bonne odeur fraîche de forêt. Il a la consistance d'un terreau meuble et noir.

Le saviez-vous?

Le compost ne doit pas être enfoui dans le sol mais incorporé en surface.

Le saviez-vous?

Le compost frais (partiellement décomposé) peut être disposé en couverture sur la terre, au pied des arbres, des arbustes ou des haies. Il est aussi apprécié par certains légumes, comme les courges et courgettes.

DE L'AIR, DE L'EAU ET DU TEMPS

En créant les conditions idéales pour les microorganismes du compost, en retournant souvent le tas, en donnant juste la bonne quantité d'eau, le compost se fera dans des conditions idéales. Car, pour vivre et se multiplier, les organismes qui participent à la transformation de la matière organique en humus ont besoin, comme nous, d'oxygène et d'un régime alimentaire approprié.

