

Faire du compost, c'est recycler les déchets du jardin et de la maison pour qu'ils se décomposent dans un bac composteur. Les micro-organismes présents dans le sol dégradent et transforment les déchets organiques en un terreau riche et naturel : **le compost**. Faire votre compost permet d'enrichir votre sol pour avoir des plantes en plein forme. Le compostage permet aussi de réduire vos déchets organiques (déchets de cuisine, verts et de bois).

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Déchets bruns pour un apport en carbone

Végétaux secs, feuilles mortes, branches, brindilles, sciure, copeaux de bois, filtres à café, chiffons, papier et carton (non traités), coques de noix (concassées)



Déchets verts pour un apport en azote

Matières humides, tonte de gazon, feuilles, épluchures de fruits et légumes, cheveux, résidus de sèche-linge, thé et marc de café



Eau



1

Choisissez un endroit sec et ombragé près d'un point d'eau

La zone de compostage doit faire environ 1m de hauteur, de largeur et de profondeur (1m3). Utilisez un bac à compost du commerce, faites-le vous-même avec des planches de bois ou, tout simplement, faites votre compost en tas.



2

Ajoutez les déchets bruns et verts en couches alternées

En règle général, il faut environ 3 volumes de matière sèche pour 1 volume de matière humide. Évitez les gros déchets, et pensez à broyer les plus gros morceaux.



3

Gardez le compost humide

L'humidité accélère le processus de décomposition. Pour maintenir une humidité équilibrée, arrosez le tas par temps sec, et couvrez-le par temps de grosses pluies.



4

Remuez le tas pour l'aérer

De temps en temps, mélangez le tas de compost pour bien l'oxygéner. Cela va accélérer le processus de compostage et aussi réduire les mauvaises odeurs.



5

En se dégradant, le tas produit de la chaleur

Un tas de compost peut même produire de la vapeur ! Rassurez-vous, cela veut simplement dire que les micro-organismes font bien leur travail.



6

Et voilà !

Votre compost est prêt lorsque la matière organique est totalement transformée en humus. Ajoutez-le aux pieds des plantes, sur votre pelouse ou pour enrichir le sol du jardin.

NE PAS METTRE AU COMPOST

Déchets non organiques (plastique, verre, métaux), charbon et cendre de charbon, déchets de plantes malades, feuilles de noyer noir, excréments d'animaux domestiques, éléments carnés (os, viande, graisses), huiles, produits laitiers, œufs (les coquilles broyées sont compostables), résidus de plantes traitées aux pesticides.

Et le lombricompostage ?

Avec le lombricompostage, la dégradation des déchets organiques est assurée par des vers de compost : **les lombrics**. Il suffit de mettre les lombrics dans un bac de 20 à 40 cm de profondeur avec de la terre, du papier journal et des feuilles en couches alternées. Pour bien aérer et drainer le tout, le fond du bac doit être percé de petits trous (6 mm de diamètre maximum). Les lombrics se nourrissent des épluchures de fruits et légumes et les transforment en un engrais riche en éléments nutritifs. L'avantage de cette méthode est qu'elle est 100% inodore et prend beaucoup moins de place qu'un bac à compost.

