

# Le Compostage



## Le compostage ?

Processus naturel qui permet de valoriser les déchets organiques (déchets de cuisine, de jardin...). En présence d'air et d'eau, et grâce à l'action de la faune et de micro-organismes du sol, les déchets compostés perdent peu à peu leur aspect d'origine jusqu'à devenir du compost, un véritable engrais naturel pour le jardin !

## Mode d'emploi

- **Broyez** ou coupez les végétaux que vous apportez
- **Superposez** des couches sèches (broyat de branches, paille,...) et des couches plus riches en eau (gazon, fruits,...). Faites sécher les tontes de gazon deux jours avant de les introduire dans le compost.
- **Remuez** régulièrement, surtout en début de processus, pour que la décomposition soit homogène et que le cœur du tas ne manque pas d'oxygène. Ensuite un brassage par mois en surface suffira.
- Ne faites pas de tas de plus d'1 m 50 pour ne pas tasser le fond.
- **Diversifiez les apports** : plus les matières à composter seront variées, plus le compost sera équilibré.
- Votre compost est prêt après 6 à 12 mois !

*Faire du compost contribue à jardiner écologiquement ! Cela permet de limiter les quantités de déchets à traiter, et surtout d'avoir un amendement de qualité pour le jardin !*

## Les avantages

- Réduisez le volume et l'odeur de votre poubelle de cuisine, et de la poubelle de déchets verts.
- Fabriquez vous-même un engrais, naturel et gratuit pour vos plantes !

## Humide, mais pas trop !

Le compost doit être humide (comme une éponge pressée) mais sans excès.

- **Pas assez humide** : les micro-organismes meurent et le processus s'arrête. Arrosez-le.
- **Trop humide** : pas assez d'aération, ralentissement du processus et apparition d'odeurs désagréables. Étalez-le quelques heures au soleil ou mélangez-le avec du compost sec ou de la terre sèche.

*Vous pouvez utiliser le compost produit dans vos jardinières. Mélangez 40 % de compost à de la terre ordinaire pour planter vos nouvelles jardinières !*



# Un compost bien fait... la clé du succès !

## Les techniques de compostage

Compostage	Avantages	Inconvénients
En tas	Espace illimité, facile à manipuler	Esthétisme, pas de protection contre la sécheresse et les intempéries
En bac (bois ou plastique)	Pratique dans les petits jardins, compostage plus rapide	Manipulation malaisée, espace limité
Lombricompostage (utilisation de vers de terre)	Rapide, peut être installé à l'intérieur des maisons	Coût plus élevé, doit être abrité, protégé des températures extrêmes, et régulièrement alimenté

Fruits,  
tontes,  
fumier,  
sciure,  
céréales,  
cheveux,  
légumes,  
paille, foin,  
filtres à café,  
marc de café,  
fleurs fanées,  
sachets de thé,  
feuilles mortes,  
branches broyées,  
cendres refroidies,  
herbes sans graines  
mouchoirs en papier,  
pain cassé en morceaux...

Bois ou végétaux traités,  
plantes envahissantes,  
pelures d'agrumes,  
végétaux malades,  
papiers journaux,  
herbes en graine,  
coquilles d'œufs,  
plastiques,  
viande,  
métal,  
verre,  
os...



Porteur de projet :



Partenaires du projet :



Avec le concours financier de :



## Quand et comment utiliser le compost ?

- A l'automne, en surface au pied des arbres et massifs ou dans le potager.

- A la fin de l'hiver ou au printemps entre les rangs de légumes.

Epandez le compost, et griffez la terre pour l'incorporer à la surface du sol.

- 1 à 2 kg de compost / m<sup>2</sup> / an sur les cultures peu exigeantes : rosiers, arbres fruitiers, carottes, laitues, haricots, oignons, fraises...

- 3 kg de compost / m<sup>2</sup> / an pour les cultures plus gourmandes : petits fruits, poireaux, pommes de terre, choux, tomates, courgettes, aubergines, concombres, potirons...

Pour plus de conseils, adressez-vous aux magasins signataires de la charte.



[www.mieux-jardiner.fr](http://www.mieux-jardiner.fr)