

Comment obtenir un bon compost ?

Il suffit d'effectuer un tri sommaire et de respecter quelques règles élémentaires.

Ce que vous pouvez mettre dans votre composteur :

Déchets de jardin	Déchets de cuisine	Déchets ménagers non alimentaires
Tonte de pelouse	Epluchures de légumes et fruits	Fleurs et plantes d'intérieur
Branchages et petites tailles de haies	Fruits et légumes coupés en morceaux	Sciure et copeaux de bois
Fleurs et plantes fanées, feuilles mortes	Marc de café et filtres, sachets de thé	Cendres de bois refroidies
Paille et foin, mauvaises herbes sans graines	Restes de repas (légumes, pâtes, riz...) sauf viande et os	Essuie-tout, serviettes, mouchoirs en papier
Écorces d'arbres	Pain rassis, croûtes de fromage	Papiers et cartonnets peu imprimés et de petite taille

Attention, ce que vous ne devez pas mettre dans votre composteur :

Déchets de jardin	Déchets de cuisine	Déchets ménagers non alimentaires
Déchets de jardin traité chimiquement	Pelures d'agrumes (oranges, citron, pamplemousse...)	Excréments d'animaux domestiques, litières souillées (chats, chiens)
Déchets végétaux trop gros (+ de 2 – 3 cm de diamètre), résineux	Coquilles d'œufs non pilées	Verre, plastique, métal (clous, vis...)
Plantes malades	Restes de viande, de poisson, de fromage (pour éviter odeurs et rongeurs)	Poussière d'aspirateur, balayures
Mauvaises herbes montées en graine	Noyaux, coques de noix et de noisettes	Papier imprimé, magazines
Gravier, sable, cailloux	Coquilles d'huîtres et de moules non pilées	Emballage de type « briques » de lait, détergent, gravats, plâtre, cigarettes, charbon de barbecue, huile

Les trois règles pour produire un bon compost :

- Mélanger les différentes catégories de déchets :
 - Matériaux mûrs : plutôt **carbonés** (seuls ils se décomposent très lentement) et jeunes : déchets plutôt **azotés** (Ils se dégradent très facilement et ont tendance à pourrir).
 - Déchets humides et déchets secs
 - Déchets grossiers et déchets fins
- Aérer les matières

Un compost qui n'est pas brassé régulièrement (notamment au début, puis tous les 1 – 2 mois) risque d'asphyxier les micro-organismes nécessaires à la transformation. Ils sont alors remplacé par d'autres produisant du méthane, puissant gaz à effet de serre, et des gaz malodorants.

- Surveiller l'humidité

Le compost doit être humide, comme une éponge pressée, mais sans excès. Trop d'humidité empêche l'aération (mauvaises odeurs et ralentissement du compostage) ; Pas assez stoppe le processus.