

Qu'est ce que le compost ?

Le compost est un **produit fertile naturel** (comparable au terreau) qui résulte de la décomposition des déchets organiques.

Ce recyclage biologique est accompli par une multitude de micro-organismes vivants et par apport d'oxygène et d'eau.

Où faire son compost ?

Le compostage est une **technique très simple**, mais qui nécessite une attention régulière. Il peut se faire dans le composteur qui vous a été fourni, mais aussi en tas, notamment si le jardin est grand et que vous avez peu de temps à consacrer à l'opération.

La zone de compostage idéale devrait être située près de la maison, dans un endroit facile d'accès. Choisissez un endroit bien drainé, ombragé et à l'abri du vent.

Comment réussir un bon compost ?

Pour faire un bon compost, il faut :

1- **diversifier les déchets** pour mélanger tous les éléments nécessaires : carbonés, azotés, grossiers, fins, secs, humides. Découper ou broyer les déchets trop gros pour faciliter le processus.

2- **aérer les matières**, en ajoutant des matières grossières (branchage), et en brassant régulièrement : tous les 15 jours au début, puis une fois par mois.

3- **surveiller l'humidité** ; le compost doit être humide, mais sans excès (comme une éponge pressée).

Quand le compost est-il prêt ?

Au bout de **4 à 8 mois** (selon la saison), les vers de terre et les micro-organismes auront fait leur travail.

Un compost mûr se caractérise par un aspect homogène, une couleur sombre, une odeur de sous-bois et une structure grumeleuse.

Comment utiliser son compost ?

Avant maturité, vous pouvez en disposer en paillage sur la terre, au pied des arbres ou sur les cultures déjà avancées. Cela permet en été de limiter l'évaporation de la terre, et en hiver de protéger vos plants contre le gel.

A maturité, il peut être utilisé comme amendement organique en l'incorporant au sol par binage ou en le mélangeant à de la terre dans vos pots de fleurs.

QUE PEUT-ON COMPOSTER ?

Déchets de jardin	Déchets de cuisine	Déchets ménagers non alimentaires
Tontes de pelouse	Epluchures de légumes et de 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 (non montées en graines)	Restes de repas, pâtes, légumes, riz, ... (sauf viande, os, poisson)	Essuie-tout, serviettes et mouchoirs en papier
Ecorces d'arbres	Pain rassis, croûtes de fromage	Papiers peu imprimés et de petite taille

NE PAS COMPOSTER :

Déchets de jardin	Déchets de cuisine	Déchets ménagers non alimentaires
Déchets de jardins traités chimiquement	Pelures d'agrumes (oranges, citrons, ...)	Excréments d'animaux domestiques, litières souillées
Déchets végétaux trop gros (diamètre > 2-3 cm)	Coquilles d'œufs non pilées Coquilles d'huîtres et de moules non pilées	Verre, plastique, métal
Plantes malades	Restes de viande et de poisson, os et arêtes	Poussières d'aspirateur, balayures
Mauvaises herbes montées en graines	Noyaux, coques de noix et noisettes	Papier imprimé, magazines
Gravier, sable, cailloux	Huile, mayonnaise...	Emballages de type « briques » de lait, détergents, cigarettes, charbon de barbecue

Les questions les plus fréquemment posées

Symptômes	Raisons	Solutions
Mon compost est trop sec	Trop de volume et de déchets organiques	Humecter et brasser
Mon compost est froid même au centre	Pas assez de déchets ou mauvais mélange	Ajouter plus de déchets ou plus d'herbes coupées
Il y a des mouches	Déchets de cuisine non couverts ou ajout de viande ou de poisson	Couvrir les déchets avec les herbes
Il y a de mauvaises odeurs	Compost trop humide et compact Trop de déchets verts (gazon)	Enlever un peu d'herbe et brasser.

Pour tout complément d'information veuillez vous adresser à la

COMMUNAUTE DE COMMUNES « CŒUR D'YVELINES »

Courriel : accueil@cccy.fr

Téléphone : 01 34 89 23 17

Télécopie : 01 34 89 57 61

Ce document est imprimé sur du papier recyclé



GUIDE PRATIQUE DU COMPOSTAGE

Pour obtenir de bons résultats sans effort, lisez ce guide de compostage et d'information

