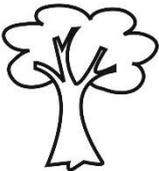




## Les déchets que l'on peut mettre dans le composteur

	Déchets riches en <b>Azote</b> (matière humide)	Déchets riches en <b>Carbone</b> (matière sèche)
Déchets de cuisine 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Epluchures de légumes et fruits</li><li>• Fruits et légumes abimés</li><li>• Restes de repas d'origine végétale</li><li>• Marcs et filtres de café, sachets de thé</li><li>• Agrumes (petite quantité)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Croûtes de fromage</li><li>• Coquilles d'œufs (morceaux)</li></ul>
Déchets de jardin 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fleurs et plantes fanées</li><li>• Feuilles fraîches</li><li>• Mauvaises herbes (non grainées)</li><li>• Tonte de pelouse (petite quantité)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Feuilles mortes</li><li>• Herbes sèches (petite quantité)</li><li>• Ecorce</li><li>• Branchages</li><li>• Tailles de haies (broyées et sèches)</li></ul>
Déchets de maison 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plantes d'intérieur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Essuie-tout</li><li>• Mouchoirs en papier</li><li>• Papier journal (morceaux)</li><li>• Boîte d'œuf, cartons (morceaux)</li></ul>

## Les déchets que l'on ne peut pas mettre dans le composteur

Graisses, sacs de poussières, litière, mégots, couches, lingettes ;

Cendres, sciure et matière sèche trop fine, bois et végétaux traités, copeaux ;

Produits laitiers ou plus généralement transformés, restes de viande et poisson, os, restes de pain, aliments cuits...

## QUESTIONS FRÉQUENTES

### **Des animaux « gênants » rodent autour du compost, que faire ?**

Les rongeurs sont attirés par certains déchets comme la viande ou le poisson. Pour limiter la présence des moucheron, il faut mettre une fine couche de déchets de jardin en haut du compost (feuilles mortes, tonte séchée).

### **Des mauvaises odeurs, pourquoi ?**

Le compost est trop riche en matières azotées et la décomposition se fait en absence d'air : le compost « étouffe ». Il faut rajouter des matières carbonées pour rééquilibrer les matières (feuilles mortes, petites branches...) et bien aérer en retournant le tas de compost.

### **Pourquoi des filaments blanchâtres sont présents ?**

Ce sont des champignons. Ils signalent que le compost est trop riche en matières carbonées (feuilles mortes, cartons...). Il faut donc rajouter des matières azotées (épluchures) ou un peu d'eau.

### **Certains déchets ne se décomposent pas ?**

Il faut les fragmenter, les couper en plusieurs fois pour que les décomposeurs effectuent leur travail. Plus les déchets seront petits, plus le processus de décomposition sera rapide !

### **Le temps total de décomposition paraît long ?**

Le compostage réclame un peu de patience ! Il dépend de l'action des micro-organismes. Retourner les déchets est la meilleure solution.

Il n'est pas nécessaire d'introduire des accélérateurs de compost vendus dans le commerce souvent onéreux. Des activateurs naturels peuvent venir en complément : purin d'ortie, consoude, pissenlit, dolomie broyée, achillée millefeuille, camomille sauvage, valériane, infusion de terre de jardin ou de fumier ou de compost mûr, rajout de vers...

### **Le compost est trop humide, que faire ?**

Il suffit d'exposer le composteur quelques heures au soleil ou alors de rajouter des matières sèches. Pour connaître le taux d'humidité, un test est simple : prendre une poignée de compost dans la main et quelques gouttes seulement doivent s'en échapper.

### **Et s'il est trop sec ?**

Dans ce cas, il faut ajouter des matières humides (épluchures) et arroser légèrement.