

# Quel déchets compostez ?



Tous les déchets organiques sont compostables, mais certains sont plus difficiles à compostez.

Pour réussir votre compost, vous pouvez commencer par y mettre des matières faciles à compostez. Avec le temps, quand la technique sera maîtrisée, les plus expérimentées pourront ajouter des déchets plus difficiles.

## POUR COMMENCER ...

- Disposer au fond, à même la terre, des **brindilles** et **fins branches** afin de faciliter le drainage et l'aération.

- **Alterner les couches** de matériaux « **verts** » (épluchures, fruits, herbes, légumes, etc.) et de matériaux « **bruns** » (feuilles mortes, paille, foin, brindilles, papiers, cartons, etc.)

- Les matériaux « bruns » peuvent être trempés dans un seau avant de les déposer au composteur.
- Le couvercle d'un composteur permet de **maintenir l'humidité et la chaleur**.

- **Si des moucherons apparaissent**,

vous pouvez recouvrir les épluchures avec des matériaux « **bruns** » (feuilles, broyat, carton...)

## Facilement compostable

A utiliser en petites quantités et mélangé

Céréales  
Coquilles d'œufs  
Fleurs fanées  
Fruits  
Légumes  
Thé, tisane (avec sachet)

Café (avec filtre)  
Carton  
Papier (sacs, mouchoirs, serviettes, etc.)

Déchets de jardin

Fleurs  
Fruits tombés  
Herbacées  
Branches  
Brindilles  
Feuilles mortes  
Foin  
Paille

## Délicat à compostez

Réservez aux chevronnés et expérimentateurs

Agrumes (peau d'oranges, etc.)  
Excréments d'animaux  
Gâteaux (restes)  
Laitages  
Pain

Papier (journal, découpages, etc.)  
Coquillages (huîtres, moules, etc.) broyés  
Os broyés  
Produits gras  
Sauces, restes de repas

Algues  
Excréments d'animaux  
Pelouse  
Plantes malades  
Taille de haie  
Copeaux de bois  
Résineux (thuya, aiguilles, etc.)  
Sciure de bois

Terreau  
Terre de jardin

■ Matériaux « **verts** » (plutôt azotés) ■ Matériaux « **bruns** » (plutôt carbonés) ■ Autres  
A ne pas compostez ! La cendre de bois, les litières minérales, le verre, métal, plastique

# La bonne recette / principes de préparation

3 paramètres déterminent le développement des micro-organismes nécessaires au compostage :

**humidité,**  
**diversité des apports,** air.

## Diversité des apports

Bon mélange

- Verts et bruns
- Secs et humides
- Carbonés et azotés
- Grossiers et fins

**Manque d'humidité :**  
ne se décompose pas

**Manque d'aération :**  
fermentation, mauvaises odeurs

- Brasser régulièrement
- Mettre des petits branchements

Aération  
Oxygène

Micro-  
organismes  
et autres insectes

- Trop d'humidité empêche l'aération
- pas assez d'humidité arrête le processus de transformation

Humidité

**Manque de diversité :**  
Mauvaise décomposition



186