

## OÙ INSTALLER MON COMPOSTEUR ?



Dans une zone semi ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible et où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler. Le composteur doit être posé sur une surface plane d'environ 1m<sup>2</sup>, sur un sol de préférence retourné ou sarclé, pour favoriser les échanges directs avec les micro-organismes, les vers et les insectes.

## COMMENT PROCÉDER...

1. Mettre dans le composteur les matières organiques nécessaires à la fermentation.
2. Mélanger votre compost lorsqu'il est trop compact.
3. Arroser votre compost lorsqu'il fait trop chaud et qu'il est sec au toucher.



**Conseil :**  
alterner matières sèches et humides, vertes et brunes, fines et grossières, riches en azote et en carbone.

## COMMENT MAÎTRISER LA FABRICATION ?



Emanation d'odeur d'œuf pourri ▶ excès d'humidité et manque d'oxygène.

Ajouter des matériaux secs. Brasser et aérer en retournant le compost. Par beau temps, laisser le couvercle ouvert afin de favoriser l'évaporation.

Emanation d'odeur d'ammoniac ▶ excès de matières azotées (notamment tontes de pelouse).

Ajouter des matières riches en carbone telles que sciure, copeaux, paille, feuilles sèches, cendres de cheminée, branchages coupés de section inférieure à 1cm.

Certains déchets ne se décomposent pas ▶ es matières introduites dans le composteur sont trop "grossières".

Briser, broyer ou réduire en morceaux afin de faciliter l'action des micro-organismes.



Apparition d'insectes ou de petites mouches ▶ des restes de repas non prescrits (viandes, poissons) ou fruits gâtés ont été introduits.

Ajouter des feuilles, tontes de pelouse, sciure, copeaux ou branchages fins et recouvrir la surface du compost.



La température du compost ne s'élève pas ▶ mauvais rapport carbone/azote, contenu trop sec, manque d'oxygène, excès d'humidité.

Mélanger, aérer et arroser le compost ou ajouter des matières à forte teneur en humidité (tontes de pelouse, déchets de cuisine, etc.) Ajouter des matériaux secs et, selon le temps, laisser le couvercle ouvert afin de favoriser l'évaporation.

**Conseil :**  
Pour les personnes pressées d'obtenir des résultats, il est possible d'utiliser des "accélérateurs de compostage", vendus dans les magasins de jardinage.

## BIEN UTILISER MON COMPOST.

**3 à 6 mois**

### Le paillage

Etendu au pied des arbustes, le jeune compost maintient l'humidité et protège le sol des mauvaises herbes.

**7 à 8 mois**

### Le mulching

Epandu sur le sol à l'automne le compost est enfoui au printemps après maturité.

**7 à 8 mois**

### L'amendement

A maturité, il est utilisé en apport organique (massifs, repotage).

## QUE DOIS-JE METTRE DANS MON COMPOSTEUR ?

### Déchets de jardin

• Tontes de pelouse • Tailles de haies • Feuilles mortes • Fanes de légumes • Mauvaises herbes (non montées en graines).

### Déchets de cuisine

• Epluchures de légumes et fruits • Marc de café et filtre, sachets de thé • Restes de repas sauf viande et os (légumes, pâtes, riz, pain, ...) • Coquilles d'œuf.

### Déchets ménagers non alimentaires

• Fleurs fanées • Sciure et copeaux de bois • Essuie-tout, serviettes, mouchoirs en papier.

### Conseil :

je ne mets pas les déchets de jardin traités chimiquement, les pelures d'agrumes, les tomates, les plantes en graines ou malades, le charbon de barbecue.

