



## LE COMPOSTAGE EN QUELQUES MOTS

Le compostage est un processus naturel qui permet de recycler et de valoriser les matières organiques du jardin et de la cuisine : épluchures de fruits, de légumes, tontes de pelouse, feuilles mortes...

Il faut savoir que 30 % des déchets ménagers sont compostables.

Ce processus biologique est effectué, entre autres par des bactéries, des vers, des cloportes ou par des champignons qui ont besoin d'air et d'eau pour dégrader les matières.

En bac ou en tas, le compostage peut se pratiquer en maison individuelle ou en habitat collectif (en pied d'immeubles).

### LES INTÉRÊTS DU COMPOSTAGE

Réduire les déchets traités par incinération, tel est le principal avantage du compostage. Ceci contribue à préserver l'environnement et permet également de réaliser des économies non négligeables.

### LES RÈGLES D'OR DU COMPOSTAGE

- **Diversifier les déchets** : alterner des couches successives peu épaisses de matières vertes/humides et de matières brunes/sèches ;
- **Mélanger légèrement les matières** sur 10 cm à chaque nouvel apport ;
- **Veiller à une bonne humidité** : faites le test de la poignée : Prendre une poignée de compost, la presser. Si quelques gouttes vous restent dans la main, votre compost a une bonne humidité. Si l'eau s'écoule, sortez votre compost et faites le sécher sur une bâche.

## VOS QUESTIONS

### OÙ PLACER SON COMPOSTEUR ?

Sur une surface plane à l'abri du vent. Le surélever du sol grâce à quelques dalles espacées de 2 cm pour faciliter la circulation de l'air et une bonne évacuation de l'eau.

Il ne faut pas le placer trop loin de la maison afin de l'alimenter facilement avec les déchets de cuisine collectés dans le bio-seau.

### COMMENT DÉMARRER ?

Le fond du composteur doit être recouvert de 5 à 10 cm de matières brunes qui permettront une bonne aération et un bon drainage de l'eau.

### UN COMPOSTEUR SUFFIT-IL POUR UN GRAND JARDIN ?

Pour de grands jardins (plus de 1 000 m<sup>2</sup>), le compostage en tas est la technique la plus appropriée. Comme pour le composteur, le tas doit être installé sur une surface plane mi-ombre/mi-soleil à l'abri du vent. Il est facile de fabriquer un composteur soi-même à l'aide de palettes ou de parpaings. Dans ce cas, le cycle de transformation des matières en tas varie de 8 à 10 mois, mais le principe reste le même.

## CONTACTEZ-NOUS

Versailles Grand Parc  
7 ter rue de la Porte de Buc  
78000 Versailles  
[www.versaillesgrandparc.fr](http://www.versaillesgrandparc.fr)

N° Vert 0 800 284 524

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



VersaillesGrandParc  
communauté d'agglomération



CRÉDITS PHOTOS : VERSAILLES GRAND PARC, COUVERTURE : KIDDEE • PHOTOS DROITS RÉSERVÉS. CONCEPTION ET RÉALISATION : HERMES COMMUNICATION 01 40 80 22 40

Bailly • Bièvres • Bois d'Arcy • Buc • Châteaufort • Fontenay-le-Fleury • Jouy-en-Josas • Les Loges-en-Josas • Noisy-le-Roi • Rennemoulin • Rocquencourt • Saint-Cyr-l'École • Toussus-le-Noble • Versailles • Viroflay

## LE COMPOSTAGE



## QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

**E**n pratique, tout ce qui est naturel est compostable. Il faut diversifier les déchets par l'apport équilibré de matières vertes et de matières brunes :

### MATIÈRES VERTES = HUMIDES, RICHES EN AZOTE

Épluchures de fruits et légumes  
Mauvaises herbes  
Marcs et filtres à café  
Sachets de thé  
Tonte de pelouse : à faire sécher et l'incorporer en petites quantités

Agrumes  
Déchets de potager  
Feuilles d'arbres fraîches  
Restes de repas (pâtes, riz, pain)

### MATIÈRES BRUNES = SÈCHES, RICHES EN CARBONE

Feuilles mortes  
Tailles de haies et tiges dures coupées en petits morceaux  
Papier blanc/kraft  
Coquilles d'œufs écrasées  
Écorces  
Paille  
Sciure non traitée

Plantes et fleurs fanées  
Épluchures de pommes de terre  
Cartons découpés en petits morceaux, papier journal  
Essuie-tout, serviettes et mouchoirs en papier  
Litière végétale d'animaux herbivores (lapin, hamster)

### OCCASIONNELLEMENT, ON PEUT AUSSI METTRE

Rosiers malades  
Croûtes de fromages  
Chou  
Lierre  
Liseron

Thuyas  
Cyprès  
Eucalyptus  
Génévriers  
Résineux

Ces déchets sont plus lents à se décomposer. Les incorporer en petites quantités, voire broyés.

## QUELS DÉCHETS SONT INTERDITS ?

Os, coquillages de fruits de mer  
Viande, poisson  
Lingettes et couches jetables  
Plastique  
Métaux, verre  
Agrafes  
Imprimés couleur  
Papier glacé / photos / revues  
Charbon de barbecue

Cigarettes  
Poussières de sac d'aspirateur  
Excréments et litière de chiens et chats  
Terre et sable  
Mauvaises herbes montées en graines (sauf si elles ont macéré dans l'eau durant 2 à 3 jours et sont introduites au cœur du compost).  
Cendres (sauf en saupoudrage)

## LE COIN DES ASTUCES

- Broyer les coquilles d'œufs qui structurent le compost ;
- Ajouter des cartonnettes pour aérer le compost ;
- Broyer les branchages de petites tailles ou feuilles à l'aide de la tondeuse pour une décomposition plus rapide ;
- Enfouir ou recouvrir les nouveaux déchets à l'aide de déchets bruns pour éviter mouches et moucheron ;
- Penser à stocker des matières brunes en automne (feuilles mortes) pour éviter d'en manquer au printemps.



## COMMENT UTILISER MON COMPOST ?

Le compost âgé de 8 à 10 mois est mûr. Il a l'aspect d'un terreau de couleur brune ou noire, meuble et à la structure grumeleuse.

Il s'utilise sans risque :

- Au pied des vivaces et des rosiers
- Entre les rangs d'un potager
- En rempotage : 1/3 de compost pour 2/3 de terre

• En saupoudrage sur la pelouse tous les 5 ans  
Ne jamais planter ou semer directement dans du compost pur : les plantes et semis seraient brûlés par un excès d'azote.



### **COMPLÉMENTAIRE AU COMPOSTAGE : LE PAILLAGE**

Le paillage consiste à recouvrir le sol avec de la matière organique. Les intérêts du paillage sont nombreux:

- Réguler la température du sol en limitant les chocs thermiques (jour/nuit),
- Ralentir l'évaporation de l'eau et maintenir l'humidité du sol,
- Garder le sol meuble...

Pour pailler, on peut utiliser : du compost non mûr (âgé de 3 à 6 mois), du gazon, du broyat de feuilles, de branches...

Il est possible de pailler:

- Au pied des plantes et des arbres
- Au pied des tomates, framboises...
- Dans les massifs