



VersaillesGrandParc
communauté d'agglomération

Environnement ●●●●

LE COMPOSTAGE de A à Z

—
Les guides

VersaillesGrandParc.fr



QUELLES MATIÈRES COMPOSTER ?

Les déchets acceptés

Principe à retenir : Equilibre entre les matières

- **50% de déchets verts humides** : épluchures, restes de fruits et légumes, fleurs, feuilles vertes, plantes, fruits et légumes abimés, thé, tisanes, infusion, filtres et marc de café



- **50% de déchets bruns secs** : broyat, feuilles mortes, boîtes cartonnées en morceaux, litières de rongeurs herbivores, essuie-tout



- **Occasionnellement, on peut aussi mettre** : rosiers malades, thuyas, croûtes de fromage, cyprès, chou, eucalyptus, lierre, génévriers, liseron, résineux... Ces déchets sont plus lents à se décomposer. Les incorporer en petites quantités, voire broyés.

Les déchets interdits

- Os, coquillages
- Viande, poisson
- Lingettes et couches
- Plastique
- Charbon de barbecue
- Cigarettes
- Métaux, verre
- Agrafes
- Imprimés couleur
- Papier glacé, photos, revues
- Sac d'aspirateur
- Excréments, litière de chats
- Terre, sable, cendres
- Mauvaises herbes montées en graines

COMMENT UTILISER MON COMPOST ?

Le compost est mûr au bout de 8 à 10 mois. Il a l'aspect d'un terreau de couleur brune ou noire, meuble et à la structure grumeleuse. Il a une légère odeur de sous-bois.

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.

Ne jamais planter ou semer directement dans du compost pur : les plantes et semis seraient brûlés par un excès d'azote.

Le paillage : l'ami du compostage

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...





QUESTIONS ET ASTUCES

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 m²), 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.

Astuces du maître composteur :

- Ajouter de temps en temps des cartonnets 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,
- Penser à stocker des feuilles mortes en automne pour éviter d'en manquer au printemps.



QUESTIONS ET ASTUCES

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 m²), 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.

Astuces du maître composteur :

- Ajouter de temps en temps 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,
- Penser à stocker des feuilles mortes en automne pour éviter d'en manquer au printemps.

VERSAILLES GRAND PARC À VOTRE ÉCOUTE !

Retrouvez toutes les informations en un clic sur le site Internet ou au numéro vert du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 13h30 à 17h.



VERSAILLESGRANDPARC.FR

 **N° Vert 0 800 284 524**

APPEL GRATUIT DE PLUS UN POSTE FIXE.



VersaillesGrandParc
communauté d'agglomération

6 avenue de Paris - CS10922
78009 Versailles Cedex
environnement@agglovgp.fr