

PRÉSENTÉ PAR :
THOMAS MONNIN

Juin 2024

GUIDE PRATIQUE

LE COMPOSTAGE DANS LES JARDINS PRIVÉS

Transformez vos déchets en or pour votre
jardin



POURQUOI COMPOSTER CHEZ SOI ?

- Réduction des déchets ménagers
- Amélioration de la qualité du sol
- Économie sur les engrais
- Évite les déplacements à la déchetterie

Un composteur domestique peut réduire jusqu'à 30% des déchets ménagers. C'est un geste simple qui fait une grande différence pour l'environnement et votre jardin.





QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

- Le compostage est la décomposition naturelle des matières organiques en un produit riche et fertile, appelé compost. Cette décomposition est accélérée et maîtrisée grâce à l'action de micro-organismes (bactéries, champignons) et de macro-organismes (vers de terre), en présence d'humidité et d'oxygène. Pour obtenir un bon compost, il faut compter entre 6 et 18 mois.





QUE COMPOSTER OU NE PAS COMPOSTER ?

- Épluchures de fruits et légumes, marc de café, coquilles d'œufs, feuilles mortes, tontes de gazon.
- Carton non traité, sachets de thé, branchages broyés, papier journal, copeaux de bois, fleurs fanées.
- À éviter : viande, poisson, produits laitiers, litières d'animaux, cendres de charbon, plastiques, bois traité, plantes néophytes envahissantes (vergerette annuelle) ou problématiques pour l'agriculture (chardon, rumex, chiendent).

LA RECETTE D'UN BON COMPOST

- 2/3 de matière brune et sèche (feuilles mortes, broyat de branches)
- 1/3 de matière verte et humide (tonte de gazon, épluchures)
- Air
- Eau

Le mélange idéal : 2/3 de matières brunes sèches et 1/3 de matières vertes humides. Aérer régulièrement et maintenir une humidité constante.



LE MATÉRIEL INDISPENSABLE

- Composteur (toutes tailles, matières et prix - les meilleurs sont en métal ou béton, ceux en bois ne sont pas très durables)
- Fourche
- Larron ou râteau
- Seau pour matière sèche

Dans notre région, pensez à couvrir le compost en hiver pour le protéger du froid et maintenir la décomposition.



COMMENT COMPOSTER DANS SON JARDIN ?

- Choisir un emplacement adapté, à l'ombre
- Rassembler matières brunes et vertes
- Aérer régulièrement le compost (1 fois par semaine c'est top)
- Maintenir l'humidité et patienter
- Ne pas mettre de trop gros morceaux

Le compostage demande de la patience : votre compost sera prêt en quelques mois. Maintenez un taux d'humidité adéquat pour favoriser une décomposition optimale.



L'IDÉAL : UN PETIT BROYEUR

- Broyer les branches pour les ajouter au compost
- Le broyat accélère la décomposition
- Idéal aussi en paillage au pied des plantes

Un broyeur de végétaux permet de transformer les branches en copeaux fins, parfaits pour enrichir le compost ou pailler le jardin. Il en existe à tous les prix.



ERREURS COURANTES ET CONSEILS PRATIQUES

- Éviter les déchets non compostables : viande, produits laitiers
- Ne pas trop compacter pour laisser passer l'air
- Ajouter du broyat ou feuilles sèches
- Surveiller les odeurs : signe de déséquilibre

Un compost bien entretenu ne doit pas sentir mauvais. Si des odeurs désagréables apparaissent, c'est souvent signe d'un déséquilibre entre matières vertes et brunes.



QUAND ET COMMENT UTILISER SON COMPOST

- Prêt au bout de 6 à 8 mois
- Odeur de sous-bois et matière homogène = compost mûr
- Tamiser pour retirer les gros morceaux non décomposés
- Épandre au pied des plantes ou mélanger à la terre (max 1/3 de compost)

Pour récolter, ouvrez la trappe basse du composteur ou retirez les couches supérieures à la fourche. Le compost mûr se trouve au fond : il est brun foncé, friable et sent la forêt.



AUTRE ALTERNATIVE : LE COMPOSTAGE DE SURFACE

- Déposer les déchets verts directement sur le potager
- Épluchures, tontes, feuilles mortes en couche fine
- Se décompose sur place et nourrit le sol
- Pas besoin de composteur, la nature fait le travail

Le compostage de surface imite la nature : les déchets se décomposent directement au contact du sol, nourrissent les vers de terre et protègent contre le dessèchement.



UN COMPOST SENT MAUVAIS ?

- Non ! Une mauvaise odeur = déséquilibre ou problème de décomposition
- Un compost odorant est généralement trop humide
- Ajoutez de la matière sèche : feuilles mortes, papier, boîtes d'oeufs en carton
- À chaque ajout d'épluchures, ajoutez du sec et remuez pour aérer

La clé d'un compost sans odeur : équilibrer matière azotée (épluchures) et matière sèche carbonée (feuilles, carton), et remuer régulièrement pour apporter de l'oxygène.





BRANCHES TROP GROSSES ? PENSEZ BIODIVERSITÉ !

- Les grosses branches ne se compostent pas facilement. Plutôt que de les jeter, valorisez-les !
- Tas de branches : empilez-les dans un coin du jardin pour créer un abri naturel pour les hérissons et petits animaux.
- Haie de Benjes : alignez des piquets et entassez les branches entre eux pour former une haie vivante qui deviendra un refuge pour la faune.

PRÉSENTÉ PAR :
Thomas Monnin

COMPOSTAGE

DES QUESTIONS ?

N'hésitez pas, c'est le moment
d'échanger !



PRÉSENTÉ PAR :

Thomas Monnin

COMPOSTAGE

LANCEZ VOTRE COMPOST AUJOURD'HUI !

Chaque geste compte pour un jardin plus sain et une planète plus propre. Commencez dès maintenant à transformer vos déchets organiques en or noir pour votre jardin. Pour plus d'informations, consultez votre mairie ou les associations locales de jardinage.

