

Liste des matières compostables

PLUS LES MATÉRIAUX DÉPOSÉS DANS LA COMPOSTIÈRE SERONT DIVERSIFIÉS,
PLUS LE COMPOST SERA RICHE

MATIÈRES SÈCHES (BRUN)

- Essuie-tout
- Mouchoir
- Papier journal (en lamelle)
- Papier non coloré
(c'est mieux de le recycler)
- Cheveux/ ongles
- Poils et plumes
- Litière d'oiseau
- Tissus naturels (coton, lin, jute)
- Bran de scie/ copeaux
(maximum 10 % volume total)
- Feuilles sèches
- Paille et foin (sec)
- Terre ou vieux compost
- Petites branches mortes
- Contenants à semis

RÉSIDUS DE CUISINE (VERT)

- Restes de fruits (cuits/ crus/ périmés)
- Pelures de fruits et légumes
- Restes de légumes
(cuits/ crus/ périmés)
- Pain, riz, pâtes alimentaires
(cuits/ crus/ périmés)
- Légumineuses
- Salade
- Champignons
- Épis de maïs
(laisser sécher quelques jours)
- Marc de café (filtre inclus)
- Thé (sachet inclus)
- Coquilles de noix et noyaux
de fruits (décomposition lente)
- Coquilles d'œufs (rincées et séchées)
- Plantes d'intérieures
(vérifier si elles sont toxiques)
- Débris de jardin
- Fumier mature
- Algues

MATIÈRES À NE PAS COMPOSTER

- Viande, poisson, os
- Huile, graisse, vinaigrette
- Produits laitiers
- Carapace de fruits de mer
(utiliser comme paillis)
- Mauvaises herbes montées en
graine
- Feuilles de rhubarbe
(la tige peut être compostée)
- Plantes ou feuillages malades
- Aiguilles de conifères
(très acides, utiliser comme paillis)
- Plantes traitées aux pesticides
- Bois traité ou transformé
- Briquettes de BBQ
- Excréments d'animaux:
(peut contenir des pathogènes)
- Poussières d'aspirateur
- Charpie de sècheuse
- Cendres
- Plastique, métal, verre

1 RANGÉE DE VERT
2 RANGÉES DE BRUN



COMMENT FAIRE DU COMPOST?

- 1- Placez le composteur directement sur le sol après avoir ameubli le sol.
- 2- Déposez des petites branches ou brindilles directement au sol (environ 5 à 6 cm d'épaisseur), elles permettront un bon drainage et une bonne aération du tas.
- 3- Ajoutez une couche de matières brunes, puis une couche de matières vertes et recouvrir d'une couche de matières brunes. Ajouter les matières vertes à mesure qu'elles sont disponibles et toujours recouvrir de matières brunes. Le ratio devrait être de deux parties de brun pour une partie de vert.
- 4- Gardez le tas de compost humide mais non détrempé (éponge essorée). Si le tas est trop humide, ajoutez des matières brunes et bien mélanger. Si le tas est trop sec, arrosez-le.
- 5- Aérez le tas à l'aide d'une fourche (environ toutes les deux semaines).

COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL POUR FAIRE DU COMPOST?

Le compostage peut prendre de 3 mois à 3 ans. Le temps varie en fonction de la taille des particules, de l'équilibre des matières (ratio brun/ vert) et de l'humidité. **Peu importe le temps de compostage, le résultat final sera toujours du compost!**

ET LES ODEURS?

Un tas de compost bien aéré et bien équilibré ne produit pas d'odeur désagréable. Si vous avez des problèmes d'odeur, c'est que votre tas est trop humide ou trop compact. Aérez-le et ajoutez-y des matières sèches, feuilles mortes, paille ou papier journal coupé en lanières. Le problème persiste: avez-vous introduit de la viande ou des produits laitiers???

UTILISATION DU COMPOST

Le compost peut être utilisé lorsqu'il est de couleur foncée, que sa texture est friable et que la plupart des matières sont méconnaissables. La présence d'insectes est moins importante dans le compost mûr

Dans le jardin:

- Incorporer 5 à 10 cm de compost à votre terre de jardin avant de planter vos fleurs ou vos légumes.

Sur la pelouse:

- Étendez 2 à 3 cm de compost tamisé sur votre terrain.

À l'intérieur de la maison:

- Vous devez stériliser le compost avant de l'utiliser à l'intérieur afin d'éviter la prolifération de mouches à fruit. Pour ce faire, mettre le compost au four à 250°C durant environ 20 minutes.

SYMPTÔMES	PROBLÈMES	SOLUTIONS
Odeur de pourriture	Trop humide Mal aéré	Vérifier l'emplacement du composteur Retourner le tas et ajouter des matières brunes Diminuer l'arrosage ou protéger des pluies abondantes
Odeur d'ammoniac	Trop de vert	Ajouter des matières brunes et retourner le tas
Le centre du tas est sec	Manque d'eau	Retourner en ajoutant de l'eau
Le tas de compost reste froid ou seulement le cœur chauffe	a) Volume insuffisant b) Surface exposée à l'assèchement c) Manque d'azote	a) Ajouter de la matière et retourner le tas b) Recouvrir le tas d'une toile de jute c) Ajouter des matières vertes
Les mouches et les animaux sont attirés	Mauvais recouvrement des matières vertes récemment ajoutées ou présence de matières non recommandées	Recouvrir les matières vertes avec des matières brunes ou enlever les matières indésirables

SAVIEZ-VOUS QUE...

- L'ajout des plantes malades dans le composteur est à éviter, car les maladies risquent de ne pas être éliminées durant le processus de compostage.
- Les feuilles de rhubarbe contiennent des insecticides naturels qui peuvent ralentir le processus de compostage. Évitez de les déposer dans le composteur.
- Plusieurs plantes d'intérieur sont toxiques. Il est donc important de vous informer auprès d'un botaniste avant d'introduire ces plantes dans votre composteur.
- Le compostage des excréments d'animaux carnivores (chat/chien) n'est pas recommandé puisqu'ils peuvent contenir plusieurs pathogènes.
- Évitez de composter les mauvaises herbes montées en graine. La température à l'intérieur du composteur n'est pas suffisamment élevée pour les détruire.

