

QUE PEUT-ON METTRE DANS LE COMPOSTEUR ?

Sans hésiter

Les déchets de cuisine :

- Épluchures des fruits et légumes, fanes y compris les agrumes
- Fruits et légumes avariés
- Marc de café, filtre, dosettes de café papier, sachets de thé, de tisane...
- Coquilles d'œufs

Les déchets de maison :

- Papier journal
- Cartons d'emballage de couleur marron sans scotch, non souillés par un polluant
- Essuie-tout et mouchoirs en papier, coton, rouleaux de papier toilette
- Cheveux, plumes, poils
- Copeaux et sciures de bois

Les déchets du jardin :

- Feuilles, mousse
- La taille des haies, petits branchages
- Tontes de gazon, de préférences sèches
- Litières des animaux herbivores
- Fleurs fanées
- Déchets du potager

Modérément

Les déchets très ligneux ou durs :

tailles, branches, os, noyaux, trognons de chou... sont à broyer au préalable.

Pour les initiés :

- Les végétaux malades
 - Les « mauvaises herbes »
 - Le pain
 - Viande / poissons
- À placer en petits morceaux au centre du tas et bien recouvrir de matières sèches.

Jamais

Les produits synthétiques non biodégradables :

- Verre, métaux, plastiques
- Tissus synthétiques
- Contenu des sacs d'aspirateur
- Les couches-culottes
- Les bois vernis ou peints, les bois de menuiserie ou de charpente

N'oubliez pas que nombre de ces déchets peuvent être recyclés. Déposez-les dans les bacs adéquats ou en déchèterie ET ne brûlez JAMAIS les déchets verts dans votre jardin, cela est INTERDIT.



UN PROBLÈME ?

Symptômes	Problèmes	Solutions
Odeur désagréable	Manque d'air ou trop d'eau.	Retournez le tas et ajoutez des matériaux grossiers ou riches en carbone. Brassez régulièrement.
Dépôt blanchâtre	Compost trop riche en matières brunes, dures et très sèches.	Ajoutez des matières vertes et humides, arrosez. Brassez le tas.
Compost pâteux, jus d'écoulement	Manque d'air et trop d'humidité.	Laissez sécher. Apportez de la matière sèche.
Présence de rongeurs	Compost trop odorant.	Recouvrez gracieusement les restes de viandes et de poissons. Bien équilibrer et mélanger.
Présence de moucheron	Signe d'un excès de déchets humides. Décomposition en surface des déchets.	Recouvrez gracieusement les apports humides par de la matière brune et mélangez.
Moisissure blanche ou verte	Aucun problème si le développement n'est pas excessif.	Si excès, faire de plus petits apports en équilibrant bien matières humides et sèches. Brassez régulièrement et surveillez l'humidité.

UN COMPOST MÛR À POINT !

La maturation peut prendre entre 6 mois et 1 an. La matière doit être d'une structure granuleuse, de couleur brunâtre / noire, avec une odeur de sous-bois et d'un aspect homogène.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



www.jalleeaubourde.fr
Plus d'infos sur :
le compostage,
le lombricompostage,
le paillage, le broyage,
la tonte mulching,
et bien d'autres.

Ne pas jeter sur la voie publique. Création : composer



GUIDE DU COMPOST À DOMICILE

Tous les conseils
pour bien composter !



POURQUOI COMPOSTER ?

Réduire ses déchets

Les déchets organiques représentent environ $\frac{1}{3}$ du volume de notre poubelle d'ordures ménagères.

Ces déchets sont incinérés alors qu'ils pourraient être valorisés en compost directement chez vous. Cela permet de réduire votre impact sur l'environnement.

Créer son engrais naturel

Le compost issu du processus de compostage est un super fertilisant. Plus besoin d'utiliser d'engrais chimiques !

Améliorer le sol

Le compost est un excellent amendement pour améliorer la structure du sol et lutter contre l'appauvrissement de la terre. Il nourrit le sol et participe au développement racinaire des plantes qui auront accès à un sol riche en nutriments.

Se conformer avec la loi

Depuis janvier 2024, le tri à la source des biodéchets devient obligatoire pour tous les professionnels et particuliers. Chaque citoyen devra avoir une solution de gestion de ses biodéchets. Des solutions doivent être proposées par les collectivités locales.

POUR QUI ?

Tout le monde avec un grand ou un petit jardin.

La CC JEB propose des **composteurs plastiques et bois** à ses habitants à tarifs préférentiels.



Pour en commander rendez-vous sur le site www.jalleeaubourde.fr



J'habite dans un appartement : je peux aussi composter !

- Avec un lombricomposteur (à commander à la CC JEB)
- Avec des composteurs partagés en pied d'immeuble.

La CC JEB vous accompagne dans ce projet en installant des composteurs, en formant les habitants et en suivant le site.

DÉBUTER LE COMPOSTAGE

Le lieu idéal dans votre jardin, c'est à l'abri d'une exposition trop forte au vent et de préférence à l'ombre. Il suffit ensuite de poser son composteur sur un sol plan et directement connecté au sol.

3 RÈGLES D'OR

1 Équilibrez

les matières brunes (carbonées) et vertes (azotées) et **fragmentez les gros morceaux** ou fruits pour faciliter et accélérer la décomposition. Concrètement, à chaque apport de matière « verte », **faites un apport de matière** « brune » par-dessus. Cela empêche également d'attirer les nuisibles.

2 Mélangez

régulièrement pour aérer votre compost. **Les bactéries ont besoin d'oxygène** pour faire leur travail. À chaque apport, mélangez les 10 premiers centimètres de votre compost.

3 Surveillez l'humidité

Si le compost est sec, le processus va s'arrêter, car les organismes ont **besoin d'eau**. À l'inverse, si le compost est trop humide, l'air ne pourra pas circuler et de mauvaises odeurs vont se dégager du compost.

ASTUCES !

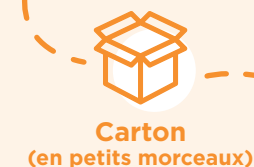
N'oubliez pas : plus les apports sont variés, plus votre compost sera de qualité. Privilégiez aussi les petits apports.

Pensez en amont à vous faire une réserve de broyat (branches sèches coupées, feuilles mortes...) pour rajouter au fur et à mesure des apports de matière humide.

POUR RAPPEL :

Matières brunes/carbonées :

(matières sèches qui apportent de la structure au compost)



Carton (en petits morceaux)



Boîte d'œufs



Papier journal



Sac kraft



Rouleau de papier toilette



Filtre à café en papier



Feuilles mortes



Sciure, écorce, bois broyé ou petites branches

Matières vertes/azotées :

(matières humides qui apportent de l'eau au compost, nécessaires pour les bactéries)



Épluchures



Fruits & légumes (coupés en morceaux)



Restes de repas



Tontes de pelouses



Feuilles vertes