

# COMMENT BIEN COMPOSTER ?



# Le compostage : économique et écologique



La saturation des décharges municipales nous contraint aujourd'hui à réfléchir sur notre environnement. En compostant vous-même, vous participez activement à sa protection.

Le processus de compostage est simple : des micro-organismes transforment, sous l'effet de la chaleur, de l'humidité et de l'oxygène, vos déchets de cuisine et de jardin en engrais naturel.

Le compost est un excellent fertilisant pour votre jardin. Ce terreau, riche en substances nutritives, nourrit les plantes de la maison et enrichit le sol du jardin.

Le compost est également un excellent moyen de faire des économies : grâce à lui vous pouvez réduire de 30% le volume de déchets à traiter par la collectivité et économiser autant en taxe sur les ordures ménagères. Vous diminuerez également

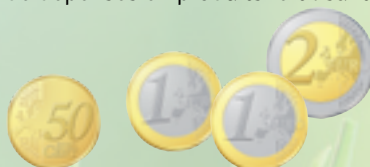
grandement vos dépenses en produits fertilisants.

Pour répondre à toutes vos questions concernant le compostage individuel, nous vous invitons à découvrir, dans les pages suivantes, toutes les informations nécessaires pour obtenir un bon compost.

**Avec les composteurs GARANTIA®, vous compostez facilement et efficacement.**

## Faîtes des économies en compostant :

- Moins de taxe sur les ordures ménagères
- Moins de dépenses en produits fertilisants



# Où placer votre composteur ?



Avant de monter et d'installer votre composteur, veillez à choisir un emplacement adapté en tenant compte des points suivants :

Choisissez un emplacement à proximité de votre habitation et des massifs de votre jardin tout en respectant une distance de 0,5 m avec le terrain de votre voisin.

Afin d'accélérer le processus de décomposition, placez votre composteur de préférence à un endroit semi-ombragé. Le composteur a besoin de chaleur, cependant une exposition directe et continue au soleil aurait pour effet d'assécher votre compost et de stopper le processus de décomposition.

Posez votre composteur sur la terre ferme (surtout pas sur du béton, du goudron ou de la pierre). Ameublissez le sol afin que les vers de terre et autres micro-organismes puissent y pénétrer.

L'élévation de la température provoque un phénomène d'évaporation, cette humidité favorise le développement des bactéries. C'est pourquoi votre compost doit toujours être humide, mais jamais mouillé, car cela empêcherait une bonne circulation de l'air, ce qui aurait pour conséquence de freiner le processus de compostage.

En faisant le choix d'un composteur GARANTIA, vous empêchez l'assèchement de votre compost tout en le protégeant des nuisibles.



Grille anti-nuisibles(Accessoire)



# Nos conseils pour bien débuter !



La première opération consiste à remplir le fond du composteur d'une couche de 2 à 3 cm de compost ou de terre afin d'attirer les micro organismes et leur permettre de se multiplier.

Placez ensuite quelques branchages ou tailles de haies qui permettront une bonne aération et un bon drainage de l'eau.

Diversifiez et alternez ensuite les déchets en couches successives peu épaisses : déchets secs «matières brunes» (branches, feuilles, sciures...) et déchets humides «matières vertes» (gazon, déchets de cuisine...), déchets de jardin et déchets de cuisine, déchets fins et déchets grossiers.

Alternez les matières vertes et brunes. En général, les matières vertes mouillées sont riches en azote alors que les matières brunes sèches sont riches en carbone.

## Conseils :

Ne jamais mettre plus de 30 % d'un même déchet dans le composteur. Évitez de déposer une grande quantité de gazon, surtout mouillé. Le composteur ne doit pas être rempli entièrement en une fois mais quotidiennement avec des déchets organiques. Ne pas tasser les déchets, une oxygénation maximale est nécessaire pour une décomposition accélérée des déchets.

## Composter en hiver

Vous pouvez également composter en hiver. Même si le compostage est ralenti en raison des températures extérieures, il est important d'alimenter régulièrement le composteur afin de maintenir les micro-organismes en activité et de permettre la poursuite de la fermentation.

# Que peut-on composter ?



## Déchets compostables :

- Restes d'épluchures de légumes et de fruits (hors agrumes).
- Filtres à café, sachets d'infusion.
- Restes de déchets de cuisine (coquilles d'oeuf concassées).
- Fleurs, plantes, herbes sans graines.
- Tonte en petite quantité (sèche).
- Tailles des haies et arbuste broyées.
- Écorces et cendres de bois froides.
- Feuilles mortes saines.

## Déchets non compostables :

- Déchets en métal, verre, pierre, plastique.
- Sacs aspirateurs pleins.
- Restes de viande, poisson, os.
- Jus et sauces.
- Magazines papier (ou carton) glacés ou imprimés.
- Croûtes de fromage ou restes de chou.
- Excréments humain ou animal.
- Médicaments, produits chimiques.
- Laques, peintures, huiles.
- Plantes malades.

## Des règles simples à respecter :

- Alternez les déchets en couches peu épaisses.
- Aérez les matières.
- Surveillez l'humidité.

# Les ingrédients d'un compost réussi !



## Gazon

L'herbe fraîche est très riche en eau. Évitez de déposer une couche trop épaisse de gazon fraîchement tondu, celui-ci se compacte et empêche l'oxygénation des couches inférieures, qui risquent alors de pourrir et de dégager de mauvaises odeurs.

## Conseils

Après la tonte, laissez sécher le gazon avant de le déposer dans votre composteur. Vous pouvez également mélanger les tontes de gazon fraîches avec des feuilles mortes, des végétaux séchés ou des copeaux de bois afin d'assurer une meilleure aération de votre compost.

## Feuilles

Les feuilles doivent être émiettées avant d'être déposées dans votre composteur, afin qu'elles ne puissent pas former une couche hermétique.

## Conseils

Les feuilles mortes amassées en automne peuvent s'avérer très utiles :

- en hiver, mélangées à vos déchets humides, elles accélèrent le processus de décomposition.
- tout au long de l'année, elles peuvent être mélangées à vos déchets de cuisine.



## Bois

Le bois doit être broyé avant d'être déposé dans votre composteur. Les copeaux de bois peuvent également être incorporés dans le compost par fines couches, ils favoriseront le drainage et l'aération.

## Conseils

Le mélange de feuillage, de bois et autres déchets est nécessaire à l'obtention d'un bon compost. Il est donc pratique de pouvoir stocker les déchets de votre jardin à proximité de votre composteur. Pour cela, nous vous recommandons l'utilisation de notre bac **TONI**.

## Épluchures d'agrumes et peaux de bananes

Les épluchures d'agrumes peuvent être compostées en petites quantités. Il est préférable de composter des produits non traités. En effet, les agrumes traités chimiquement ralentissent l'action des micro-organismes. Il est donc nécessaire de réduire les épluchures avant de les déposer dans votre composteur. Les résidus de pesticides sont éliminés lors du processus de décomposition.



# Le retrait du compost



## CONSEIL

Récupérez facilement le compost mûr grâce à l'ouverture en partie basse de nos composteurs.

Après 6 à 10 semaines, vous pourrez constater l'effet des micro-organismes sur votre compost : le contenu de votre composteur a diminué, il est plus compact.

Vous devez désormais retirer votre compost. Il vous suffit d'ouvrir l'une des portes latérales de votre composteur afin d'en extraire le compost mûr.

Il est conseillé ensuite de le tamiser (pour cela, votre compost doit être sec et sa texture friable).

Votre compost ainsi tamisé est prêt à l'emploi (les déchets non tamisés peuvent être redéposés dans votre composteur).

Vous pouvez ainsi recommencer un cycle de compostage.

## Comment savoir si votre compost est mûr ?

Testez votre compost en semant des graines de cresson :

1. Remplissez un pot d'1/3 de compost et semez vos graines de cresson. Arrosez ensuite légèrement et refermez le pot.
2. Surveillez la croissance des plantes.
3. Si les plantes deviennent vertes et les racines blanches, votre compost est mûr. Par contre, si les plantes sont brunes, il n'est pas encore mûr.

[www.garantia.fr](http://www.garantia.fr)  
[info@garantia.fr](mailto:info@garantia.fr)