

Conseils !

- Déposez vos déchets par couche de 5 à 7 cm dans le composteur en alternant les déchets verts (azotés) et les déchets bruns (carbonés).
- Portez une attention toute particulière au gazon de façon à ne pas produire des couches de plus de 15 cm.
- **Activateurs** : vous pouvez ajouter de temps en temps de la sciure ou des cendres de bois. Cela aide la neutralisation de l'acidité créée par la fermentation. Vous pouvez aussi ajouter des activateurs naturels tels que pissenlits et orties.

Comment utiliser mon compost ?

Vous pouvez utiliser votre compost de trois manières différentes :

◆ **Le paillage**

Il s'agit du compost jeune (de 3 à 6 mois). Il a une structure grossière et peut être utilisé pour pailler des plantes vivaces et des arbustes. Cette méthode protège la terre contre la sécheresse et limite la poussée des mauvaises herbes;

◆ **L'amendement organique ou engrais**

Il s'agit du compost de 6-7 mois qui a une structure moyenne. Vous pouvez le répandre à la surface du sol et le laisser à l'air libre. Il sera enfoui par la suite.

◆ **Le support de culture, le compost de plantation**

C'est un compost arrivé à maturité (8-9 mois). Il a une structure fine. Il contient de nombreux éléments nutritifs qui améliorent la qualité de la terre du jardin et participent à l'enrichissement des plantes en pot.



En jardinière, le bon mélange est composé d'1/3 de compost, 1/3 de terre et 1/3 de sable.

Le compost peut également être utilisé pour les plantes d'intérieur.

8

Guide compostage



AVENUE DU BOIS
Email : info@avenue-du-bois.fr

Conseils !

- Déposez vos déchets par couche de 5 à 7 cm dans le composteur en alternant les déchets verts (azotés) et les déchets bruns (carbonés).
- Portez une attention toute particulière au gazon de façon à ne pas produire des couches de plus de 15 cm.
- **Activateurs** : vous pouvez ajouter de temps en temps de la sciure ou des cendres de bois. Cela aide la neutralisation de l'acidité créée par la fermentation. Vous pouvez aussi ajouter des activateurs naturels tels que pissenlits et orties.

Comment utiliser mon compost ?

Vous pouvez utiliser votre compost de trois manières différentes :

◆ **Le paillage**

Il s'agit du compost jeune (de 3 à 6 mois). Il a une structure grossière et peut être utilisé pour pailler des plantes vivaces et des arbustes. Cette méthode protège la terre contre la sécheresse et limite la poussée des mauvaises herbes;

◆ **L'amendement organique ou engrais**

Il s'agit du compost de 6-7 mois qui a une structure moyenne. Vous pouvez le répandre à la surface du sol et le laisser à l'air libre. Il sera enfoui par la suite.

◆ **Le support de culture, le compost de plantation**

C'est un compost arrivé à maturité (8-9 mois). Il a une structure fine. Il contient de nombreux éléments nutritifs qui améliorent la qualité de la terre du jardin et participent à l'enrichissement des plantes en pot.



En jardinière, le bon mélange est composé d'1/3 de compost, 1/3 de terre et 1/3 de sable.

Le compost peut également être utilisé pour les plantes d'intérieur.

8

Guide compostage



AVENUE DU BOIS
Email : info@avenue-du-bois.fr

Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est la transformation des déchets organiques par des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries) en présence d'eau et d'oxygène. On obtient ainsi un amendement organique utile en agriculture et pour le jardinage : **le compost**.

Pourquoi composter ?



Tous les ans chaque personne produit en moyenne plus de 360 kg de déchets ménagers dont un tiers sont des déchets organiques compostables. Le compostage individuel permet de recycler une partie de ces déchets et de diminuer le poids des ordures dans votre poubelle. Vous participez ainsi à la protection de l'environnement tout en faisant des économies.

Conseils d'installation de votre composteur :

- ◆ Il sera placé à même la terre, de préférence à mi-ombre ou ombre. En plein soleil, votre compost risquerait de se dessécher trop vite.
- ◆ Travaillez par binage les 10-20 premiers cm du sol qui accueillera votre bac, cela facilitera l'invasion du tas par les organismes composteurs.
- ◆ Placez une couche de 10-15 cm de matières structurantes dans le fond de votre composteur (broyat, branchettes, ...) afin d'éviter que le fond ne soit trop tassé et empêche l'air de passer.
- ◆ Placez à chaque angle du composteur une pierre ou un pavé de façon à ce que le composteur repose sur celui-ci et à quelques centimètres du niveau de la terre.

2

ASTUCE

Les bons outils pour mon compost :

Une fourche pour aérer

Un petit seau pour collecter les déchets

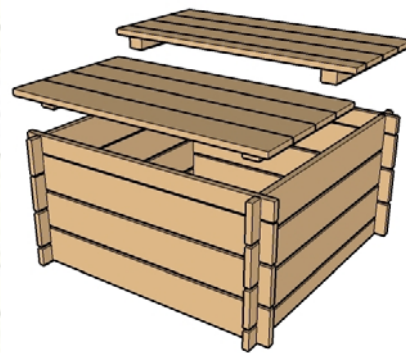
Un arrosoir pour humidifier



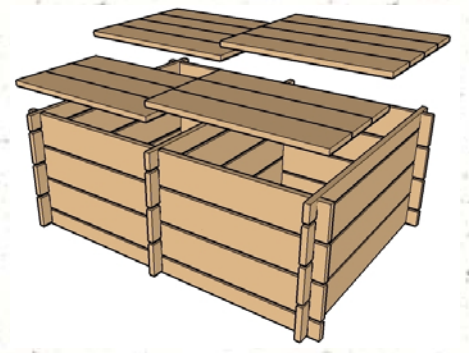
Mon composteur bois



- ◆ **Système par assemblage, sans clous ni vis**
- ◆ **Système évolutif par adjonction de rehausses**
- ◆ **Bois en douglas non traité durable naturellement**
- ◆ **Bois issus des forêts françaises et classé PEFC (forêts gérées durablement)**
- ◆ **Traitement extérieur possible par application de notre huile naturelle Nov'Oléo 612 (bidon 1 l). Nous contacter.**



Simple bac 270 litres



Double bacs 2 x 184 litres

Son utilisation :

- Maintenir en permanence le(s) couvercle(s) fermé(s)
- Ouvrir le(s) couvercle(s) pour le remplissage
- Démontez quelques lattes ou toutes les lattes pour vider le composteur

7

Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est la transformation des déchets organiques par des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries) en présence d'eau et d'oxygène. On obtient ainsi un amendement organique utile en agriculture et pour le jardinage : **le compost**.

Pourquoi composter ?



Tous les ans chaque personne produit en moyenne plus de 360 kg de déchets ménagers dont un tiers sont des déchets organiques compostables. Le compostage individuel permet de recycler une partie de ces déchets et de diminuer le poids des ordures dans votre poubelle. Vous participez ainsi à la protection de l'environnement tout en faisant des économies.

Conseils d'installation de votre composteur :

- ◆ Il sera placé à même la terre, de préférence à mi-ombre ou ombre. En plein soleil, votre compost risquerait de se dessécher trop vite.
- ◆ Travaillez par binage les 10-20 premiers cm du sol qui accueillera votre bac, cela facilitera l'invasion du tas par les organismes composteurs.
- ◆ Placez une couche de 10-15 cm de matières structurantes dans le fond de votre composteur (broyat, branchettes, ...) afin d'éviter que le fond ne soit trop tassé et empêche l'air de passer.
- ◆ Placez à chaque angle du composteur une pierre ou un pavé de façon à ce que le composteur repose sur celui-ci et à quelques centimètres du niveau de la terre.

2

ASTUCE

Les bons outils pour mon compost :

Une fourche pour aérer

Un petit seau pour collecter les déchets

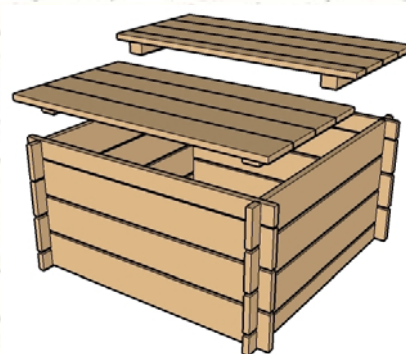
Un arrosoir pour humidifier



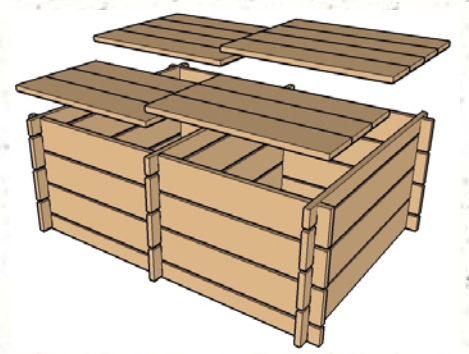
Mon composteur bois



- ◆ **Système par assemblage, sans clous ni vis**
- ◆ **Système évolutif par adjonction de rehausses**
- ◆ **Bois en douglas non traité durable naturellement**
- ◆ **Bois issus des forêts françaises et classé PEFC (forêts gérées durablement)**
- ◆ **Traitement extérieur possible par application de notre huile naturelle Nov'Oléo 612 (bidon 1 l). Nous contacter.**



Simple bac 270 litres



Double bacs 2 x 184 litres

Son utilisation :

- Maintenir en permanence le(s) couvercle(s) fermé(s)
- Ouvrir le(s) couvercle(s) pour le remplissage
- Démontez quelques lattes ou toutes les lattes pour vider le composteur

7

Le compostage suivant les saisons ?

La période optimale du compostage va du printemps jusqu'aux premiers grands froids.


PRINTEMPS

C'est la meilleure période pour le compostage. Après un ralentissement de la décomposition en hiver, au printemps retournez le contenu du bac pour l'aérer et relancer la fermentation.



Commencez à remplir votre composteur avec les déchets du jardin et les déchets de cuisine. Veillez à ne pas incorporer trop de gazon frais..

ETE



Continuez à déposer les déchets en alternant les matières.


Après 3 mois, les déchets déposés au printemps se décomposent rapidement.

Le gazon, très riche en azote, ne doit pas être déposé en couches trop importantes. Le mieux est de le laisser sécher en dehors du composteur afin qu'il perde son humidité puis mélangez-le avec des branchages fins pour bien aérer les couches.

AUTOMNE


Vous enrichissez votre compost avec les feuilles mortes.

Vous pouvez commencer à récolter le compost démarré au printemps.



Les feuilles doivent être bien mélangées aux dernières tontes et aux déchets de cuisine car elles risquent de se tasser et de ne pas se décomposer.

HIVER



C'est le moment creux du cycle annuel du composteur. Le processus de décomposition se ralentit.

Il est nécessaire d'alimenter régulièrement le composteur (par exemple avec des déchets de cuisine) afin de favoriser la vie des micro-organismes et d'entretenir la décomposition des déchets qui se poursuit tout de même.

Veillez à bien remuer votre compost. Le processus redémarrera dès que la température extérieure remontera.

Que composter ?



OUI

<p>Déchets de cuisine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fruits et légumes, épluchures ◆ Marc de café (avec filtre) ◆ Sachets de thé et de tisanes ◆ Pain, pâtes, riz ◆ Serviettes en papier, essuie-tout* ◆ Algues ◆ Coquilles d'œuf <p>Autres déchets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Plantes ◆ Cheveux, poils, plumes ◆ Cendre de bois refroidie ◆ Sciure et copeaux de bois non traités ◆ Vieille terre des pots 	<p>Déchets de jardin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Petites branches ◆ Feuilles ◆ Fleurs ◆ Mauvaises herbes non grainées ◆ Déchets de potager ◆ Taille de haies ◆ Tonte de gazon* ◆ Ecorces ◆ Paille, foin <p>*en quantités limitées</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NON


<p>Déchets de cuisine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ecorces d'agrumes ◆ Déchets de viande et de poisson, os ◆ Croûtes de fromage ◆ Matières grasses ◆ Laitages ◆ Huiles végétales ◆ Coquillages <p>Autres déchets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Journaux, magazines ◆ Papiers glacés ◆ Bois de palettes, contre-plaqué ◆ Excréments d'animaux** ◆ Déchets médicaux, pansements** ◆ Couches culottes** <p>**peuvent être porteurs de germes</p>	<p>Déchets de jardin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grosses branches ◆ Mauvaises herbes avec graines ◆ Plantes et fruits malades ◆ Feuilles vernissées (lierre, laurier, ...) ◆ Résineux (thuyas, cyprès, cupressus, aiguilles de résineux, ...) ◆ Plantes et végétaux traités ◆ Liserons et plantes grim-pantes ◆ Bois traité avec produits chimiques
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le compostage suivant les saisons ?

La période optimale du compostage va du printemps jusqu'aux premiers grands froids.


PRINTEMPS

C'est la meilleure période pour le compostage. Après un ralentissement de la décomposition en hiver, au printemps retournez le contenu du bac pour l'aérer et relancer la fermentation.



Commencez à remplir votre composteur avec les déchets du jardin et les déchets de cuisine. Veillez à ne pas incorporer trop de gazon frais..

ETE



Continuez à déposer les déchets en alternant les matières.


Après 3 mois, les déchets déposés au printemps se décomposent rapidement.

Le gazon, très riche en azote, ne doit pas être déposé en couches trop importantes. Le mieux est de le laisser sécher en dehors du composteur afin qu'il perde son humidité puis mélangez-le avec des branchages fins pour bien aérer les couches.

AUTOMNE


Vous enrichissez votre compost avec les feuilles mortes.

Vous pouvez commencer à récolter le compost démarré au printemps.



Les feuilles doivent être bien mélangées aux dernières tontes et aux déchets de cuisine car elles risquent de se tasser et de ne pas se décomposer.

HIVER



C'est le moment creux du cycle annuel du composteur. Le processus de décomposition se ralentit.

Il est nécessaire d'alimenter régulièrement le composteur (par exemple avec des déchets de cuisine) afin de favoriser la vie des micro-organismes et d'entretenir la décomposition des déchets qui se poursuit tout de même.

Veillez à bien remuer votre compost. Le processus redémarrera dès que la température extérieure remontera.

Que composter ?



OUI

<p>Déchets de cuisine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fruits et légumes, épluchures ◆ Marc de café (avec filtre) ◆ Sachets de thé et de tisanes ◆ Pain, pâtes, riz ◆ Serviettes en papier, essuie-tout* ◆ Algues ◆ Coquilles d'œuf <p>Autres déchets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Plantes ◆ Cheveux, poils, plumes ◆ Cendre de bois refroidie ◆ Sciure et copeaux de bois non traités ◆ Vieille terre des pots 	<p>Déchets de jardin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Petites branches ◆ Feuilles ◆ Fleurs ◆ Mauvaises herbes non grainées ◆ Déchets de potager ◆ Taille de haies ◆ Tonte de gazon* ◆ Ecorces ◆ Paille, foin <p>*en quantités limitées</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NON

<p>Déchets de cuisine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ecorces d'agrumes ◆ Déchets de viande et de poisson, os ◆ Croûtes de fromage ◆ Matières grasses ◆ Laitages ◆ Huiles végétales ◆ Coquillages <p>Autres déchets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Journaux, magazines ◆ Papiers glacés ◆ Bois de palettes, contre-plaqué ◆ Excréments d'animaux** ◆ Déchets médicaux, pansements** ◆ Couches culottes** <p>**peuvent être porteurs de germes</p>	<p>Déchets de jardin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Grosses branches ◆ Mauvaises herbes avec graines ◆ Plantes et fruits malades ◆ Feuilles vernissées (lierre, laurier, ...) ◆ Résineux (thuyas, cyprès, cupressus, aiguilles de résineux, ...) ◆ Plantes et végétaux traités ◆ Liserons et plantes grim-pantes ◆ Bois traité avec produits chimiques
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les conditions d'un compostage réussi?



LA REUSSITE DU COMPOSTAGE DEPEND DU SOIN QUE VOUS Y APPORTEZ.

Pour assurer la dégradation des déchets, il faut vérifier **L'HUMIDITE** et **L'AERATION** du compost.

L'humidité doit se situer autour des 50-60 %. Elle sera principalement apportée par les composés azotés (et l'arrosage).

Le test de la poignée



Prenez une poignée de compost en formation dans la main et pressez-la.

- ⇒ Si quelques gouttes perlent entre les doigts et que le matériau ne se disperse pas quand vous ouvrez la main, le compost a une bonne humidité.
- ⇒ Si un fin filet d'eau s'en échappe, il est trop mouillé.
- ⇒ Si rien ne coule et que le paquet se défait, il est trop sec

Mélanger les contraires

Les carbonés (branches, feuilles mortes, coquilles d'œufs, sciure, copeaux, ...) et **les azotés** (déchets de cuisine, tontes, ...)

Les humides (tontes, déchets de cuisine, ...) et **les secs** (paille, papier, ...)

Les fins (déchets de cuisine, tontes, ...) et **les grossiers** (branchages)



L'aération est assurée par la présence des matières carbonées qui sont plus sèches et plus dures que les matières azotées et par le brassage des déchets (à l'aide d'une fourche).

Le premier retournement se fera après 1 mois, le deuxième après 3 mois, le dernier (normalement) après 6 mois.

Si vous le pouvez, il est conseillé de retourner le tas tous les mois.

4

Les conditions d'un compostage réussi?



LA REUSSITE DU COMPOSTAGE DEPEND DU SOIN QUE VOUS Y APPORTEZ.

Pour assurer la dégradation des déchets, il faut vérifier **L'HUMIDITE** et **L'AERATION** du compost.

L'humidité doit se situer autour des 50-60 %. Elle sera principalement apportée par les composés azotés (et l'arrosage).

Le test de la poignée



Prenez une poignée de compost en formation dans la main et pressez-la.

- ⇒ Si quelques gouttes perlent entre les doigts et que le matériau ne se disperse pas quand vous ouvrez la main, le compost a une bonne humidité.
- ⇒ Si un fin filet d'eau s'en échappe, il est trop mouillé.
- ⇒ Si rien ne coule et que le paquet se défait, il est trop sec

Mélanger les contraires

Les carbonés (branches, feuilles mortes, coquilles d'œufs, sciure, copeaux, ...) et **les azotés** (déchets de cuisine, tontes, ...)

Les humides (tontes, déchets de cuisine, ...) et **les secs** (paille, papier, ...)

Les fins (déchets de cuisine, tontes, ...) et **les grossiers** (branchages)



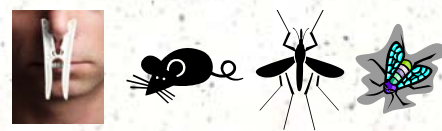
L'aération est assurée par la présence des matières carbonées qui sont plus sèches et plus dures que les matières azotées et par le brassage des déchets (à l'aide d'une fourche).

Le premier retournement se fera après 1 mois, le deuxième après 3 mois, le dernier (normalement) après 6 mois.

Si vous le pouvez, il est conseillé de retourner le tas tous les mois.

4

En cas de problème



Questions	Problèmes	Actions
Odeurs désagréables	<ul style="list-style-type: none"> • Manque d'air • Trop d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Brasser le compost ♦ Ajouter des matières sèches ♦ Arrêter l'arrosage ♦ Aérez (ouvrir le composteur s'il fait beau)
Compost froid, pas de décomposition	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pas assez de déchets ♦ Compost trop sec ♦ Manque d'azote ♦ Manque d'oxygène 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Arroser ou ajouter des matières humides ♦ Brasser, mélanger ♦ Alternner les différents types de déchets
Présence d'insectes, mouches, animaux	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Reste de repas ou de fruits gâtés en surface 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Mélanger de façon à recouvrir des restes de repas ♦ Ou recouvrir de matières carbonées ♦ Ou retirer les matières non recommandées ♦ Pas d'insecticide

ASTUCE



Les déchets azotés sont principalement **les déchets verts, mous et mouillés** comme les épluchures de fruits et légumes, les tontes de gazon. Ils apportent une bonne humidité au mélange.

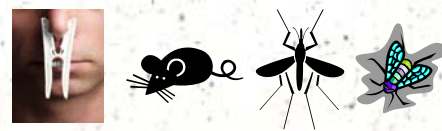
Les déchets carbonés sont principalement **les déchets bruns, durs et secs** comme les branches, les feuilles mortes, la paille, les branches broyées, le papier, le carton. Ils permettent une bonne aération du mélange.



EN MELANGEANT UNE A DEUX PARTS DE MATIERES AZOTEES POUR UNE PART DE MATIERES CARBONEES ON EVITE LES PROBLEMES DE DESEQUILIBRE

5

En cas de problème



Questions	Problèmes	Actions
Odeurs désagréables	<ul style="list-style-type: none"> • Manque d'air • Trop d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Brasser le compost ♦ Ajouter des matières sèches ♦ Arrêter l'arrosage ♦ Aérez (ouvrir le composteur s'il fait beau)
Compost froid, pas de décomposition	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pas assez de déchets ♦ Compost trop sec ♦ Manque d'azote ♦ Manque d'oxygène 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Arroser ou ajouter des matières humides ♦ Brasser, mélanger ♦ Alternner les différents types de déchets
Présence d'insectes, mouches, animaux	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Reste de repas ou de fruits gâtés en surface 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Mélanger de façon à recouvrir des restes de repas ♦ Ou recouvrir de matières carbonées ♦ Ou retirer les matières non recommandées ♦ Pas d'insecticide

ASTUCE



Les déchets azotés sont principalement **les déchets verts, mous et mouillés** comme les épluchures de fruits et légumes, les tontes de gazon. Ils apportent une bonne humidité au mélange.

Les déchets carbonés sont principalement **les déchets bruns, durs et secs** comme les branches, les feuilles mortes, la paille, les branches broyées, le papier, le carton. Ils permettent une bonne aération du mélange.



EN MELANGEANT UNE A DEUX PARTS DE MATIERES AZOTEES POUR UNE PART DE MATIERES CARBONEES ON EVITE LES PROBLEMES DE DESEQUILIBRE

5