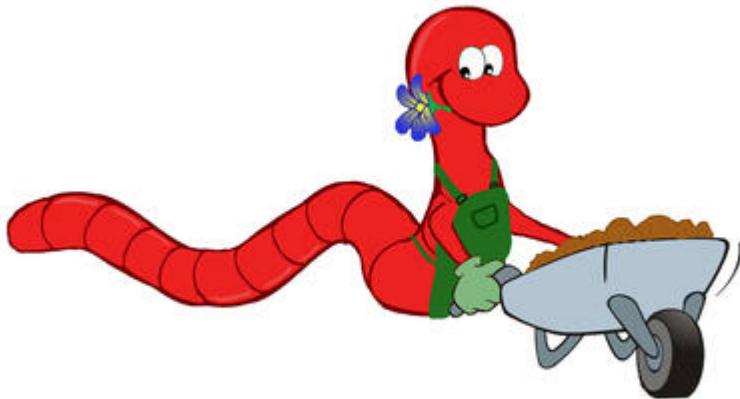


# Le compostage

## Qu'est ce que le compost ?



Phénomène naturel de **transformation des matières organiques ou animales en présence d'oxygène et d'eau par des décomposeurs** :

- des micro-organismes (bactéries, champignons ...)
- des organismes de plus grandes tailles (insectes, vers ...)

Il en résulte la formation du compost dont la composition est proche de celle de l'humus, constituant du sol : une substance noirâtre, friable et aérée.

## Pourquoi composter ?

Par personne et par an, nous produisons :

**50 à 70 kg de déchets de cuisine et 50 à 100 kg de déchets de jardin**

Composter c'est écologique

- **Réduire le volume et le poids de son sac poubelle** et donc d'autant la quantité de déchets enfouis
- **Limiter certains problèmes liés au traitement des déchets** comme son transport et le dégagement de méthane dans les centres d'enfouissement.
- **Donner une alternative concrète aux engrais chimiques**

Composter c'est économique

- En réduisant les transports vers les centres d'enfouissement
- En réduisant le coût des traitements des déchets pour la collectivité.
- En limitant les achats de produits de jardinage

## Comment composter ?

### Le compost en tas

Technique qui consiste à faire un tas des déchets à même la terre. Idéale pour un volume important de déchets, elle nécessite de la place mais est plus souple d'utilisation qu'un bac.

*Le tas est plus visible donc plus facile à surveiller mais étant exposé aux aléas climatiques, le processus est plus lent.*

### Le compost en bac

Bonne solution pour les petits jardins. Il contient un volume plus réduit de déchets. *Le composteur étant fermé, il nécessite une surveillance régulière. Par contre, les déchets sont à l'abri du regard et de la visite inopportune d'animaux.*

### Le lombricompostage

Pour les personnes qui n'ont pas de jardin et peu d'espace. Il repose sur l'action des vers rouges de compost qui ingèrent et dégradent efficacement d'énormes quantités de déchets biodégradables. *Les lombricomposteurs demandent un minimum d'entretien et de manipulation des vers.*

## Où mettre son composteur ?



**A mi-ombre et à l'abri du vent**  
**Sur un sol plat et non détrempé**  
**Endroit pratique et accessible**

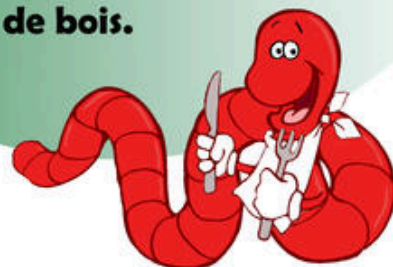
**Que peut-on composter ?**

### DES DÉCHETS DE CUISINES :

- Épluchures de fruits et de légumes,
- Coquilles d'oeufs,
- Fruits de légumes crus ou cuits,
- Marc de café avec le filtre, sachets de thé et infusion,
- Pain rassis,
- Restes de repas : pâtes, riz ...
- Papier essuie-tout.

### DES DÉCHETS DE JARDIN :

- Feuilles mortes,
- Gazon en fines couches, séché préalablement,
- Taille de haie coupée en petits morceaux,
- Fleurs fanées,
- Fanes de légumes,
- Copeaux de bois.



### NE PAS METTRE :

- Les restes de poisson et de viande,
- Les pelures d'agrumes non coupées,
- Les noyaux et coquilles non pilés,
- Les excréments d'animaux, litières,
- Les poussières d'aspirateurs, balayures,
- Charbon de barbecue, cendres,
- Plastiques, matières synthétiques,
- Verre, métaux ...



# Agenda du composteur

## Printemps

Commencez à remplir votre composteur avec les déchets du jardin et de cuisine mais n'incorporez pas trop de gazon frais.

*Vous pouvez l'épandre directement sur la surface du jardin. Les substances nutritives vont pénétrer dans la terre.*

## Été

Continuez à déposer les déchets en alternant les matières.

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

*Le compostage peut servir en rempotage pour enrichir les plantes intérieures et extérieures. Pensez à tamiser avant utilisation. Ne jamais le mettre pur.*

## Automne

Enrichissez votre compost avec les feuilles mortes.

*Il convient de l'épandre dans le potager directement ou de l'utiliser comme paillage au pied des arbres et des haies. Il protégera les racines de la sécheresse.*

## Hiver

Le processus de décomposition se ralentit mais il est nécessaire d'alimenter régulièrement le composteur.

## Utiliser son compost

### La récolte

Compost mûr au bout de 6 mois - 1 an.

Votre compost doit être homogène, sombre, sentir comme la terre des sous-bois et avoir une texture fine et friable.

Des restes de déchets non compostés peuvent être présents. Pour obtenir un compost fin, vous pouvez le tamiser.

### Utilisation avant maturité

Vous pouvez l'utiliser en paillage aux pieds des arbres, sur des cultures ... mais il ne faut pas l'incorporer au sol.

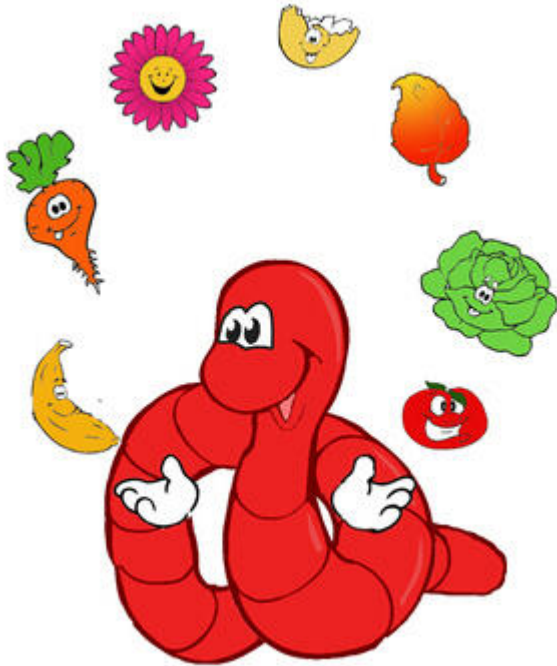
Répartir en surface une couche de 3 à 5 cm. Il formera une excellente protection contre les mauvaises herbes.

### Utilisation du compost mûr

Dans le jardin : mélanger à la couche superficielle du sol sur 5 à 10 cm de profondeur au printemps.

En terreau pour les fleurs : en faisant le mélange suivant 1/3 compost + 2/3 terre de jardin

## Petits conseils



**Aérer et brasser votre compost (1 fois par mois)**

**Apporter des déchets diversifiés**

**Surveiller l'humidité**

## Comment se procurer un composteur ?

La Communauté de Commune propose un kit composteur :

1 composteur plastique de 310l + bio seau + mélangeur + guide

**livré chez vous pour 25 €.**

Renseignements au 04 92 58 98 31

**KIT COMPOSTEUR**  
pour votre jardin

Un geste facile,  
pour un engrais  
naturel et gratuit !

Comprend : 1 composteur, 1 bioseau,  
1 mélangeur et 1 guide.  
Prix : 25 euros

Renseignements et commande :  
Charlotte Hennion 04 92 58 98 31

CCBD

Kit composteur

**Comment utiliser le compost ?**

Un compost est mûr quand il a une couleur brun foncé et dégage une odeur de son bois. Il a une texture granuleuse. Le temps de décomposition varie selon l'épaisseur, la saison...

A l'automne, il convient de l'épandre dans le jardin directement ou de l'utiliser comme paillage ou pour des arbres et des haies. Il protège les racines de la sécheresse.

En hiver, le compostage est ralenti, mais vous devez continuer à alimenter votre composteur.

Dès le printemps, on peut l'épandre directement sur la surface du jardin. Les substances nutritives vont pénétrer dans le terre.

En été, le compost peut servir en rempotage pour enrichir les plantes potagères et arbustives. Prenez le temps de tamiser votre compost avant son utilisation.

**ATTENTION ! NE PAS UTILISER DU COMPOST PUR POUR LE REPOTAGE ET LES SEMIS** (le mélanger à 50 voire 100% de terre avant utilisation).

**CONSEILS :**  
Cérez les gros volumes (papiers, feuilles mortes...) en les déchirant, avant de les composer ou fur et à mesure des rapports de déchets de cuisine. Si vous n'avez pas le temps de les déchirer, laissez-les dans le composteur. Avant d'utiliser votre compost mûr en rempotage ou pour les semis, tamisez-le. Les déchets grossiers peuvent être remis dans le compost suivant pour terminer leur décomposition. L'équilibre est la clé du succès pour obtenir un bon compost.

Notre entreprise du fait est à votre disposition pour l'installation d'un composteur, son installation et pour répondre à toutes vos questions.  
04 - 92 - 58 - 98 - 31 [charlotte.hennion@ccbd.com](mailto:charlotte.hennion@ccbd.com)

**LE GUIDE DU COMPOSTAGE**

Un geste facile,  
pour un engrais  
naturel et gratuit !

Le compostage est un procédé de dégradation naturelle des matières organiques par des micro organismes, en présence d'humidité et d'oxygène. Ils les transforment en un terreau fertile : le compost.

Plaquelette compostage