

COMMENT REUSSIR SON COMPOST ?

01 EQUILIBRER

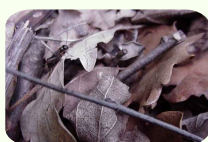
A chaque apport de déchets verts (Epluchures de légumes, de fruits...), ajouter **la même quantité** de déchets bruns (Feuilles mortes, petites branches...).

Déchets verts



50%

Déchets bruns



50%

02 AERER

Le besoin en oxygène est important, **veillez à mélanger à chaque apport** en utilisant la **griffe de jardin** à votre disposition dans le composteur.

03 ARROSER

Que ce soit des bactéries, des moisissures, des insectes, des vers etc... Tous ces organismes ont besoin d'eau pour vivre et accomplir leur rôle dans votre compost. Veillez à ce que votre compost soit humide.



Exemple de composteur en cours d'utilisation (bac de remplissage)

IDEES RECUES ET CONSEILS

Idées reçues

LE COMPOST ATTIRE LES RATS :

La mise en place d'un composteur n'attire pas les rats. Si vous voyez des rats dans un composteur, ils étaient déjà présents sur le site avant. Pour les faire partir : **brassages réguliers et grille métallique au fond du composteur.**

LE COMPOST ÇA PUE :

Si votre compost dégage une mauvaise odeur c'est qu'il est trop humide. astuce: **brassez régulièrement et apportez de la matière sèche si nécessaire.**



La peau des fruits et légumes forme **une barrière** qui ne permet pas aux bactéries et insectes de les manger. **Coupez-les en 2 pour leur faciliter la tâche!**

Une odeur désagréable peut se dégager du composteur, voici quelques raisons :

- Trop de déchets verts.
- Pas assez mélangé.
- Trop d'humidité.
- Une mauvaise aération.

Vous voulez obtenir un bio-seau* ainsi que des informations ?

contact :

service prévention
03 27 77 99 70

ou

prevention-dechets@cc-paysdemormal.fr



*3 €



www.cc-paysdemormal.fr

I.P.N.S

GUIDE PRATIQUE DU COMPOSTAGE



**ECOLOGIQUE
ECONOMIQUE
GRATIFIANT
PRATIQUE**



C'EST QUOI LE COMPOSTAGE ?

Le compostage en bref

Le compostage est un procédé de **transformation** de la matière organique, se déroulant à l'aide de **bactéries, champignons, insectes, d'eau et d'oxygène**, dans le but de créer un amendement naturel (**le compost**) pour les sols. Les **déchets verts** (de jardin) et **déchets de cuisine** peuvent être compostés.

Pourquoi composter ?

Pour réduire son impact environnemental

- ✓ Réduire le volume de sa poubelle d'ordures ménagères de 30%, et réduire les odeurs.
- ✓ Les biodéchets sont constitués à 80% d'eau, les mettre dans la poubelle d'ordures ménagères revient à brûler de l'eau.
- ✓ Réduire la pollution liée à la collecte et au traitement des déchets

C'est quoi le compost ?

Le compost est un **amendement pour la terre** : il apporte de la matière organique aux sols et **facilite la croissance des racines**. C'est également un excellent **fertilisant naturel** qui additionne azote, phosphore et potassium à beaucoup d'autres éléments



MATIERES A COMPOSTER

Les **biodéchets** (restes de cuisine, tontes de gazon...) représente **30% du poids des déchets ménagers**, soit près de 100 kg / an / habitant.

Déchets verts (matière humide)

A la cuisine : Epluchures de légumes, de fruits, restes de repas d'origine végétale sans huile ni sauce.



50%

Au jardin : Tontes de pelouse, déchets végétaux (fleurs, feuilles, fanes...).

Déchets bruns (matière sèche)

A la cuisine : Marc de café, thé, allumettes, papier kraft, boîtes à œufs, essuie tout, rouleaux de papier toilette.



50%

Au jardin : Feuilles mortes, petites branches, paille, sciure de bois et broyats non traités.

Déchets interdits



- sacs plastiques
- litière de chat
- restes de viandes et poissons
- papiers et cartons imprimés
- produits laitiers
- métaux, verres, plastiques
- mégots de cigarettes
- grosses tailles et branches entières
- végétaux malades
- mauvaises herbes en graines

COMMENT COMPOSTER ?

Pourquoi trois composteurs ?

- 1- **Bac de matière sèche** (feuille mortes, branchage, broyat de bois)
- 2- **Bac de remplissage** (composteur en cours)

Déchets verts + **Déchets bruns**

- 3- **Bac de maturation** qui recevra le jeune compost afin de le faire murir jusqu'à son 9ème mois.



Comment je fais ?

1. Je **récupère mes déchets** de cuisine ou du jardin
2. Je les vide **dans le bac de remplissage**, en les coupant en petits morceaux si besoin.
3. Je **les étale** à l'aide d'une griffe sur toute la surface.
4. Je **recouvre de matières sèches** (de quantité égale)
5. Je laisse agir les bactéries, champignons et insectes.
6. Après plusieurs mois de remplissage, je transfère mon compost dans un bac de maturation où il restera jusqu'à son 9ème mois.
7. J'utilise mon compost comme engrais au jardin !

