






# GUIDE DU COMPOSTAGE

*Le compostage,  
un processus naturel*

Le compostage consiste à reproduire ce qui se passe naturellement dans nos forêts.



*5 bonnes raisons de  
composter !*

-  Réduire le volume des ordures ménagères de 30%  
= environ 80 kg/hab./an de déchets en moins à collecter et à traiter
-  Se déplacer moins souvent en déchèterie
-  Produire un amendement 100 % naturel et gratuit
-  Limiter l'arrosage, le désherbage et éviter l'achat de terreau, d'engrais ou de produits phytosanitaires
-  Enrichir le sol et renforcer la biodiversité de son jardin

ce guide vous est offert par




## Comment composter ? Les clés de la réussite...

### 1. Débuter le compostage

Pour commencer votre compost, déposez un lit de branchages pour faciliter la circulation de l'air.



### 2. Faire de bons mélanges

 50% de matières humides pour activer / 50% de matières sèches pour structurer

 À chaque apport de matières humides, recouvrir de matières sèches



### 3. Retourner le tas





Tous les 3 à 4 mois, pour homogénéiser la pile et relancer l'activité des micro-organismes.

### 4. Vérifier que la matière ne sèche pas

Un compost trop sec ne se décompose pas !



## Où placer son composteur ?

-  Dans un lieu ombragé
-  À proximité de la maison
-  Au contact de la terre, sur un sol plat
-  Prévoir un espace suffisant pour le manipuler facilement





# Que mettre dans son composteur ?

Dans mon composteur, j'apporte des matières vertes, humides ou azotées et des matières brunes, sèches ou carbonées issues de la cuisine et du jardin.

## MATIÈRES HUMIDES



Épluchures et restes de fruits et légumes



Restes de repas sans viande/poisson (en petite quantité)



Tontes de gazon et herbes non sollicitées

*Astuces !*

- Évitez l'apport de tontes de gazon en grande quantité
- Découpez vos déchets en morceaux



## MATIÈRES SÈCHES



Feuilles mortes



Broyat de bois



Petits branchages



Fleurs fanées



Paille



Coquilles et noyaux



Morceaux de cartons bruns



Marc de café et thé

*Astuce !*

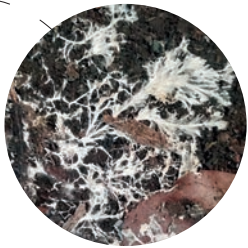
Broyez vos coquilles d'œufs avant de les déposer dans le composteur.





# L'écosystème de mon compost

Dans mon composteur, je retrouve les mêmes décomposeurs que dans le sol de la forêt.



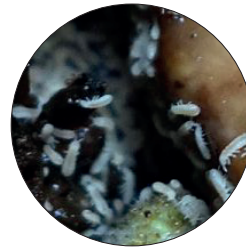
Mycéliums



Bactéries



Nématodes



Collemboles



Acariens



Fourmis



Cétoines



Cloportes



Vers de compost



Larves de cétoine

## Comment utiliser mon compost ?



À ne pas confondre avec celle du hanneton !



**6 À 9 MOIS**  
*compost jeune*

En paillage, épandu au pied des arbres et arbustes, ou sur des plantations déjà bien installées

**9 À 18 MOIS**  
*compost mûr*

- >> **Pour enrichir le sol**
  - améliore la structure du sol
  - augmente le taux de matière organique et la capacité de rétention en eau
- >> **Pour les plantations**
  - contribue à la croissance des plantes

**TERREAU =**  
1/3 de compost  
1/3 de sable  
1/3 de terre végétale

