

## A chaque problème... sa solution

### Constat :

- présence de moisissures blanches
- peu de décomposition

### Cause :

Compost trop sec

### Solutions :

- apporter des déchets riches en eau (épluchures de légumes...)
- arroser légèrement le compost
- mélanger



### Constat :

- mauvaises odeurs
- dépôt collant et compact

### Cause :

Compost trop humide

### Solutions :

- ajouter des matières sèches (paille, journal, feuilles mortes...)
- mélanger le compost 2 fois par mois

### Constat :

Présence de mouches «bleues»

### Cause :

Reste de repas carnés

### Solutions :

Ôter le reste de repas ou recouvrir avec une couche de matières sèches (paille, journal, feuilles mortes...)



## Utiliser son compost

### Un bon compost se caractérise par :

- Une odeur de terre de jardin.
- Une couleur sombre.
- Un aspect fin et homogène.

### Le compost jeune (3 à 6 mois)

#### Utilisations :

- paillage
- au pied des arbres

#### Propriétés :

- protège le sol et l'écosystème associé
- enrichit le sol en matière organique vivante
- limite l'assèchement du sol

### Le compost mûr (6 à 12 mois)

#### Utilisation :

- En amendement

#### Propriétés :

- améliore la structure et la texture du sol
- favorise le bon développement des plants
- optimise l'activité des micro organismes
- améliore la capacité de rétention en eau du sol

### Bien commencer son compost:

La COPLER vend des composteurs de qualité (en chêne issus de la forêt de Lespinasse), fabriqués localement (ESAT de busnières) et solidaires que le réseau des «guides composteurs» vous aidera à mettre en place...

#### Contact :

COPLER, 6 rue de la Tête Noire,  
42470 St Symphorien de Lay

Tel : 04 77 62 77 62 -



copler@copler.fr

## GUIDE PRATIQUE

# Compostage Domestique



### Un geste simple pour :

- Réduire de 30% le volume de votre poubelle
- Transformer vos déchets organiques en engrais naturel
- Diminuer les coûts et les pollutions liés à la gestion des déchets (transport, traitement...)

Illustration : A. Bougnier / P. Vincent - Imprimerie : papier recyclé et encres végétales. Ne pas jeter sur la voie publique

## Le compostage

### C'est quoi ?

C'est un processus naturel biologique de dégradation des déchets organiques réalisé par les micro-organismes, conditionné par la présence d'eau et d'oxygène.



On obtient à terme un engrais appelé compost.

### Comment ?

1. apporter différents types de déchets
2. mélanger et aérer le tas
3. surveiller l'humidité

### La règle d'Or du 2/3 ~ 1/3

-2/3 de matières humides ou vertes dites azotées (épluchures, tontes...).

Ce sont des matières facilement dégradables.  
-1/3 de matières sèches ou brunes dites carbonées (serviettes et essuie-tout en papier sans encre, cartons, broyat de végétaux...). Plus longues à se dégrader, elles structurent le compost.

### Entretien son composteur :

- apporter les déchets en mélange
- aérer le tas 2 fois par mois ou en surface lors de chaque apport
- surveiller l'humidité

## Les déchets compostables



côté cuisine



restes de repas végétaux sans sauce



sachet de thé



marc de café



coquille d'oeuf



épluchures (fruits et légumes)



côté jardin



feuilles mortes



tonte



fleurs fanées



côté maison



petit carton non coloré



papier journal noir et blanc



Essuie-tout

les interdits



imprimés colorés



poisson viande



grosses branches



litière animale

### Pour débiter le compostage :

- Disposer au fond du composteur une couche de 10 cm de branchages.
- Déposer les premiers déchets.
- Ajouter du compost mûr ou de la terre pourensemencer en micro-organismes.

### Installer son composteur :

- sur une surface plane
- dans un endroit semi-ombragé
- abrité de la pluie et du vent
- au contact du sol