



# LE GUIDE DU

# COMPOSTAGE



*un composteur | moins de déchets | de l'engrais naturel*



WWW.SIMER86.FR - FB/ECOPOLE



Le compostage est la transformation des déchets (de cuisine et de jardin) par des micro-organismes en un terreau fertile (compost), gratuit et prêt à l'emploi.

En plus d'enrichir son sol, composter est un bon moyen de réduire le poids de nos poubelles (40% de nos sacs noirs sont compostables).

En tas, dans un composteur ou avec un lombricomposteur, à chaque situation un moyen de composter.

## Les règles d'or pour un bon compost



Sur un balcon ou dans un jardin, en composteur ou en tas, le choix de l'emplacement est très important !  
La zone doit être :

- **semi-ombragée** le soleil direct dessécherait le compost,
- facilement **accessible** surtout en hiver,
- **abritée** du vent,
- **sèche**, l'eau ne doit pas s'y accumuler.

Ensuite pour obtenir un bon compost, il suffit de respecter les trois règles d'or suivantes :

### 1 VARIER LES APPORTS

en équilibrant les matières sèches (riches en carbone) et matières humides (riches en azote)

### 2 ARROSER

l'eau est indispensable au travail de décomposition des micro-organismes.  
Mais en excès elle les asphyxie.

### 3 BRASSER

1 à 2 fois par mois le contenu du composteur.  
Cela évite le tassement et permet d'accélérer le processus de décomposition.

# Les déchets biodégradables

## EN CUISINE

- les épluchures de légumes & fruits (*même les agrumes*)
- les coquilles d'œufs écrasées
- les restes de repas
- les filtres avec marc de café & sachets de thé

## AU JARDIN

- les branches & petites tailles de haies
- les sciures, copeaux, cendres (*en petite quantité*)
- les tontes, fleurs fanées, feuilles mortes

## ET AUSSI

- les essuies-tout & mouchoirs en papier
- les journaux, carton brun
- les litières végétales



### À NE PAS METTRE AU COMPOSTEUR

• La viande et le poisson en trop grande quantité (*cela peut attirer les animaux*), le plastique, les métaux, le verre.



## Reconnaître les habitants du compost



### Vers de terre

leur présence dans le compost comme dans la terre est un gage de qualité.



### Cloportes

fourmis, escargots et limaces sont nombreux à se nourrir de déchets organiques.



### Larves de cétoine

à ne pas confondre avec les larves de hanneton (de couleur jaune). Elles sont inoffensives pour vos plantes.



### Les invisibles

les bactéries et champignons sont indispensables au processus de décomposition.

 *À chaque problème sa solution*

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
Odeur d'ammoniacque	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mélange trop riche en azote</li> <li>• température excessive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rajouter des matières sèches (riches en carbone)</li> <li>• brasser le compost</li> </ul>
Présences de petites mouches	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déchets alimentaires en surface</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brasser et intégrer du broyat, de feuilles mortes ou de tonte</li> </ul>
Présence de grosses mouches	<ul style="list-style-type: none"> <li>• reste de viande ou de poisson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brasser et intégrer du broyat, de feuilles mortes ou de tonte</li> </ul>
Odeur désagréable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manque d'air</li> <li>• excès d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• retourner le tas et ajouter des matières carbonées</li> <li>• diminuer l'arrosage et protéger le tas en cas de fortes pluies</li> </ul>
Le compost est sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manque d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• retourner et arroser le tas</li> </ul>
Le compost est compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manque d'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ajouter des éléments grossiers et mélanger</li> </ul>

 *Comment l'utiliser ?*

**JEUNE (3 À 6 MOIS) :**

en paillage étendu en surface au pied des arbres, arbustes, vivaces.

**MATURE (12 MOIS ET +) :**

en amendement organique (nourriture pour les plantes) en mélange avec de la terre ou du sable.

**Attention : il faut toujours mélanger le compost à de la terre, pur il pourrait brûler vos plants.**



SIMER - Imprimerie Delacreme © I Stock - version 2019



SERVICE PUBLIC DE PRÉVENTION ET DE GESTION DES DÉCHETS

Eco-Pôle - La Poudrerie - 86320 SILLARS

05 49 91 96 42 - [ecopole@simer86.fr](mailto:ecopole@simer86.fr)

[www.simer86.fr](http://www.simer86.fr) - Fb/ EcoPole