



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

 **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.



SIMMER - IPNS © J Stock - version 01/2018



SERVICE PUBLIC DE PRÉVENTION ET DE GESTION DES DÉCHETS

Eco-Pôle - La Poudrerie - 86320 SILLARS

05 49 91 96 42 - ecopole@simer86.fr

www.simer86.fr - Fb/ EcoPole