



LE **GUIDE** DU

**COMPOSTAGE**

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

**SIMER**

WWW.SIMER86.FR - FB/ECOPOLE - APPLI MONTRI

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

En plus d'enrichir son sol, composter est un bon moyen de réduire le poids de nos poubelles.

En tas, dans un composteur individuel ou collectif ou avec un lombricomposteur, à chaque situation un moyen de composter !



## LES ASTUCES POUR UN COMPOST RÉUSSI

### TROIS RÈGLES D'OR



**VARIER LES DÉCHETS** déposés  
50% secs (broyat, feuilles mortes, essuie-tout, etc.)  
50% humides (épluchures, restes de repas, etc.).



**MÉLANGER** en surface  
À CHAQUE APPORT  
Cela évite le tassement et accélère le processus de décomposition.



**SURVEILLER L'HUMIDITÉ**  
Ni trop, ni trop peu, l'eau est indispensable au travail de décomposition des micro-organismes.

### LE CHOIX DE L'EMPLACEMENT



La zone doit être :

- **plane** et **sèche**, l'eau ne doit pas s'y accumuler
- **semi-ombragée** le soleil direct dessécherait le compost, facilement
- accessible** surtout en hiver
- **abritée** du vent (pour le compostage en tas)

### EN COMPOSTAGE COLLECTIF



## À CHAQUE PROBLÈME SA SOLUTION



Odeur désagréable



Matière compacte, excès d'humidité manque d'air et de matières sèches



Mélanger fortement et intégrer des matières sèches. Arrêter l'arrosage et protéger de la pluie

Présence de rongeurs

Manque de gestion du composteur

Brasser tous les jours pendant une semaine

Présence de fourmis

Manque d'eau

Mélanger fortement et arroser le tas

Présence de moucheron  
ou de grosses mouches

Déchets alimentaires en surface, excès d'humidité, manque d'air et de matières sèches

Mélanger fortement le contenu et intégrer des matières sèches



## QUAND ET COMMENT UTILISER LE COMPOST ?

Le compost apporte de la matière organique au sol. Il augmente le drainage des sols lourds et assure une meilleure rétention de l'eau des sols légers.

### UN COMPOST EST PRÊT EN GÉNÉRAL AU BOUT DE 6 À 12 MOIS

Quand il est :

- d'une structure **granuleuse**
- d'une couleur **brun foncé**
- avec une odeur de **sous-bois**
- d'un aspect **homogène**

Je peux l'utiliser :

- dans le **potager** : en amendement à la surface du sol (les vers l'incorporeront à la terre), de préférence au printemps
- en **paillage** : étendu en surface au pied des arbres, arbustes, vivaces
- dans les **pots et jardinières** : compost tamisé (30 %) mélangé avec de la terre (70 %)





# LES DÉCHETS BIODÉGRADABLES, VOTRE MÉMO



Plus de 40 % du contenu de nos sacs noirs est compostable, c'est donc de nombreux déchets qui seront valorisés en les déposant dans un composteur.

## EN CUISINE

- les épluchures de légumes & fruits
- les restes de repas (viande, pâtes...)
- les coquilles d'œufs écrasées
- les filtres avec marc de café & sachets de thé

## AU JARDIN

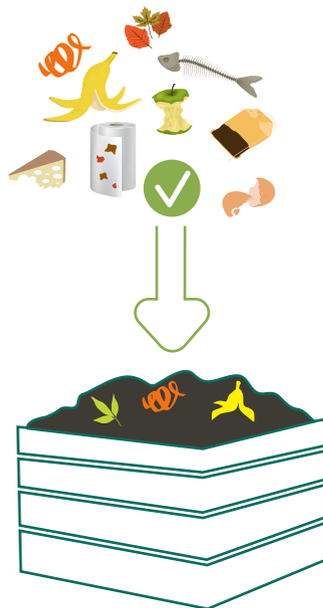
- les branches & petites tailles de haies
- les fleurs fanées, feuilles mortes, résidus de culture

## ET AUSSI

- les essuies-tout & mouchoirs en papier
- cartons bruns (en morceaux)
- les litières végétales (uniquement pour le compostage individuel)

## EN PETITES QUANTITÉS

- la viande, le poisson, les os



## À NE PAS METTRE AU COMPOSTEUR

Tout ce qui n'est pas biodégradable :

- le plastique,
- les métaux,
- les couches,
- le verre,
- la litière minérale, etc



*Installation d'un composteur collectif, achat d'un composteur individuel, conseils pour bien gérer son composteur, n'hésitez pas à nous contacter à [prevention@simer86.fr](mailto:prevention@simer86.fr)*



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 - Appli «MonTri»