

# COMPOSTAGE


## MODE D'EMPLOI

Facile

&

Pratique





À la maison comme au jardin, nous produisons des déchets organiques (épluchures de légumes, restes de repas, tontes de gazon, feuilles mortes, tailles de haies...).

Ils composent plus de 30 % de notre poubelle. Il existe une solution simple pour leur offrir une nouvelle vie : le compostage !

## Pourquoi composter ?

- 🍃 Limiter les déplacements en déchèterie en compostant une partie des déchets du jardin.
- 🍃 Produire un « engrais » 100% naturel et gratuit en réduisant l'utilisation de produits chimiques.
- 🍃 Diminuer le volume et le tonnage de déchets collectés et traités par le service public.
- 🍃 Limiter les nuisances (odeurs, coulures...) de ses poubelles.

### Un phénomène naturel

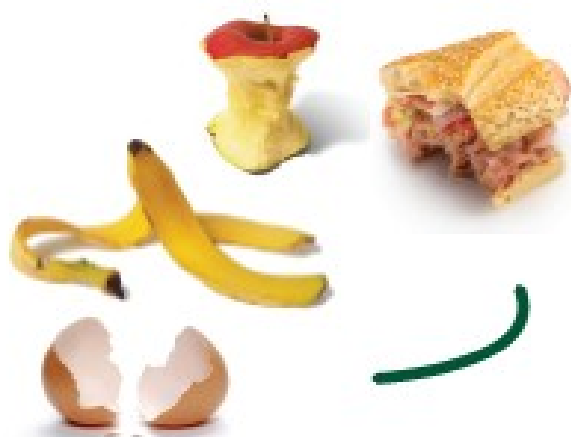
Le compostage est une pratique inspirée du processus de régénération dans la nature.

En présence d'oxygène et d'eau, les matières organiques sont dégradées par des micro-organismes (bactéries, champignons...) et des organismes de plus grande taille (vers, petits insectes...) jusqu'à devenir du compost.



# Les grandes familles de déchets à mettre dans son composteur

Restes de repas,  
Épluchures



Petites branches,  
Feuilles mortes,  
Copeaux de bois,  
Tonte



Marc de café et son filtre,  
Sachets de thé

Cartons bruns,  
Essuie-tout,  
Mouchoirs en papier



# 4 règles pour réussir son compost

- Placer son composteur à même le sol**  
Le contact direct avec la terre permet aux micro-organismes utiles au compostage de se développer.



- Diversifier les apports**  
Alterner déchets de cuisine et de jardin, déchets humides (épluchures, tontes...) et secs (branches, cartons...).



- Brasser le compost**  
Mélanger de temps en temps pour aérer le compost et éviter le tassement. Les micro-organismes ont besoin de respirer !



- Surveiller l'humidité**  
Le mélange doit être humide comme une éponge pressée.



## Les utilisations de son compost



### Le paillage

Déposé au pied des arbustes, le jeune compost maintient l'humidité, protège le sol de l'évaporation et limite la pousse de mauvaises herbes.



### Le mélange en surface

Le compost peut être épandu en couches minces et mélangé aux couches superficielles du sol pour l'enrichir.



### Le repotage

Le compost mûr est utilisé en mélange avec la terre de votre jardin pour l'enrichir et apporter un amendement à vos plantes.

## Attention !

Il ne doit pas être utilisé seul sur les semis.  
Le compost doit toujours être utilisé en mélange avec de la terre :  
**1/3 de compost + 2/3 de terre**