



# Le Compostage

L'ART DE FAIRE DE NOS DECHETS DU TERREAU

## Table des matières

Un processus naturel .....	1
Pourquoi composter ? .....	1
Principes du compost .....	2
Quels déchets peut-on composter ? .....	2
4 Règles d'or .....	3
Comment utiliser le compost ? .....	3
Liens utiles en ligne .....	4

## Un processus naturel

Le compostage est une décomposition des matières organiques par les micro-organismes du sol en présence d'oxygène et d'eau. Le processus biologique conduit, après quelques mois de maturation, à un produit comparable au terreau de bonne qualité appelé **compost**.

### Pourquoi composter ?

Le compostage permet de **produire soi-même un amendement naturel de qualité** pour votre terre et pour enrichir votre jardin. Cette démarche permet également de **réduire nos déchets** en détournant une grande part d'ordures ménagères vers une autre destination, sans avoir recours à l'incinération.

En France depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, il est très fortement encouragé de composter. Qu'est-ce que cela signifie concrètement ? Il s'agit d'inciter à trier, dès que c'est possible, les déchets « verts » (appelés biodéchets), afin de réduire le volume de déchets dans la poubelle « commune ».

La loi AGEC : anti gaspillage pour une économie circulaire, oblige les collectivités de proposer une solution à leurs habitants pour trier leurs biodéchets à la source.

En effet on estime qu'en moyenne **46% des déchets ménagers** sont des déchets verts ! Par conséquent on peut en les mettant dans un composteur :

- Faire brûler au moins deux fois moins de déchets, bon pour limiter les émissions de CO<sub>2</sub> (gaz néfaste pour l'atmosphère) ;
- Eviter le stockage de ces déchets en décharge, limitant alors de beaucoup la production de méthane (gaz néfaste pour l'atmosphère) ;
- Les transformer en engrais naturel, bon pour fertiliser nos sols et jardins.



## Principes du compost



### Quels déchets peut-on composter ?

- **Les déchets de cuisine :** épluchures, filtres et marc de café, sachets de thé, coquilles d'œuf, restes de repas d'origine végétale, serviettes en papier et essuie-tout...
- **Les déchets humides et verts :** mauvaises herbes et tonte de gazon, tailles de jardin, fruits et légumes abîmés...
- **Les déchets secs et bruns :** feuilles mortes, brindilles, copeaux de bois, paille et foin, cartons d'emballage et papier journal...



## 4 Règles d'or



### Comment utiliser le compost ?

- **Sur les massifs et les haies :** Épandez 3 à 5 litres par m<sup>2</sup> (selon le type de plante) et griffez légèrement (n'enfouissez surtout pas).
- **Au potager :** Épandez 5 à 10 litres par m<sup>2</sup> (selon le type de plante) et griffez légèrement (n'enfouissez surtout pas).
- **Pour les plantations :** mélangez 1 volume de compost avec 1 volume de terre par trou.
- **Pour le gazon :** À la création, épandez 10 litres par m<sup>2</sup> et griffez légèrement ; en entretien, tamisez et saupoudrez environ 1 litre par m<sup>2</sup> (plutôt en hiver).
- **Pour les pots et jardinières :** En repotage, mélangez 1 volume de compost avec 1 volume de terre ou de terreau ; en entretien, étalez une épaisseur de 2 cm en surface et griffez légèrement.



## Liens utiles en ligne



Retrouvez tous nos liens vers des ressources Web « Église Verte ».