

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