



Pourquoi faire son compost ?

En savoir plus

AMENDEMENT :

Produit d'origine organique, que l'on ajoute à la terre pour la rendre plus fertile.

HUMUS :

Matière terreuse de couleur sombre qui améliore la qualité du sol. L'humus est le produit de la décomposition des déchets végétaux.

LE COMPOST :

C'est un procédé qui permet de transformer les déchets biodégradables en engrais naturel.

Pour obtenir une bonne terre, il faut l'enrichir en nourrissant les êtres vivants qui l'habitent. Le compostage permet d'obtenir gratuitement un amendement organique 100% naturel, riche en humus, bénéfique pour le sol et les plantes.



• FACILE À RÉALISER :

Un peu de temps, quelques connaissances techniques et pratiques et un minimum de matériel vous permettront de réaliser votre compost.



• PRATIQUE :

Le compostage se fait directement chez soi, avec ses propres déchets organiques.

• ECOLOGIQUE :

- Le compostage est une alternative aux engrais artificiels.

- Il préserve notre environnement en réduisant les déchets à transporter et à enfouir.

- Les personnes motivées par la réduction de leur production de déchets mais n'ayant pas l'utilité du compost peuvent le laisser se dégrader au fur et à mesure dans le composteur.



Bien utiliser son composteur !

Astuce du Jardinier

Le Thé de Compost :

Tremper un sac de toile ou une vieille taie d'oreiller remplis de compost dans un seau d'eau jusqu'à ce que le liquide soit de la couleur du « thé ». (Il est possible également de mélanger 1/3 de compost dans 2/3 d'eau) puis arroser vos plantes avec le mélange obtenu.



• OÙ METTRE SON COMPOSTEUR ?

Placer le composteur de préférence sur une surface plane, à mi-ombre / mi-soleil, à l'abri du vent, la base de l'appareil en contact direct avec la terre.

• PREMIÈRE UTILISATION ?

Pour démarrer le compostage, placer une première couche de fins branchages ou de pailles afin de faciliter l'aération et l'arrivée des micros organismes au sol.

• PRENDRE LES BONNES HABITUDES :

- Diversifier l'introduction des déchets et réduire la taille des matériaux grossiers afin de multiplier les surfaces d'attaque des micro-organismes et faciliter la dégradation. On peut par exemple marteler les tailles de haie avant de les introduire dans le composteur.

- N'oubliez pas d'aérer votre compost : en effet, les micro-organismes ont besoin d'oxygène. Brasser régulièrement permettra non seulement de décompacter le tas mais aussi d'assurer une transformation régulière

