

# Comment utiliser son compost ?

## Qu'est-ce-que le compost ?

C'est un produit fini issu de la transformation des matières organiques en présence d'oxygène, avec la complicité de divers organismes vivants, depuis la bactérie et le champignon jusqu'aux vers de terre et aux insectes.

Le compost obtenu est comparable à l'humus des forêts.

Le compost est un **fertilisant qui a un rôle d'amendement organique**.



## Propriétés et bénéfices du compost

- > Il constitue un amendement à la terre, permet un meilleur drainage dans les sols lourds et argileux et augmente la rétention d'eau dans les sols légers et sableux.
- > Il contient des éléments nutritifs pour les plantes, dont l'azote, le phosphore, le potassium, le calcium, le magnésium et des oligo-éléments (fer, cuivre, manganèse ...).
- > Il participe enfin à l'entretien de la fertilité du sol et à la bonne croissance des végétaux.



L'utilisation du compost varie en fonction de sa maturité (niveau de dégradation des matières premières).

> **Compost jeune (6 à 8 mois)** : utiliser le compost plusieurs semaines ou mois avant les plantations ou semis envisagés.

> **Compost mûr (10 à 12 mois)** :

- le mélanger à de la terre (1/3 de compost, 2/3 de terre végétale) pour vos semis et plantations. Il ne doit pas se trouver directement en contact avec les graines et les racines des jeunes plantes qu'il risquerait de brûler.

- l'utiliser en **paillage**, au pied des arbres ou des plantes bien développées. Intérêts : limiter les arrosages et la pousse des mauvaises herbes, tout en apportant de la matière organique au sol. Certains légumes qui demandent de gros apports en matières organiques (courgettes, potirons ...) peuvent être plantés directement dans le compost.

Le compost est un produit légèrement basique. Il **ne convient donc pas aux plantes de sols acides tels que les azalées ou hortensias.**

## En résumé

Utiliser du compost contribue à **enrichir la terre** et à **fertiliser les plantations**. Il permet d'ameublir la terre, facilite la germination et l'enracinement des jeunes plants, stimule la croissance des végétaux et des racines, limite l'apparition et le développement de maladies chez les végétaux.

**Compostez vos déchets organiques !** Vous réduirez d'un tiers le poids de vos ordures ménagères. Rapprochez-vous de votre collectivité pour obtenir un composteur.

FAITES LE PLEIN D'INFOS ET D'ASTUCES  
POUR RÉDUIRE VOS DÉCHETS SUR

**SYVEDAC.ORG**

