

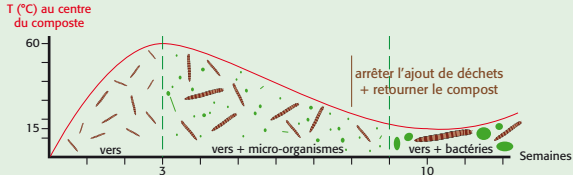


Respecter les saisons

PRINTEMPS (avril/mai/juin)

Je dépose déchets de cuisine + herbe coupée + brindilles (pour créer des «cheminées d'air» utiles à l'aération).

Je brasse pour apporter de l'oxygène à la micro-faune.



Y **L'humidité doit rester constante.** L'apport d'eau en trop grande quantité ferait pourrir le compost.

La micro-faune.

vers de fumier,
vers de terre

cloportes,
insectes divers

araignées

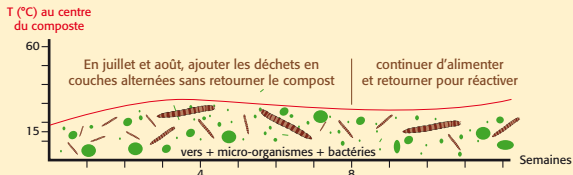


ÉTÉ (juillet/août/septembre)

Je dépose herbe coupée + déchets de cuisine + résidus divers au dessus de la couche obtenue au printemps (paillis).

Y **Vérifier**

- que le volume de déchets diminue
- que la chaleur dégagée est stable (20 à 30°C)
- que la micro-faune est active



AUTOMNE (octobre/novembre/décembre)

Je dépose feuilles mortes + déchets de cuisine + résidus divers.

Y **Mélanger pour bien répartir les feuilles (gros apport carboné) dans la masse globale des déchets. Essayer d'apporter un maximum de «déchets de cuisine» pour créer une réaction avec les feuilles.**

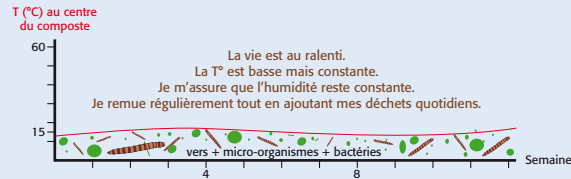
Le compost obtenu depuis avril est à présent à maturation et exploitable comme :

- paillis au pied des arbres et arbustes. 5 kg/m² max.
- amendement organique pour plantes et potager. 8 kg/m² max.

HIVER (janvier/février/mars)

Je dépose déchets de cuisine + résidus divers

Y **Contrôler et mélanger régulièrement le compost pour éviter que l'eau ne le tasse et ne le fasse pourrir.**



Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site de l'ADEME - www.ademe.fr



AGISSEZ POUR L'ENVIRONNEMENT

COMPOSTEZ VOS DECHETS !

Le compostage : un acte simple et écologique

Principe du compost individuel

Les déchets organiques que nous générons représentent 1/3 de nos poubelles.

La nature, un modèle à suivre ...

Afin d'éliminer ces déchets, nous reproduisons de façon artificielle le phénomène naturel de décomposition que l'on retrouve dans nos forêts.

Le but est de parvenir à décomposer totalement les matières organiques jusqu'à l'obtention d'un compost, comparable à du terreau.



Composter

Pourquoi ?

- afin d'obtenir un engrais/fertilisant gratuit comparable au terreau et utilisable pour le jardinage.
- pour ne plus utiliser d'engrais chimiques souvent nuisibles pour notre environnement.
- Pour recycler soi-même une partie de ses déchets et de ce fait retirer à la municipalité cette charge de retraitement.

Comment ?

- En faisant un mélange le plus diversifié possible et équilibré, (idéalement en couches successives; entre les matières vertes «azotées» et les matières brunes «carbonées»).
- En mélangeant votre compost pour l'aérer.
- En ajustant régulièrement l'humidité (comparable à une éponge essorée) sans faire pourrir le compost.

Quoi ?

Tous les déchets organiques de type :

- matières vertes



fruits / légumes
épluchures, ...



herbe
légumes et fleurs fanées



poisson / viande
laitages, ...

- matières brunes



feuilles mortes / tailles
brindilles / paille, ...



papier / filtre à café
pain, ...



branches, bois, ...

Où ?

Vous pouvez faire du compost à même le sol ou dans un bac en bois pour éviter les débordements et garder à distance les animaux attirés par la nourriture.

Avec un composteur individuel, la biodégradation est accélérée, grâce au brassage des déchets et à la régularisation de l'humidité.

Ce bac à compost se place à même le sol naturel dans un lieu si possible ombragé et à une distance raisonnable de l'habitation de vos voisins (odeurs, ...).



Comprendre le processus de décomposition de nos déchets et son utilisation.

Les différentes phases de fermentation

A Phase d'échauffement (de 40° à 70°) 1 à 2 semaines
décomposition 1 + destruction des mauvaises graines.

B Phase de transformation 3 à 8 semaines
décomposition 2 + accélération du processus par les vers de terre, etc.

C Phase de stabilisation après 8 semaines

Son utilisation en fonction de sa maturation



**4 à 6 mois
compost grossier**
Il peut être étendu
comme paillis aux
pieds des arbres et ar-
bustes pour préserver
l'humidité du sol.

**6 à 9 mois
compost enrichi**
Il peut être étendu
comme amendement
organique sur le sol,
puis enfoui par la
suite.

**après 9 mois
compost fertile**
Fin, homogène et de
couleur sombre il est
alors utilisable comme
engrais de culture.