

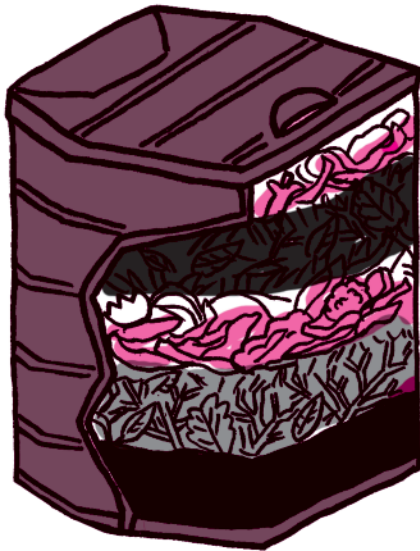
FICHE 11 - Cycle 3

Séance 9 / Différentes sortes de compostage

VILLE DE MONBAC / AVIS À LA POPULATION : DISTRIBUTION GRATUITE DE COMPOSTEURS ET DE LOMBRICOMPOSTEURS !

Le COMPOSTAGE, qu'est-ce que c'est ?

Le compostage est un procédé de transformation au cours duquel une multitude d'organismes vivants (bactéries, champignons, insectes...) transforment les déchets organiques en compost. À partir des déchets de cuisine et de jardin, vous pouvez produire un amendement gratuit et naturel qui améliore et enrichit la terre de votre jardin.



Principe de fonctionnement

- Alternier déchets secs carbonés et structurants qui favorisent l'aération (bois broyé, brindilles, feuilles mortes, carton...) avec déchets humides azotés (tontes fraîches, épluchures, fruits abimés...)
- Brasser régulièrement pour mélanger et permettre à l'air de circuler
- Maintenir humide en arrosant
- Montée en température (65 degrés environ)

Fiche technique

- Capacité de traitement de déchets : 333 kg/an
- Compost produit : 15 kg tous les 3 mois
- Dimensions : larg. 120 cm / haut. 100 cm
- Utilisation : extérieur uniquement

Le LOMBRICOMPOSTAGE, qu'est-ce que c'est ?

Le lombricompostage est une méthode de compostage qui présente deux particularités : on y met pas ou peu de déchets de jardin et il provient essentiellement de la digestion des vers de terre (turricules). La transformation est plus rapide. On obtient un liquide appelé « thé de vers » et un compost très riches et très appréciés des jardiniers.



Principe de fonctionnement

- Alternier déchets carbonés (papier, carton) et déchets frais (épluchures, fruits abimés)
- Couper en tout petits morceaux les déchets accélère la transformation
- Maintenir humide avec un tissu ou du papier journal
- Absence de montée en température

Fiche technique

- Capacité de traitement de déchets : 150 kg/an
- Lombricompost produit : 8 kg tous les 3 mois et 1 litre de fertilisant liquide par semaine
- Dimensions : larg. 60 cm / haut. 80 cm
- Utilisation : extérieur / intérieur