

LE CALENDRIER DU COMPOSTEUR

MARS - AVRIL - MAI

Remplissage progressif du composteur..

Attention aux apports massifs de gazon frais. Il faut privilégier un séchage du gazon avant de l'intégrer progressivement.

Il peu sécher à même le sol et évite ainsi la prolifération des mousses.

Utilisation : En 2^{ème} année, préparation du terreau pour les semis printaniers (tamisage et mélange avec de la terre, 30% de compost seulement)

JUIN - JUILLET - AOÛT

Remplissage progressif du composteur avec les déchets de cuisine et de jardin

Attention à la forte évaporation due à la chaleur : surveiller l'humidité intérieure

La faune et la flore du compost sont en pleine activité : le volume du compost diminue rapidement.

SEPTEMBRE - OCTOBRE - NOVEMBRE

Remplissage progressif du composteur avec les déchets de cuisine et de jardin.

Attention à la forte évaporation due à la chaleur : surveiller l'humidité intérieure.

La faune et la flore du compost sont en pleine activité : le volume du compost diminue rapidement.

DECEMBRE - JANVIER - FEVRIER

Le composteur continue d'être utilisé en hiver par un remplissage progressif.

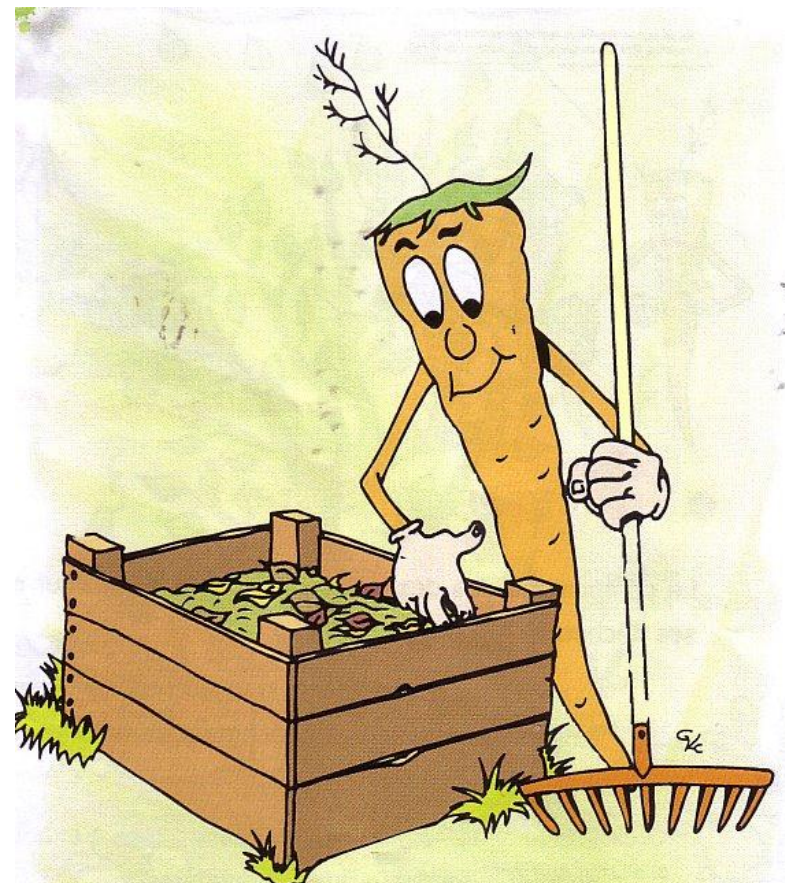
Aération et surveillance de l'humidité.

Le compost hiberne, le travail des microorganismes est ralenti.



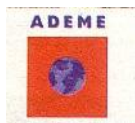
COMMUNAUTÉ DE HAUTE PROVENCE

AUBENAS-LES-ALPES - CERESTE - DAUPHIN - MANE - MONTJUSTIN
ST MARTIN-LES-EAUX - ST MICHEL L'OBSERVATOIRE - VILLEMUS



GUIDE DE COMPOSTAGE

Place de l'Eglise, 04300 MANE - Tel : 00.33.4 92 75 04 13
Fax : 00.33.4 92 75 31 23



QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est la transformation en présence d'eau et d'oxygène, de déchets organiques par des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries, etc) en un produit comparable à l'humus utile en agriculture et en jardinage : **le compost**.

POURQUOI COMPOSTER ?

- ✓ Limiter la production d'ordures ménagères gérée collectivement
- ✓ Produire un amendement organique de qualité pour votre sol
- ✓ Valoriser nos déchets sur place, sans avoir besoin de les transporter et de les éliminer : l'environnement est ainsi préservé à moindre coût



Un composteur avale en moyenne 415 Kilos de déchets fermentescibles chaque année, soit deux seaux de 4 Kg par semaine

OU PLACER LE COMPOSTEUR ?

A l'extérieur, sur la terre, à même le sol. Choisissez un lieu facilement accessible dans votre jardin, légèrement ombragé et à l'abri du vent.

Ne le placez pas dans un creux où l'eau risquerait de stagner. Le sol doit être aéré sous le composteur : disposez 5 à 10 cm de matière ligneuses (paille ou tailles) coupées en petits morceaux ou sur un sol de préférence retourné pour faciliter cette aération et absorber d'éventuels excès d'eau et favoriser les échanges directs avec les microorganismes, les vers et les insectes...

Ne placez jamais votre composteur sur du gravier, de la pierre ou du béton

6 REGLES ELEMENTAIRES

Un minimum de manipulations est nécessaires pour réussir un bon compost :

- 1. Réduire** les gros éléments (taille de haie, tiges...) pour multiplier les surfaces d'attaque des micro-organismes.
- 2. Mélanger** les différentes catégories de déchets pour éviter les couches homogènes trop épaisses, source de mauvaises odeurs. Il faut alterner les couches et arriver à un certain équilibre entre les produits carbonés (brun et secs) comme les feuilles et branches coupées, et les produits azotés (verts et humides) comme le gazon et les restes de cuisine..

QUE PEUT-ON COMPOSTER ?

OUI

NON

Les déchets de cuisine

Epluchures de fruits et de légumes, fruits et légumes crus ou cuits, pain, croûte de fromage, coquilles d'œufs pilées, marc et filtre à café, sachet de thé...

Restes de poissons et de viandes, pelures d'agrumes non coupées, noyaux, os, matières grasses...

Les déchets du jardin

Feuilles mortes, gazon en fines couches (séché préalablement), taille de haies coupées en petits morceaux, fleurs fanées, fanes de légumes, herbes non grainées...

Plantes malades, gros branchages (diamètre > 2-3 cm)

Et aussi en quantité limitée

Fumiers d'animaux, cendres de bois froides, copeaux et sciures non traités, serviettes en papier et essuie-tout, paille, papier et cartons non imprimés, cheveux, poils, plumes...

Médicaments, déchets toxiques, couches culottes, litières de chats et chiens, excréments d'animaux domestiques, poussières d'aspirateur, balyures, charbon de barbecue

A RESPECTER

- 3. Ajouter** un peu de terre, surtout au démarrage, pour enrichir le compost en micro-organisme.
- 4. Laisser sécher** le gazon quelques jours à côté du composteur et l'intégrer progressivement..
- 5. Remuer le mélange**, brasser de temps à autre pour favoriser le processus et éviter les mauvaises odeurs
- 6. Surveiller** l'humidité, arroser en période sèche (ni trop, ni trop peu !)

**Activateurs naturels du compost :
Orties, terre, pissenlits, compost mûr...**

QUELS PROBLEMES ? QUELS REMEDES ?

Pourquoi mon compost dégage-t-il des odeurs nauséabondes ?

Votre compost est probablement trop tassé ou trop humide. cela se produit lorsqu'on apporte trop de déchets riches en eau ou en azote comme la pelouse, déchets de cuisine.

- Laisser sécher votre pelouse quelques jours à l'air libre. Attendez qu'elle jaunisse avant de l'incorporer dans votre composteur.
- Ajouter des matériaux secs.
- Variez les déchets et brassez-les à la fourche pour aérer.

Pourquoi y a-t-il des moucheron dans le composteur ?

Rien de grave, cela arrive souvent en été et ne présente aucun inconvénient. Les larves de moucheron participent à la transformation des déchets en compost.

- Vous pouvez recouvrir les légumes et fruits pourris d'une couche de pelouse sèche ou de feuilles.

Pourquoi certains déchets ne se décomposent pas ?

Certaines matières introduites dans le composteur sont trop « grossières » : coquilles d'œuf, de noix, branchages, légumes ou fruits)

- Les briser, les broyer ou les réduire en morceaux afin de faciliter l'action des micro-organismes.

La température du compost ne s'élève pas.

Soit votre compost est trop sec :

- Rééquilibrer l'apport en matières carbonées ou azotées.
- Mélanger, aérer et arroser le compost ou ajouter des matières à forte teneur en humidité (tonte de pelouse, déchets de cuisine...)

Soit il est trop humide et manque d'oxygène :

- Brasser, mélanger pour aérer le compost
- Ajouter des matériaux secs selon le temps, laisser la couvercle ouvert afin de favoriser l'évaporation.

Depuis que j'ai épandu mon compost, des mauvaises herbes poussent dans le jardin.

- Ne mettez pas les herbes montées en graine dans le compost. Enfouies dans un compost bien fertile, elles risquent ensuite de germer.

Déchets plutôt carbonés : Tailles, Branches, paille, écorces, feuilles mortes, sciure, copeaux, herbes sèches, papiers, cartons...

Déchets plutôt azotés : Déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes.