

Quels problèmes ?

POUVEZ-VOUS RENCONTRER



Symptômes	Causes	Solutions
Odeurs désagréables	Manque d'air ou trop d'eau	Retourner le tas et ajouter des matériaux riches en carbone (sciures de bois, paille, feuilles mortes...) Arrêter l'arrosage
Le compost est sec	Pas assez d'eau	Retourner en ajoutant de l'eau
Le compost reste froid	Volume des déchets pas assez important	Ajouter de la matière et retourner
	Surface exposée à l'assèchement	Arroser
	Manque d'azote	Ajouter des matières riches en azote (épluchures, gazon...)
Les insectes (moucheron, mouches bleus...) sont attirés	Mauvais recouvrement des déchets végétaux de cuisine récemment ajoutés ou présence de matières non recommandées	Recouvrir les résidus de cuisine avec de la terre, du vieux compost, de feuilles mortes et enlever les matières non recommandées

Comment ?

UTILISER VOTRE COMPOST



Le compost jeune

● Le compost jeune (de 3 à 6 mois) peut être étendu autour des arbres et entre les cultures.

Le compost mûr

● Le compost mûr est un terreau meuble, presque noir. Vous pouvez l'utiliser comme amendement organique et/ou comme support de culture pratiquement pour tout : gazon, potager, plantes vivaces, haies, rempotage. Il est conseillé de mélanger 1/3 de compost avec 2/3 de terre.

Moins de déchets organiques dans nos poubelles, c'est agir pour notre environnement et entretenir naturellement votre jardin

GUIDE PRATIQUE

LE COMPOSTAGE... QUOI DE PLUS NATUREL



SICTOM du Guiers

27, avenue pravaz—BP 66

38480 Pont de Beauvoisin

Tel /fax: 04 76 93 54 98 E-mail : sictom-du-guiers@wanadoo.fr

Que mettre DANS VOTRE COMPOSTEUR



=
Déchets
à dominante
"CARBONE"



Tailles de haies,
écorces



Marc, filtres
de café,
infusettes,
serviettes en
papiers



Coquilles
d'œufs



Cendres de
bois,
sciures et
copeaux

=
Déchets
à dominante
"AZOTE"



Epluchures
de légumes



Tontes



Fleurs fanées



Certains restes
de repas

A EVITER...

- ◆ Gros branchages
- ◆ Petit os, arrêtes, débris de viandes
- ◆ Pelures d'agrumes
- ◆ Coques de noix, noisettes, noyaux

A PROSCRIRE !

- ◆ Coquilles d'huîtres, moules
- ◆ Croûtes de fromages
- ◆ Médicaments et pansements
- ◆ Cartons, revues, briques alimentaires
- ◆ Mauvaises herbes grainées, plantes malades ou traitées
- ◆ Cailloux, sable, pierres, gravats, plastiques

VOTRE COMPOSTEUR



Astuce : Pour un démarrage rapide, ajouter un peu d'humus naturel au fond du composteur sur le sol que vous aurez préalablement 'griffé'.

Où l'installer ?

Il trouvera sa place dans votre jardin, prêt à recevoir vos tontes et coupes ainsi que vos restes alimentaires. Posé directement sur le sol, que vous aurez pris soin de "griffer", il sera à l'abri d'une exposition trop forte au vent et au soleil. Ainsi votre compost ne sera ni trop humide, ni trop sec.

Comment réussir ? VOTRE COMPOST

1 Diversifiez les apports % azote = % carbone

Les types de déchets doivent être équilibrés entre eux. Il doit y avoir des apports équivalents de déchets azotés, carbonés, humides, secs, grossiers et fins. Placez-les en mélange. Le volume se réduira naturellement.

2 Aérez, brassez

Le compost doit être régulièrement oxygéné, surtout en début de cycle. Il faut donc effectuer un léger brassage au moment de l'apport des déchets. Un retournement bimensuel est ensuite suffisant. En mélangeant, vous éviterez les mauvaises odeurs et le blocage des fermentations.

3 Humidifiez

Le compost doit toujours conserver son taux d'humidité, surtout l'été. Il faut donc l'arroser sans le détremper.



Le compostage est un cycle qui permet la transformation des matières organiques. Dans votre jardin, vous pouvez facilement le reproduire avec vos déchets de cuisine et de jardins. Vous obtiendrez de l'engrais idéal pour vos fleurs et votre potager.

4 SAISONS POUR COMPOSTER...

L printemps

La température du compost augmente par la fermentation des matières en présence d'oxygène et d'eau

L'été

Le processus de décomposition se poursuit : la faune du sol entre en action, elle découpe, malaxe et digère les résidus

L'automne

En manque de nourriture les vers du compost quittent cette zone en maturation pour des matières moins décomposées

L'hiver

La chute des températures réduit l'activité des ouvriers du compost, le processus de compostage est en veilleuse