



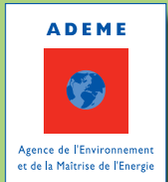
Je n'arrive pas à obtenir du compost. Que dois-je faire ?

Composter, ce n'est pas compliqué mais cela demande de la méthode et de la pratique.

Pour tous ceux qui n'arrivent pas à obtenir un compost de qualité, voici quelques conseils et les solutions correspondantes.

Quel est le problème avec mon compost ?	Comment rattraper la situation ?
Des nuées de moucheron envahissent mon compost	Rajoutez une couche de « brun » par dessus
Je n'arrive pas à produire une quantité suffisante de compost	Vous pouvez rajouter des déchets de jardin (gazon, feuilles mortes ...) pour augmenter la quantité
Il ne se passe rien. Mon compost reste sec	Apportez davantage d'épluchures ou de gazon, humidifiez et mélangez le tout
Mon compost sent mauvais (odeur d'ammoniac) et il a l'aspect d'une pâte boueuse	Mieux vaut commencer un nouveau compost à côté et garder cette pâte pour la réintégrer plus tard

Cette plaquette a été réalisée avec la participation de Mmes Andrieu et Maviel-Faber ainsi que de MM. Bardeau, Coulais, Torguet et Veysière



Retrouvez toutes les infos utiles sur www.semocotom.com

contact : compost@semocotom.com tél : 05 57 34 53 20

Réduire nos déchets, avec le SEMOCTOM, c'est possible !



LA RECETTE D'UN COMPOST RÉUSSI

en 6 étapes



« Je voudrais bien me lancer dans le compostage mais je n'ai aucune expérience... »,
« Je n'arrive pas à obtenir du compost »

Ce mode d'emploi a été élaboré avec des maîtres-composteurs expérimentés du SEMOCTOM, afin de vous apporter la garantie de réussir votre compost à coup sûr. Il se décline en 6 étapes-clés.



1 Je prépare le lit du compost

Je pose une couche de 10 cm de brindilles et /ou feuilles mortes au fond.

 Le compost est isolé du sol froid et les excès de liquides sont absorbés. Le brassage du compost sera plus facile.



4 Je remue, j'aère

Une fois par mois je brasse le compost de bas en haut à l'aide du mélangeur.

 En aérant le compost le processus de décomposition est relancé et le niveau du tas va baisser du fait de l'évaporation. En présence d'oxygène, il n'y a pas d'odeur d'ammoniac. La température va remonter sous 48h.



2 J'applique la règle du 50/50

50 % + 50 %

« épluchures »
Les restes de légumes et fruits (crus ou cuits), marc de café, sachets de thé, plantes ou fleurs fanées, mais aussi tontes de gazon sont appelés

« feuilles mortes »
Les feuilles mortes, carton, papier, broyat brindilles, paille, sciure sont appelés

« les verts ».

« les bruns ».

- Ils sont riches en eau et composés d'azote principalement.
- Ils ne se compostent pas bien tout seuls.
- Il faut les mélanger avec les bruns.

- Ce sont des déchets secs très riches en carbone.
- Ils sont le complément indispensable à la bonne fermentation du compost.

La recette d'un mélange réussi :
je recouvre régulièrement mes apports de verts (épluchures) par des éléments bruns (feuilles mortes).



Je pense à stocker du brun en automne, ou récupérer du broyat de branches dans les déchèteries.



6 mois plus tard...mon compost est mûr, et j'en démarre un autre

1) J'enlève le composteur par le haut et je l'installe juste à côté. (photo a)

2) A l'aide d'une fourche, je récupère la partie supérieure du tas non-décomposée. (photo b)

3) J'intégrerai cette partie non-décomposée sur le lit d'un nouveau compost, que je démarrerai à partir de l'étape 1.

4) Le reste du tas est un compost mûr, plein de vie, de bactéries et de petites bestioles utiles pour mes plantations. (photo c).



Je l'utilise rapidement !



3 Je contrôle l'humidité

Pour conserver l'humidité, je recouvre mon compost d'un carton.

 Les éléments « verts » permettent aux bactéries et champignons de se développer sur les « bruns » qui se transformeront en humus. La température s'élève jusqu'à 70° au coeur du compost.



compost trop mouillé :
j'ajoute du « brun »
compost trop sec :
j'arrose en pluie, sans noyer

6 Comment utiliser le compost mûr ?

En pleine terre :

à l'aide d'un râteau j'étale une couche de compost de 3/4 cm, en surface au pied de mes plantations

En pot :

j'utilise en mélange 1/3 de compost et 2/3 de terre de jardin.



 Le compost est homogène, brun foncé et sent les sous-bois. Il permet de retenir l'eau, de fertiliser le sol et favorise également la croissance saine des plantes.