

ANNEXE 3

Guide du compostage

6. Fourmis et cloportes en grande quantité

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
➤ Compost trop sec	➤ Humidifier le compost ➤ Introduire des éléments verts

7. Présence de rongeurs

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
➤ Couches hétérogènes d'éléments secs et humides	➤ Réorganiser le compost (mélanger)
➤ Mauvais mélange, les rongeurs peuvent y nicher	➤ Apporter des éléments verts et arroser
➤ Le compost est près d'une habitation vide ou d'une grange	



Le compost est-il mûr ?

Au bout de plusieurs mois (en général 4 à 8 mois), le compost est mûr.

Comment le savoir ?

Un compost mûr se caractérise par un aspect homogène, une couleur sombre et une agréable odeur de terre de forêt.

Le compost peut être utilisé avant maturité mais avec précaution.



Un doute, une question ? Contactez le

Service Déchets Ménagers

N° Vert 0 800 012 600

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Info'compost

- Cela permet de réduire le poids et volume de son sac poubelle et donc, la quantité de déchets enfouis
- Cela évite les mauvaises odeurs dans la poubelle
- Sensation de mode : geste éco-citoyen
- Réduction des allers/retours en déchèterie
- Intérêt pédagogique pour les enfants
- Permet de développer un savoir-faire et transmettre son savoir
- Satisfaction personnelle d'avoir fait soi-même
- Ne pas avoir à acheter d'engrais : intérêt économique et écologique



3 règles à retenir pour faire un bon compost :

- 1. Favoriser la circulation de l'air afin d'éviter la putréfaction :**
 - en pensant à mettre des éléments grossiers (brindilles, petits bouts de branche,...) pour que l'air circule naturellement
 - en brassant de temps à autre le compost pour l'aérer
- 2. Surveiller l'humidité du compost :**
 - en regardant la texture. Un compost avec une humidité optimale fait une motte tassée quand on le tient dans la main.
 - s'il est très sec, il s'effrite dans les mains. Il faut alors l'arroser légèrement ou ajouter des matériaux humides (tontes de gazon, épluchures,...)
- 3. Assurer le mélange en apportant en quantité relativement égales :**
 - des matériaux **humides**, riches en azote et fins : épluchures de légumes et de fruits, tonte de gazon, ...
 - des matériaux **secs**, riches en carbone et plus grossiers : des branches (broyées, des brindilles, feuilles sèches,...)

Où installer son composteur ?

Installer le composteur à plat, à même la terre nue, dans un endroit ombragé en milieu de journée. Choisir un endroit facile d'accès depuis la maison.

Quels déchets composter ?

- *Les déchets de cuisine :*
 - Epluchures de fruits et légumes
 - Coquilles d'œufs
 - Marc de café
 - Croûtes de fromages
 - Légumes abîmés
- *Les déchets de maison :*
 - Mouchoirs en papier
 - Essuie-tout
 - Cendres de feu de bois
 - Sciures
 - Copeaux
 - Litières de petits animaux domestiques
- *Les déchets de jardin :*
 - Tontes de gazon
 - Feuilles
 - Fleurs fanées
 - Les tailles
 - Les branchages

Ne pas oublier de bien mélanger les déchets entre eux !

Déchets à ne pas composter :

Les os et coquillages, noyaux, pelures d'agrumes, mégots de cigarettes, plastiques, métaux, verre, textiles synthétiques, les couches culottes, tous les produits peints ou traités (papiers, bois, menuiseries), les poussières et sacs d'aspirateurs,...

Et aussi : végétaux atteints de maladie, mauvaises herbes montées en graine, taille de conifères, fougères, terre, pierre, gravats et sable.

Dysfonctionnements et solutions :

1. Compost trop humide

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Trop d'éléments verts, riches en azote (pelouse, déchets de cuisine)➤ Trop couvert➤ Trop de précipitations si pas couvert	<ul style="list-style-type: none">➤ Introduire des éléments bruns (feuilles mortes, paille, sciure, tiges sèches broyées)➤ Surveiller régulièrement➤ Remuer pour détasser

2. Odeur nauséabonde

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Mauvaise décomposition➤ Trop de déchets de cuisine non mélangés	<ul style="list-style-type: none">➤ Aérer et mélanger avec des éléments bruns

3. Amas compact, gris

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Tas trop tassé, ou trop humide, fermentation lente	<ul style="list-style-type: none">➤ Retourner le tas, l'aérer

4. Filaments blanchâtres

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Trop de mycélium de champignons➤ Tas trop sec car trop d'éléments bruns	<ul style="list-style-type: none">➤ Retourner le tas➤ Introduire des éléments verts➤ Arroser copieusement

5. Nombreux moucheron, mouches

<i>causes</i>	<i>solutions</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Déchets de cuisine à l'air avec morceaux carnés➤ Chaleur et humidité de l'air	<ul style="list-style-type: none">➤ Éviter les restes de viandes et de poissons➤ Aérer et brasser pour activer les bactéries.