



DEPARTMENT OF  
ENVIRONMENTAL  
PROTECTION  
MONTGOMERY COUNTY • MARYLAND

## Fiche-conseils 3 : Conseils pour résoudre les problèmes

### **Meilleures pratiques pour éloigner les parasites et résoudre les odeurs ou problèmes pendant le compostage domestique des déchets alimentaires.**

- **Placer le composteur à au moins 30 à 90 cm des murs et autres structures.**  
L'espace autour du composteur le rendra moins attractif pour les bestioles qui n'aiment pas être à découvert par peur des prédateurs.
- **Débarrasser la zone autour du composteur de tout encombrement et des plantes hautes.**  
Les bestioles telles que les souris et les rats, aiment bien se cacher derrière ou en dessous des plantes de grande taille et les outils de jardinage. Maintenir cet endroit propre évitera que les bestioles ne traînent autour de votre composteur.
- **Toujours couvrir tout déchet alimentaire exposé avec 7 à 10 cm de matières brunes.**  
Les matières brunes (feuilles, résidus de jardinage, etc.) agiront comme un filtre qui réduira les odeurs potentielles et rendra le composteur moins attractif pour les animaux nuisibles. Rassurez-vous de bien mélanger les déchets alimentaires.
- **Choisir un composteur qui a un couvercle.**  
Avoir un composteur avec un couvercle empêchera aux bestioles d'y entrer facilement. Un couvercle permet également à votre tas de compost de rester humide pendant les mois chauds d'été.
- **Pour les composteurs fixes :**
  - a. **Installer un treillis métallique de 1,2 m x 1,2 m (semblable à un grillage en métal) sur le sol et poser votre composteur au-dessus.**  
Le treillis métallique empêchera que les rongeurs terrestres ne rentrent dans votre composteur par dessous.
  - b. **Ajouter 7 à 10 cm de matières carbonées (brunes) telles que les feuilles et les petites branches au fond de votre composteur.**  
Les matières carbonées ainsi ajoutées permettront la circulation de l'air et empêcheront l'accumulation de l'humidité dans le composteur.

## Résolution des problèmes liés au compostage domestique

Problème	Causes probables	Solutions
Odeurs audacieuses	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trop d'humidité et pas assez d'air</li> <li>2. Trop de matières azotées vertes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Retourner le tas – mélanger et retourner les matériaux à l'aide d'une pelle ou d'un râteau.</li> <li>2. Ajouter plus de matières brunes.</li> <li>3. Retirer le couvercle pendant quelques temps pour augmenter la circulation de l'air et l'évaporation.</li> </ul>
Décomposition lente	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Absence d'humidité (eau)</li> <li>2. Absence de circulation de l'air</li> <li>3. Trop de matières de carbone brunes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ajouter de l'eau lorsque en tournant et en mélangeant le tas</li> <li>2. Réduire la taille des branches ou des brindilles volumineuses à 10-15 cm et les ajouter au tas</li> <li>3. Ajouter plus de matières vertes.</li> </ul>
Le tas ne se réchauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Le tas est trop petit</li> <li>2. Absence d'humidité</li> <li>3. Absence de circulation de l'air</li> <li>4. Trop de matières brunes</li> <li>5. Eau fraîche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Continuez d'ajouter des matières dans votre composteur suivant le ratio indiqué des bruns aux verts (2:1).</li> <li>2. Ajouter de l'eau tout en tournant et en mélangeant le tas</li> <li>3. Réduire la taille des branches ou des brindilles volumineuses à 10-15 cm et les ajouter au tas</li> <li>4. Ajouter plus de matières vertes.</li> </ul>
Le tas est trop chaud Régulièrement au-dessus de 60°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Le tas est trop large</li> <li>2. Absence de circulation de l'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Diviser le tas en deux – la taille idéale est de 3'x3'x3'</li> <li>2. Réduire la taille des branches ou des brindilles volumineuses à 10-15 cm et les ajouter au tas</li> </ul>
Animaux nuisibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Mauvaises matières dans le tas</li> <li>2. Les déchets alimentaires sont exposés</li> <li>3. Le composteur n'est pas à l'épreuve des rongeurs</li> <li>4. Le composteur / le tas de compost n'est pas actif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Éviter toutes les matières qui ne doivent pas être mises dans le composteur. Voir la fiche-conseils 2 pour les matériaux acceptables.</li> <li>2. Couvrir les déchets alimentaires avec 7 à 10 cm de matières brunes.</li> <li>3. Rendez les composteurs moins attractifs pour les rongeurs en plaçant un treillis métallique sous le composteur et sécurisant le couvercle.</li> <li>4. Ajoutez de l'humidité à votre tas et retournez fréquemment pour détruire les habitats potentiels des animaux nuisibles. L'on peut introduire de l'humidité en ajoutant plus de matières vertes ou de l'eau.</li> </ul>

## Pour Plus D'informations

MontgomeryCountyMD.gov/RecycleRight | 311 ou 240-777-0311



DEPARTMENT OF  
**ENVIRONMENTAL  
PROTECTION**  
MONTGOMERY COUNTY • MARYLAND

Montgomery County, Maryland  
Department of Environmental Protection  
Recycling and Resource Management Division  
Waste Reduction and Recycling Section  
2425 Reenie Drive, 4th Floor, Wheaton, Maryland 20902



Printed on recycled and recyclable paper.

10/2021