

Peu importe l'allure et la forme que prendra votre boîte à compostage, il y a **3 conditions essentielles** à respecter pour qu'elle soit efficace.

- Un couvercle pour protéger le compost de la pluie et de la neige.
- Un moyen pour avoir accès facilement au compost, pour le retourner à chaque semaine et pour enlever le produit final.
- Des trous et des orifices pour favoriser l'aération .

Problèmes et solutions

Comment entreposer les déchets de cuisine ?

- Il n'est pas nécessaire de courir au tas de compost à chaque fois que l'on épluche une carotte! Gardez les matières dans un plat de plastique hermétique et videz-le à tous les deux jours. Vous pouvez même confier cette responsabilité aux enfants!



Le compost sent mauvais?

- Ceci peut être causé par un surplus de matières vertes ou une mauvaise aération. Commencez par retourner la pile et si l'odeur persiste, rajoutez des matières brunes.

Peut-on composter pendant l'hiver ?

- Bien sûr! Vous pouvez continuer d'ajouter des matières à votre compost durant toute l'année. La dégradation est plus lente pendant la saison froide, mais les matières gelées se décomposeront rapidement au printemps.

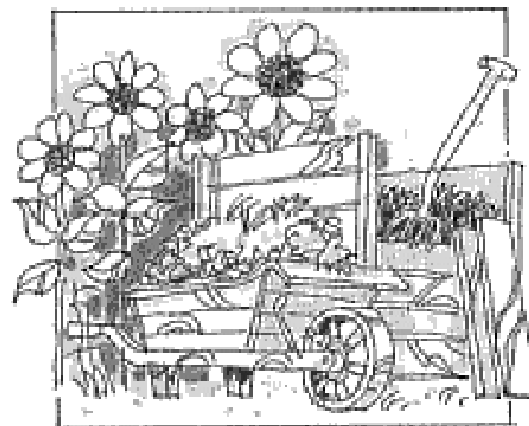
La pile ne chauffe pas?

- Soit que la pile est trop petite, soit qu'elle ne contient pas assez de matières vertes.

Quand le compost est-il prêt ?

- Quand la pile arrête de chauffer et que très peu de matières peuvent être reconnues. La température diminuera à environ 40 degrés C. Sous nos latitudes, le processus peut prendre jusqu'à 6 mois.
- Le compost prêt est de couleur brune, comme de la bonne terre, et il dégage une odeur de tapis forestier.

A - B - C du compostage



MRC de Coaticook

294, rue St-Jacques Nord
Coaticook (Québec)
J1A 2R3

Téléphone: (819) 849-9166
Télécopieur: (819) 849-4320
Courriel: mrccoat@mrcdecoaticook.qc.ca
Http: [//www.mrcdecoaticook.qc.ca](http://www.mrcdecoaticook.qc.ca)



Qu'est-ce que le compost ?

Le compost est la dégradation naturelle de la matière organique par les micro-organismes. Ce processus se fait naturellement, mais nous pouvons lui donner un coup de main en réunissant les conditions idéales à cette dégradation.

Est-ce que toutes les matières se compostent ?

Non ! Même si en théorie, toutes les matières organiques finissent par se décomposer, il est préférable d'éviter certaines matières afin de ne pas s'attirer des problèmes et des visiteurs indésirables (animaux, vermines).



Les matières compostables



| MATIÈRES HUMIDES OU VERTES RICHES EN AZOTE | MATIÈRES SÈCHES OU BRUNES RICHES EN CARBONE |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Fruits et légumesPelures de fruits et légumesGazon vertCafé mouluFleurs, plantesCoquilles d'œuf et de noixPlumes et cheveux | <ul style="list-style-type: none">Gazon secFeuilles mortesFoin, paille, branchesAiguilles de pinSciure et copeauxFiltres à café et sachets de théMousse de sècheusePapier journal |



Les matières à éviter



Ne pas composter la **VIANDE**, les **PRODUITS LAITIERS**, le **POISSON** et les **PRODUITS GRAISSEUX**. Ces matières attirent les animaux et sont très lentes à se décomposer. Il faut également éviter la **LITIÈRE D'ANIMAUX**, qui contient des bactéries extrêmement nuisibles et les **MAUVAISES HERBES** ou les **PLANTES INFESTÉES D'INSECTES**, qui peuvent persister au compostage.

Recette simple pour réussir son compost

- Pour générer suffisamment de chaleur, votre tas de compost doit avoir, au minimum, 2-3 pieds de large, 2-3 pieds de profond, et 3-4 pieds de haut.
- Localisez votre compost à un endroit ombragé et facile d'accès, même l'hiver.
- Mettez autant de matières brunes (sèches) que de matières vertes (humides).**
- Arrosez votre compost et conservez le tas humide comme une éponge tordue.
- Laissez pénétrer l'air dans le compost, en ayant un contenant aéré et en retournant le tas une fois par semaine.
- Ajoutez 1 ou 2 pouces de terre après chaque couche de 6 pouces de nouveaux matériaux. La terre contient des micro-organismes qui accélèrent la dégradation.

Construire sa propre boîte à compost

Quelques idées pour construire soit-même sa boîte à compost:

- Une boîte de grillage métallique avec un panneau s'ouvrant vers l'avant.
- Une structure à trois côtés, en blocs de béton, avec libre accès à l'avant.
- Un bac circulaire fait de grillage ou de clôture à neige et que l'on peut ouvrir.
- Une boîte en bois de construction ou de charpente avec un couvercle et des espaces pour l'aération.
- De quoi aura l'air la vôtre?

