

Choix du site

Caractéristiques de l'emplacement idéal :

- Légèrement ombragé,
- Bonne circulation d'air.
- À l'abri des grands vents.
- Accès facile à partir de la maison et du jardin.
- Proximité d'un point d'eau.

Exemple : orée du bois, sous un arbre.

Il est recommandé d'accumuler les sources de carbone dans un endroit sec près du site de compostage.

Si vous avez des animaux domestiques, assurez-vous qu'ils ne puissent pas avoir accès au tas de compost.

Comment savoir si le compostage est terminé ?

Le compost est mûr lorsqu'on ne reconnaît plus les matériaux avec lesquels il a été fabriqué, qu'il dégage une bonne odeur de sous-bois et que les vers en sont absents.

Les périodes idéales pour appliquer le compost sont le printemps et l'automne. La majorité des plantes requièrent un compost mûr mais certaines apprécient un compost jeune.



Matières à ne pas composter

- Plantes en graines ou plantes à rhizome
- Cendre de bois
- Chaux
- Viandes, os et poisson
- Huiles
- Produits laitiers
- Excréments d'animaux
- Poussière d'aspirateur
- Charpie de la sécheuse
- Feuilles de rhubarbe (insecticide naturel)
- Matériaux contaminés avec pesticides ou des produits dangereux
- Bois traité
- Plantes ou feuilles malades

Pour plus d'information



Téléphone: 418-435-2639 poste 6012

MRC DE CHARLEVOIX

4, place de l'Eglise,
Baie-St-Paul, Qc, G3Z 1T2

Téléphone: 418-435-2639 poste 6012

www.mrc-charlevoix.ca



Suivez-nous sur Facebook

<http://www.facebook.com/mrccharlevoix/>

Compostage domestique

Le compostage permet de retourner à la terre ce qu'elle a produit.



Compostage domestique

Le compostage est un procédé naturel permettant de transformer les matières organiques en un excellent fertilisant pour la terre du jardin ou des plates-bandes. Cette transformation s'effectue grâce aux micro-organismes et aux vers de terre qui décomposent les matières organiques en élément dont se nourrissent les plantes.

Le compost constitue une heureuse alternative aux produits chimiques. Incorporé au potager ou dans les plates-bandes, il améliore la qualité du sol et permet d'obtenir des plantes vigoureuses et en santé. Étendu sur la pelouse, au printemps et à l'automne, il lui procure une nouvelle vitalité.

Pourquoi composter?

- Pour poser un geste concret pour l'environnement en réduisant de 40% le volume de ses ordures ;
- Pour faire des économies sur l'achat d'engrais et de compost commercial ;
- Pour diminuer les coûts engendrés par la collecte et la disposition des matières résiduelles.



Les ingrédients pour la fabrication du compost sont séparés en deux catégories:

Matières riches en azote (vert) :

- Restes de fruits et de légumes
- Rognures de gazon en petite quantité
- Pâtes alimentaires
- Résidus de café (incluant le filtre)
- Coquilles d'œufs
- Algues
- Cheveux, ongles
- Poils d'animaux
- Les Sachets de thé et de tisane
- Pain, riz et autres céréales complètes

Matières riches en carbone (brun) :

- Feuilles d'arbres sèches
- Paille et foin
- Brindilles
- Noyaux
- Tissus constitués de fibres naturelles
- Écales de noix
- Papier journal
- Terre
- Plantes mortes
- Sciures et copeaux de bois en petite quantité

Il est recommandé de déchiqueter grossièrement les feuilles pour accélérer leur décomposition. De plus, il est important de conserver les sources de carbone sèches pour toujours maintenir un rapport de $1/3$ de matières vertes (azote) et $2/3$ de matières brunes (carbone). S'il y a un surplus d'azote dans le tas, une partie de cet élément sera perdue sous forme de gaz ammoniacaux qui dégagent une odeur nauséabonde. Une surabondance de matières riches en carbone empêchera le compost de s'activer.

Comment composter?

- Mettre de 10 à 20 cm de matériaux bruns au fond du composteur.
- Ajouter les matériaux verts au fur et à mesure de leur production.
- Ajouter de temps à autre une pelletée de terre ou de vieux compost.
- Ajouter au besoin des matériaux bruns de façon à rééquilibrer la proportion « brun / vert ».

Un composteur c'est bien, mais deux c'est mieux !

Avoir deux composteurs facilite grandement la gestion du compost. Cela permet d'ajouter de la matière fraîche dans l'un pendant que se poursuit la maturation dans l'autre.