

Winter Composting

Tips for making it Work!



Don't be put off by the snow and the cold – you CAN compost year round! Here are a few tips to help you through the winter.

Materials can be added to your compost throughout the winter, but they will decompose more slowly as the temperature drops, and in some cases may freeze solid. As soon as the weather warms up, the process will become active again.

The cold temperatures of winter can actually benefit the composting process; as the freezing action breaks down the fibers in organic materials and



makes decomposition easier once it has thawed.

Fast Fact!

Insulating your composter with hay, straw or plastic will help keep your composter active and warm for a longer

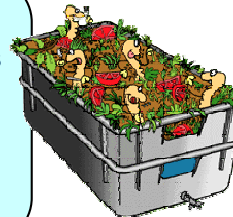
Location! Location! Location!

Over the winter, your compost bin should be placed in a location where:

- There is good water drainage,
- It sits directly on the soil,
- It is located in a sunny location (if possible),
- Is accessible even after snow falls



Indoor composting with worms (vermicomposting) is a great winter alternative. All you need is a bin, red worms and bedding. The worms do the rest!



- 1) In the fall, harvest as much formed humus as you can from your composter – give yourself as much space as possible to get through the winter, since matter will decompose slowly.
- 2) Set some leaves aside to mix with your organic material. This will ensure that you maintain a proper carbon/nitrogen balance. It's a good idea to shred the leaves you will be using throughout the winter – the smaller the material, the faster it decomposes.
- 3) You can reduce the number of trips to your outdoor composter by storing your food in a container under the sink. Cover with a layer of coffee grounds, soil or sand to reduce odors and fruit flies.

Fast Fact!

Leaves should be stored in a closed container, as bagged leaves can become nesting areas for rodents.



écoquartier
Décarie / Loyola

4101 Decarie Boulevard, Montreal
(QC) H4A 3J8
Tel: 514-482-8778 Fax: 514-482-1736
Email: ecoquartier@ecohosting.com

This document was produced by Valorisateurs Écologiques for the Éco-quartier program in the CDN/NDG borough.

Quick and Easy Steps to Winter Composting!

Le compostage en hiver

Des conseils
pour que ça
marche!



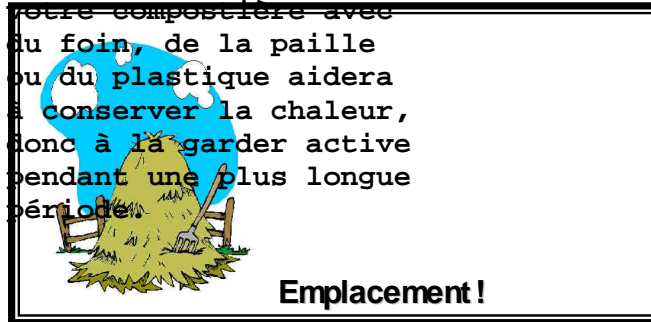
Ne soyez pas vaincus par la neige et le froid – vous POUVEZ composter toute l'année! Voici quelques conseils pour vous aider durant la saison hivernale.

Les matières organiques peuvent être ajoutées à votre compostière pendant tout l'hiver, mais à cause des températures froides, le processus de décomposition sera grandement ralenti voir même arrêté. Dès que la température commencera à se réchauffer, le travail reprendra de plus bel.

Les températures froides de l'hiver peuvent en réalité être profitables au processus de compostage : la congélation brise les fibres des matières organiques et rend ainsi la décomposition plus facile une fois le dégel complété.

Fait Rapide! Isoler

votre compostière avec du foin, de la paille ou du plastique aidera à conserver la chaleur, donc à la garder active pendant une plus longue période.



Emplacement!

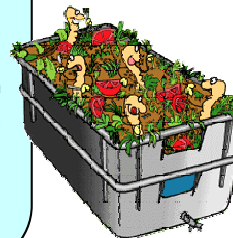
Emplacement!

Au cours de l'hiver, votre compostière devrait être placée là où :

- il y a un bon écoulement d'eau,
- elle peut être directement sur le sol,
- il y a un bon ensoleillement,
- c'est accessible lorsqu'il y aura de la neige



Une bonne alternative durant l'hiver est le vermicompostage, qui se fait à l'intérieur. Tout ce dont vous avez besoin est un contenant, des vers rouges et de la litière. Laissez les vers travailler pour vous!



Des étapes rapides et faciles pour composter en hiver!

- 1) À l'automne récoltez tout le compost mûr possible – afin de vous assurer d'avoir assez d'espace pour accueillir les matières qui s'accumuleront tout au long de l'hiver.
- 2) Entreposez quelques feuilles pour mélanger avec votre matière organique, ce qui vous permettra de maintenir un équilibre carbone / azote approprié. En déchiquetant les feuilles avant de les ajouter à la compostière, vous accélérerez le travail de décomposition.
- 3) Vous pouvez réduire le nombre de voyages à votre compostière en conservant vos matières organiques dans un contenant sous le lavabo. Couvrir le tout avec une couche de marc de café, de terre ou de sable, afin d'atténuer les odeurs et d'éviter la prolifération de mouches à fruits.

Fait à noter! Les feuilles devraient être mises dans un contenant fermé pour l'entreposage. Car dans un sac, elles seront attrayantes pour les rongeurs cherchant à faire leur nid.



écoquartier
Décarie / Loyola

4101 Decarie Boulevard, Montreal (QC) H4A 3J8
Tel: 514-482-8778 Fax: 514-482-1736
courriel: ecoquartier@ecohosting.com

Ce document a été réalisé par Valorisateurs Écologiques dans le cadre du programme Éco-quartier de l'arrondissement CDN-NDG.

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.