

# *Le petit guide du compostage domestique*

## *La préparation*

- 1** Trouvez un endroit ombragé ou mi-ombragé et accessible pour installer votre composteur.
- 2** Retournez le sol sous le composteur pour que les matières soient en contact avec la terre.
- 3** Déposez une couche épaisse de feuilles mortes ou de paille dans le fond du composteur.
- 4** Ajoutez une petite quantité de compost mûr ou de terreau à votre premier mélange.

## *L'équilibre carbone-azote*

La clé du succès pour obtenir un compost mature de qualité est d'établir l'équilibre carbone-azote dans votre composteur.

**Pour chaque ajout d'une part de matières riches en azote (vertes), ajoutez deux parts de matières riches en carbone (brunes).**

Mélangez grossièrement ces matières en les déposant dans le composteur ou ajoutez les couches de matières vertes et de matières brunes en alternance.



## *Les règles d'or*

### *L'humidité*

Assurez-vous de conserver une humidité constante dans le composteur en ajoutant de l'eau au besoin. L'eau doit pénétrer dans le contenu du composteur et ne pas rester en surface. Les matières devraient être humides comme une éponge. Si les matières sont trop sèches, le processus de compostage ralentira; si elles sont trop humides, le contenu du composteur dégagera des odeurs.

### *L'aération*

À chaque ajout, faites des trous dans la matière en dégradation à l'aide d'un aérateur, d'une fourche ou d'une pelle. Retournez ensuite le contenu du composteur environ tous les 10 à 15 jours. L'aération accélère la dégradation et évite les odeurs de décomposition.

### *La température*

L'activité biologique responsable de la dégradation des matières organiques en compost dégage de la chaleur. La matière en dégradation peut atteindre 35 à 60 °C. Si la température n'est pas assez élevée, c'est que l'équilibre carbone-azote n'est pas atteint.

# AIDE-MÉMOIRE

## *Matières vertes*

- Restes de fruits et de légumes
- Résidus verts (fleurs, feuilles et tiges)
- Marc, filtres de café et sachets de thé
- Coquilles d'œufs
- Pâtes alimentaires, pain et riz (en petite quantité)
- Gazon coupé (Optez plutôt pour l'herbicyclage.)

## *Matières brunes*

- Feuilles mortes
- Brindilles, paille et foin
- Sciure de bois
- Papier déchiqueté
- Écailles de noix et noyaux
- Serviettes de papier
- Terre (en petite quantité)

## *Matières à éviter*

- Viandes, poissons et os
- Produits laitiers
- Graisses, huiles et sauces
- Excréments d'animaux
- Mauvaises herbes montées en graines
- Plantes malades
- Feuilles de rhubarbe

**COMPOSTER**  
**RÉCUPÉRER**  
**RECYCLER**  
HAUTE-YAMASKA

### **Information :**

450 378-9976, poste 2231  
[www.haute-yamaska.ca](http://www.haute-yamaska.ca)