

## L'ART DE BIEN COMPOSTER

### Trois actions à retenir

#### 1) **Alterner les divers déchets organiques**

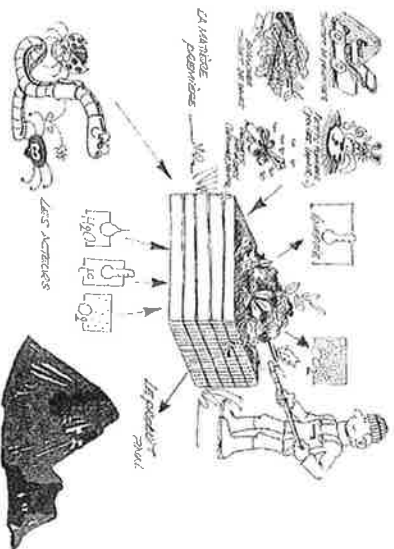
Le mélange permet d'obtenir un bon équilibre du rapport carbone/azote. Une bonne humidité et pas trop de tassement facilitent l'aération.

#### 2) **Aérer et brasser le mélange**

Le brassage des déchets facilite l'aération et évite la pourriture des déchets. Pensez-y dès le début du compostage. Si le compost dégage des odeurs, il est temps de le mélanger.

#### 3) **Surveiller l'humidité**

Trop sec, le compostage s'arrête. Trop humide, le compost dégage des odeurs.



### **Comment choisir son composteur?**

Faire le bon choix : tas ou bac

#### Compostage en tas pour les grosses quantités

*Avantages* : Nécessite peu de temps. Adapté aux grosses quantités de déchets à composter.

*Inconvénients* : Pas esthétique, risque d'attirer les animaux, prend de la place, compostage plus lent (8 mois).

#### Compostage avec treillis métallique Voisinage éloigné

*Avantages* : Adapté aux grosses quantités de déchets, encombrement et nuisances visuelles réduits.

*Inconvénients* : Besoin d'un entretien régulier, compostage plus lent (8 mois).

#### Compostage en bac fermé Voisinage proche

*Avantages* : Encombrement et nuisances visuelles réduits, résultat rapide (entre 5 et 6 mois).

*Inconvénient* : Besoin d'un entretien régulier.

Le Marché Faubert vous offre des sacs de compostage de différentes tailles.

**Faire soi-même  
son compost,  
c'est facile !**



Ce document a été réalisé par la  
Municipalité de Montpeller  
819-428-3663



## Le compost, c'est quoi?

Les déchets organiques qui proviennent de la cuisine et du jardin se transforment en compost grâce à l'action de micro-organismes qui se développent en présence d'eau et d'oxygène.

### Avantages du compost

#### Le compost permet de :

- Limiter la production d'ordures ménagères
- Éviter d'avoir recours à l'enfouissement ou à l'incinération
- Réduire les déchets et limiter les coûts de transport des déchets
- Améliorer la fertilité du sol
- Préserver l'environnement



## Les matériaux verts

(riches en azote)

Résidus de fruits et de légumes, résidus de café (y compris le filtre), sachets et résidus de thé et de tisane, coquilles d'œufs, fruits et légumes défraîchis

Résidus verts du jardin : fleurs fanées, débris

de la taille des arbres et arbustes, rognures de gazon (frais) et algues

## Les matériaux bruns

(riches en carbone)

Feuilles mortes et gazon (séché), foin, paille, copeaux et sciure de bois, aiguilles de conifères (en petite quantité), papier journal (encre noire seulement), tissus de fibres naturelles non colorées, papier mouchoir et serviettes de papier

## Les matériaux à éviter

Viandes, os, poissons, crustacés, coquillages, produits laitiers (lait, yogourt, fromage), huiles et gras, plantes malades ou montées en graines, plantes traitées avec des pesticides, feuilles de rhubarbe, feuilles de saule et de noyer, excréments et litière des animaux domestiques, excréments humains

## La méthode de compostage en une opération ou « méthode pâte chinoise »

Cette méthode se pratique au printemps si vous avez accumulé vos résidus de cuisine dans des seaux de plastique à l'extérieur durant l'hiver. L'alternance habituelle « viande, maïs, patate » de la recette du pâte chinois est remplacée par l'alternance « brun, vert, terre ».

### Voici comment procéder :

- 3 parts de matériaux bruns.
- 1 part de matériaux verts.
- Étendez une couche de 1 cm de terre ou de vieux compost.
- Arrosez si les matériaux sont secs.
- L'air est aussi un élément important.
- Continuez l'alternance des matériaux bruns, verts et de la terre jusqu'à ce que votre composteur soit plein ou jusqu'à ce que vous n'ayez plus de matériaux. Terminez par du « brun » et arrosez.

