



Ville de Saint-Pierre

# Les cahiers du DÉVELOPPEMENT DURABLE

## Guide du compost en bac

Le compost des 4 saisons - **Composter : un geste facile et utile !**

### Chiffres

Près de **30%**  
de nos ordures ménagères  
sont compostables, soit environ  
**100 kg par an** et par habitant.

**65%** des foyers Saint-Pierrais  
déclarent disposer d'une cour  
ou d'un jardin.

### Éditorial

Le compostage individuel est facilement réalisable pour une majorité des habitations sur le territoire. La Ville de Saint-Pierre vous accompagne au sein de cette démarche, profitez-en et lancez-vous !

Ce guide apportera des réponses à certaines de vos questions. Pour tous renseignements complémentaires, le service Espaces Verts reste disponible. Bon compost !

**Composter**, c'est **réduire** sa production de déchets et **agir** pour l'environnement pour un investissement de quelques minutes par semaine.

### Description

Le compost est un amendement naturel et gratuit aux multiples vertus :

- Il améliore la structure du sol ;
- Il permet une meilleure rétention de l'eau ;
- Il enrichit le sol en matières organiques et libère progressivement les éléments nutritifs nécessaires à la survie des végétaux.

### Composter

c'est une façon simple, gratuite et naturelle de recycler les matières organiques.

### Pourquoi composter ?

Le compostage réduit la pollution environnementale, limite l'utilisation de sacs plastiques et diminue le transport des déchets et les mises en décharge. Il permet surtout d'obtenir un excellent amendement du sol qui remplace les mélanges de terre et d'engrais vendus dans le commerce. Ce compost peut être utilisé pour les cultures de légumes, de plantes à fleurs, les pelouses, les arbustes.

### Le cycle de la vie

Dans la nature, lorsque les végétaux meurent, ils se décomposent sous l'action de bactéries et de champignons microscopiques.

Les déchets organiques deviennent un humus fertile afin que d'autres végétaux puissent croître à leur tour.

Le compostage consiste à accélérer ce processus naturel de décomposition de la matière organique.

### Contact :

Espaces Verts  
41 12 60





Ville de Saint-Pierre



## Je mets

*dans mon composteur*

### Les déchets de cuisine

- Épluchures de fruits et légumes
- Restes de repas d'origine végétale (fruits et légumes crus ou cuits, riz, pâtes...)
- Restes de pain
- Coquilles d'œufs ou de noix broyées
- Filtres et marc de café
- Sachets de thé et infusion
- Serviettes en papier
- Essuie-tout
- Boîtes de fromage en bois

### Les déchets de jardin

- Tonte de gazon
- Fleurs coupées, séchées
- Feuilles mortes
- Mauvaises herbes sans graine
- Déchets de potager (fanés de légumes...)
- Fruits et légumes gâtés
- Plantes séchées
- Tailles de haie réduites en morceaux
- Branchages de petites tailles
- Écorces d'arbres

### Autres, en petites quantités

- Serviettes et essuie-main en papier
- Cendres de bois éteintes et sèches
- Sciure de bois non traité
- Algues, goémon

# Réussir

Règles d'or

1

## VARIER

*Les déchets pour établir un bon équilibre*

Surveiller son compost est la clé de la réussite. L'apport de déchets frais et variés (cuisine et jardin) est l'occasion d'examiner son compost et ainsi de déceler un excès ou un déficit d'humidité, des zones mal composées, des odeurs.

À partir de là, les interventions sont faciles (brassage, apport de déchets secs ou humides...) et prennent généralement peu de temps.

2

*Maintenir une* **HUMIDITÉ**

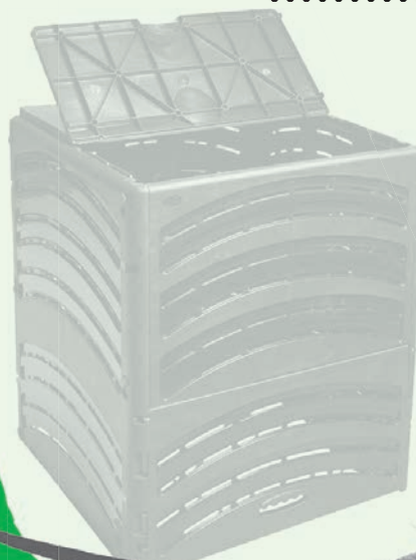
Le compost doit être humide (comme une éponge) mais sans excès.

Trop d'humidité empêche l'aération, ce qui ralentit le processus de compostage et dégage des odeurs.

Pas assez d'humidité assèche les déchets et les organismes meurent et le processus s'arrête.

**Au quotidien :**

une fourche ou un bâton et quelques secondes suffisent



# son compost

du composteur



3

## AÉRER

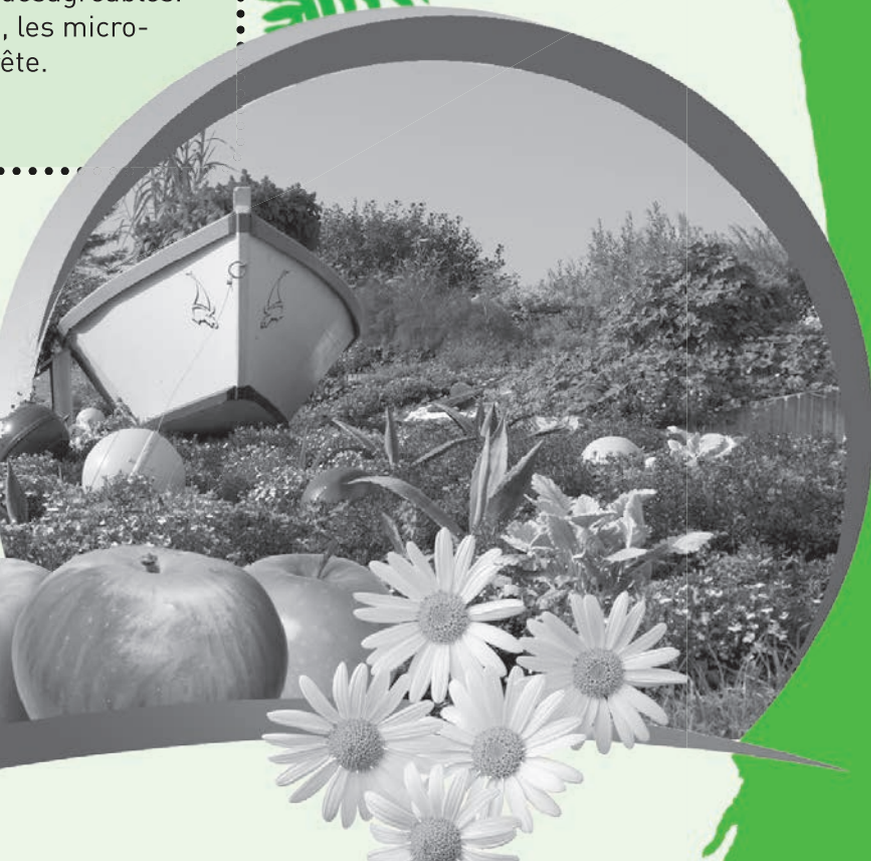
*Le compost en mélangeant régulièrement*

Au cours du compostage les micro-organismes ont besoin d'oxygène. Ils sont asphyxiés si l'air ne circule pas correctement. Brassez régulièrement, surtout au début du compostage lorsque l'activité des micro-organismes est la plus forte (puis tous les deux mois).

*É suffisante*

(éponge pressée)

si freine le proces-  
désagréables.  
, les micro-  
ête.



## Je ne mets pas dans mon composteur

### Déchets de cuisine

- Coquillages
- Os
- Huiles végétales
- Produits laitiers
- Graisses alimentaires

### Les déchets de jardin

- Plantes et fruits malades
- Végétaux traités
- Mauvaises herbes avec graines
- Résineux (pin, sapin, thuyas...)
- Gros branchages

### Autres

- Bois de palette, contre-plaqué
- Produits phytosanitaires
- Terre, sable, gravats
- Cartons imprimés, imprimés de couleur, papier glacé, tissus
- Litière pour chat
- Sacs et poussières d'aspirateur
- Déchets non organiques (verre, plastiques, métal...) ou toxiques

*N'oubliez pas*

**Règle majeure :**  
toujours alterner les  
différentes matières.  
Tout est une question  
de proportions.

# Le compostage en bac

## Les avantages

- Réduction de l'encombrement
- Décomposition homogène
- Barrage aux animaux
- Compostage rapide

## L'emplacement

- À l'extérieur, sur un sol en terre
- Dans un endroit ombragé
- À l'abri du regard des voisins
- À un endroit accessible toute l'année

## Quand le compost est-il mûr ?

Un compost mûr (âgé de 6 à 9 mois) se caractérise par sa couleur sombre, son agréable odeur de terre de forêt et sa structure grumeleuse. Sa texture est fine et friable.

## Bien valoriser son compost

### En paillage

Dès 3 mois, vous pouvez disposer votre compost au pied des arbres ou sur des cultures déjà avancées (paillage). De cette manière, votre compost réduira l'évaporation et la repousse des mauvaises herbes. Il vous permettra ainsi de limiter les arrosages et d'éviter le désherbage chimique.

### En amendement organique

Le compost a de nombreux effets bénéfiques sur le sol et les végétaux. Utilisé comme amendement organique, il faut le mélanger avec une quantité égale de terre. Véritable engrais naturel, il peut aussi être épandu en fine couche pour revigorer votre pelouse.



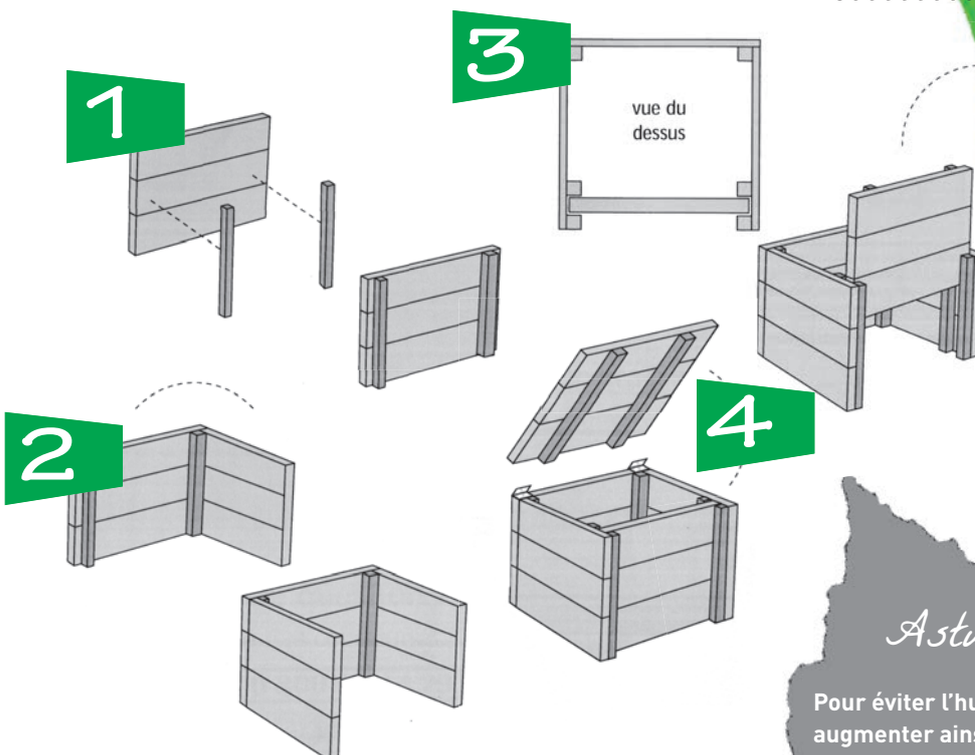
### L'hiver

**On peut composter toute l'année.**

La chute des températures ralentit l'activité biologique. Elle reprend au retour du beau temps.

**Conseil :** vider son compost mûr à l'automne. Quand le compost est bien isolé dans un bac et retourné régulièrement, le processus est plus rapide.

## Construire son composteur



Pour un bon compost, **équilibrer** les apports et mélanger des déchets de natures différentes :

**Riches en carbone**  
secs, fermes, bruns et vieux.

**Riches en azote**  
humides, mous, verts et jeunes.

### Astuce

Pour éviter l'humidité et augmenter ainsi la longévité de votre composteur, placer à chaque angle une pierre ou une brique entre le sol et votre composteur.