



Ville de Pointe-Claire

Le compostage à domicile

Étapes, trucs
et conseils



Le gouvernement québécois a développé et mis en place une série de mesures concrètes afin de réduire la génération de matières résiduelles et de diminuer les quantités à éliminer. Ce nouveau virage passe désormais par de nouvelles pratiques environnementales incluant la réduction, le réemploi, le recyclage et la valorisation (3R-V).

Parce que les résidus organiques (résidus de table, rognures de gazon, feuilles, etc.) représentent près de la moitié des déchets municipaux et qu'ils sont la principale cause de pollution des sites d'enfouissement (lixiviats, gaz à effet de serre), le compostage se classe parmi les meilleures mesures de réduction à la source. Adoptez cette pratique écologique... parce que chaque petit geste compte!

Le compostage est un procédé de décomposition naturelle qui transforme les résidus organiques en un produit stable appelé compost. Brun foncé et riche en humus, le compost a l'apparence et l'odeur du terreau.

Réduire le poids
de votre sac vert,
c'est simple et écologique!



**SAVOIR
vert**

www.ville.pointe-claire.qc.ca



Ce document est imprimé sur du papier Enviro100 de Cascadès, composé de 100 % de fibres postconsommation et il est recyclable.

Composter chez soi

Le citoyen vert modèle

Où et quand composter?

Vous pouvez débuter à tout moment de l'année, sauf en plein hiver. Placez la compostière au soleil ou dans un endroit semi-ombragé pour accélérer la décomposition. Le tas doit reposer sur un sol bien drainé.

Comment?

La méthode de compostage la plus simple consiste à empiler les résidus

de table et de jardin en alternant les couches de matières sèches et de matières humides de 5 à 10 cm. Par la suite, on laisse le tout composter pendant quelques mois en effectuant des retournements fréquents (1 à 2 fois par semaine).

Matières sèches 5 à 10 cm

Matières humides 5 à 10 cm

Matières sèches 5 à 10 cm

Matières humides 5 à 10 cm

Conseils

Pour accélérer le travail des organismes décomposeurs, maintenez le compost humide, mais non détrempé et aérez-le à l'aide d'une fourche ou d'un outil conçu spécialement à cet effet. Hachez les résidus pour accélérer la décomposition de la matière organique.

Usage

Puisque le compost améliore tant les qualités physiques que chimiques et biologiques du sol, favorisant ainsi la croissance des végétaux et leur assurant une

plus grande résistance aux maladies et aux insectes, épandez-le dans votre jardin potager, vos plates-bandes et vos plantes intérieures.

La transformation de la matière organique en un compost de qualité ne serait pas la même sans le recours d'une panoplie d'organismes vivants qui jouent un rôle extrêmement important dans le processus de compostage. En voici quelques-uns :

acariens, actinomycètes, centipèdes, fourmis, limaces, mille-pattes, nématodes, perce-oreilles, vers de terre, etc.



Quoi composter?

Matières sèches

(matières riches en carbone dites « brunes »)

- Feuilles mortes déchiquetées, feuillage, branches, brindilles
- Bran de scie, copeaux de bois
- Cendres de bois non traité
- Paille
- Sachets de thé, grains et filtres à café
- Coquilles d'œufs
- Cheveux, poils, plumes
- Papier journal à encre noire, serviettes de papier



Matières humides

(végétaux riches en azote dits « verts »)

- Restes de légumes et de fruits
- Rognures de gazon
- Mauvaises herbes non montées en graines, racines
- Feuillage vert



Matières non recommandées

(certaines de ces matières attirent les indésirables)

- Mauvaises herbes montées en graines
- Végétaux malades
- Restes de viande
- Excréments et litière d'animaux
- Huiles et graisses
- Produits laitiers
- Pain
- Os
- Restes de poisson
- Noix
- Carton, plastique et métal
- Cendres de bois traité



À chaque problème, une cause et une solution...

1

PROBLÈME **CAUSES**

Mauvaise odeur
Manque d'oxygène

SOLUTIONS

Trop d'eau ou de matières riches en azote
Retourner le tas
Ajouter des matières sèches telles que des feuilles mortes, de la sciure de bois, de la paille, de la terre ou du papier journal à encre noire

2

PROBLÈME **CAUSES**

Sécheresse au centre du tas
Manque d'eau

SOLUTIONS

Retourner le tas et l'humecter avec de l'eau

3

PROBLÈME **CAUSES**

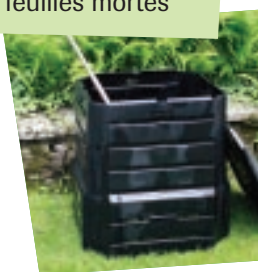
Présence d'insectes nuisibles ou d'animaux
Résidus végétaux de cuisine mal recouverts

SOLUTIONS

Toujours recouvrir les résidus de cuisine avec de la terre, du vieux compost ou des feuilles mortes

Vous désirez vous procurer un composteur domestique?

Assurez-vous qu'il possède une bonne aération, un bon système de drainage et qu'il sera facile de retourner la matière.



Afin d'encourager ce geste bénéfique pour l'environnement, la Ville offre un programme de financement pour les citoyens qui désirent s'équiper d'un composteur. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter le Service des travaux publics par téléphone au 514 630-1230 ou par courriel tp@ville.pointe-claire.qc.ca.

Adresses utiles :

www.recyc-quebec.gouv.qc.ca (Recyc-Québec)

www.compost.org (Conseil canadien du compostage)

www.mddep.gouv.qc.ca

(Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs)