



# PETIT GUIDE DES RÉSIDUS VERTS

- Pour l'utilisation du compost
- Pour la gestion des surplus de feuilles

2021-2022



**Gesterra**  
GESTION GLOBALE  
DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

## LE COMPOST ET SON UTILISATION

Le compost est un produit miraculeux qui résulte d'un processus de récupération et de maturation de votre matière organique. C'est un exemple parfait d'économie circulaire!



- 1 Dépôt de vos matières dans le bac à matières organiques.
- 2 La matière reçue est disposée en plusieurs andains et est fréquemment retournée\*. Au bout de quelques semaines, la matière organique se transforme en un nouveau produit : le compost.



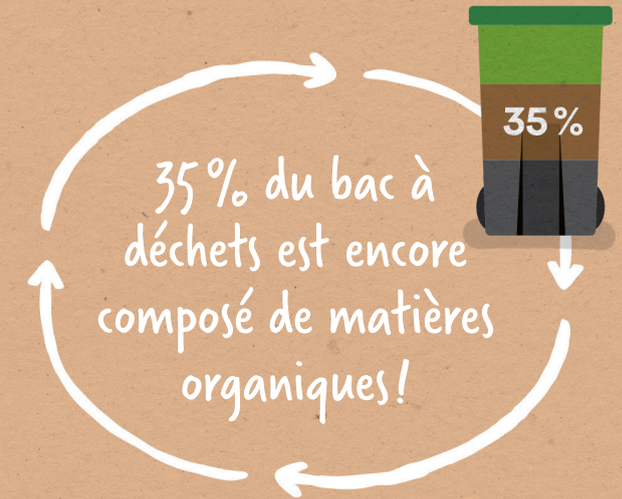
- 3 Chaque année, incorporez du compost à votre sol pour qu'il soit vivant, en santé et qu'il convienne aux besoins de vos plantes.
  - Une couche généreuse pour les annuelles, les vivaces et les légumes (1 à 2 po, 1 à 5 cm).
  - Une mince couche pour la pelouse et à la base de vos arbres (1 po, 1 à 3 cm).

À la suite de l'application du compost, il est probable que les mauvaises herbes aient envie de profiter de votre sol bien fertile. Gardez l'œil ouvert et binez au besoin.

→ Contrairement aux engrais chimiques qui nourrissent les plantes à court terme, le compost améliore et nourrit votre sol et vos plantes à long terme. Une solution durable, comme on les aime!

- 4 À l'automne, disposez de vos résidus de jardin au bac à matières organiques! Ils accompagneront à merveille vos résidus de cuisine qui devraient déjà s'y trouver!

\* Le compost produit sur les plateformes de Gesterra répond aux normes du Bureau de normalisation du Québec (BNQ). Il est de catégorie A, donc sécuritaire et approprié pour les jardins et les plates-bandes.



## Gestrío.ca

Identifiez les points de dépôt pour chacun de vos articles.

Téléchargez l'application mobile



Écocentre de Victoriaville  
→ 370, rue de la Bulstrode  
Victoriaville (Québec) G6T 1V9  
819 758-8378

Suivez-nous facebook.com/Gesterra

# AIDE-MÉMOIRE BAC BRUN

## ✓ Matières acceptées

- Les résidus de jardin
- Les résidus de cuisine, les restants de table et les aliments périmés
- Le papier et le carton souillé (boîte de pizza, papier mouchoir, papier essuie-tout, etc.)



## ✗ Matières refusées

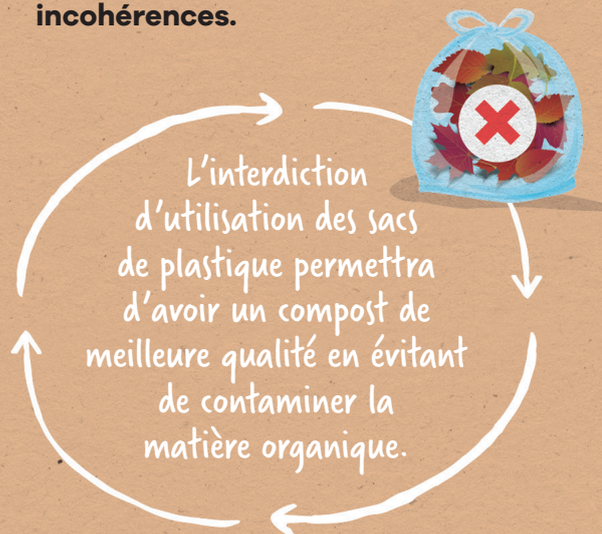
- Sacs de plastique
- Gommages à mâcher
- Textiles (jeans, t-shirt, bas, etc.)
- Poussière et résidus de balayage
- Sable, gravier, roches
- Mégots de cigarettes



Saviez-vous que la matière que vous déposez dans votre bac brun ne sera pas triée avant de se rendre aux plateformes de compostage? De là toute l'importance de poser les bons gestes.

# GESTION DES SURPLUS DE FEUILLES

Un sac de plastique met plusieurs centaines d'années à se dégrader alors que les feuilles qu'il contient se dégradent en quelques semaines seulement. Ensemble, faisons les bons gestes et arrêtons les incohérences.



Pour éviter d'utiliser des sacs de plastique, trois stratégies sont à votre disposition. N'hésitez pas à toutes les essayer et, pourquoi pas, à les combiner!



## ① L'utilisation de sacs en papier



Le sac en papier est la seule solution durable pour l'ensachage des feuilles mortes. Les sacs se décomposent au même rythme que les feuilles sur les plateformes de compostage, et ce, sans laisser de résidu de plastique. Une solution facile et sans effort!

## ② Le feuillicyclage



De la même manière que pour l'herbicyclage, il suffit de déchiqueter les feuilles à l'aide d'une tondeuse et de les laisser se décomposer directement au sol. Ce faisant, une partie des minéraux et des nutriments qu'elles contiennent retourne dans votre sol. Les feuilles déchiquetées peuvent aussi être déposées dans vos plates-bandes. C'est un engrais gratuit. Vive les économies!

## ③ L'utilisation du bac brun chaque semaine



Ramasser et déposer les feuilles mortes directement dans son bac brun est un processus simple et accessible! S'il y a trop de feuilles pour votre bac, il est possible d'accumuler vos feuilles à l'abri du vent à l'aide d'un sac réutilisable ou d'une toile jusqu'à la prochaine collecte.

