



**AUSSI
ACCEPTÉS DANS
LE BAC BRUN**

RÉSIDUS VERTS :

- Rognures de gazon et feuilles;
- Résidus de jardin, plantes et fleurs;
- Mauvaises herbes.

- Rognures de gazon et feuilles;
- Résidus de jardin, plantes et fleurs;
- Mauvaises herbes.

-



**ICI,
ON RÉCUPÈRE
L'ORGANIQUE**

INDUSTRIES, COMMERCE ET INSTITUTIONS



La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles

La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles vise à créer une société sans gaspillage en misant sur la valorisation des matières résiduelles. Son objectif fondamental est que la seule matière résiduelle enfouie au Québec soit le résidu ultime, avec lequel il n'y a aucune valorisation possible. Pour ce faire, cette politique prévoit, entre autres, le bannissement des matières organiques de l'enfouissement d'ici 2020.

À Drummondville

Au cours des dernières années, Drummondville s'est résolument engagée dans la voie du développement durable en mettant en place différentes mesures en lien avec une gestion responsable des matières résiduelles.

La collecte municipale des matières organiques a débuté en 2011 avec le secteur résidentiel. Depuis, ce sont **près de 40 000 tonnes** de matières qui ont été acheminées au centre de traitement pour y être transformées en compost.

Certains établissements (écoles, garderies, centres de la petite enfance, centres communautaires et organismes sans but lucratif) ont déjà emboîté le pas en adhérant à cette collecte en 2016. **Le temps est venu d'élargir la collecte des matières organiques aux industries, commerces et institutions (ICI) non desservis.**

Les ICI

Les industries, commerces et institutions de Drummondville génèrent plus de 50 % de toutes les matières résiduelles sur notre territoire. C'est pourquoi il est primordial d'étendre la collecte municipale des matières organiques à ce secteur.

Une implantation sur 5 ans

Selon un échéancier préétabli s'échelonnant sur une période de 5 ans, l'ensemble des industries, commerces et institutions seront assujettis à cette nouvelle collecte.

La collaboration de la Ville

Commande et livraison de contenants extérieurs

Ce que la Ville peut offrir pour accompagner les ICI dans cette démarche :

- Soutien lors de l'implantation;
- Services-conseils;
- Formation du personnel;
- Outils de sensibilisation et de promotion pour les employés et, s'il y a lieu, pour la clientèle.

L'utilisation du bac brun

Le minibac de cuisine, le bac roulant brun ou le conteneur de plastique à matières organiques s'utilisent de façon similaire. Dans les trois formats, il est possible :

- D'emballer les matières dans du papier journal;
- De mettre les matières dans des sacs de papier ou de les déposer directement dans le bac.

L'utilisation de sacs de plastique, même ceux portant la mention recyclable, biodégradable ou compostable, est proscrite. La lente dégradation de ces sacs nuit à la fabrication d'un compost de qualité, exempt de contaminants.

COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

CONSEILS POUR UN FONCTIONNEMENT EFFICACE

ACCEPTÉS DANS LE BAC BRUN

RÉSIDUS ALIMENTAIRES



Oeufs et leur coquille



Pains et céréales



Viande **cuite** et poisson



Pâtes alimentaires



Fruits et légumes



Aliments périmés **sans emballage**



Produits laitiers



Pâtisseries



Os

AUTRES



Papiers essuie-mains et serviettes de table



Filtres à café en papier et café moulu



Papiers et cartons souillés par des matières alimentaires



Sachets de thé



Éviter de déposer des liquides dans le bac brun, comme de la sauce, de l'huile, du jus, etc.



Ne jamais utiliser de sacs de plastique, même ceux biodégradables. Se servir de sacs de papier.



Ne jamais déposer de viande crue dans le bac brun (bactéries).



Retirer tout emballage avant de déposer la matière dans le bac.



Éviter d'entreposer le bac roulant au soleil; prioriser les endroits ombragés.



Pour éviter la présence de mouches à fruits ou de vers blancs, saupoudrer du bicarbonate de soude sur les matières.