

# La collecte des résidus alimentaires

Guide pratique





## **Une collecte pour tous les types de résidences!**

La collecte des résidus alimentaires a été pensée pour vous simplifier la vie. Différente de ce qui se fait dans les autres villes du Québec, elle ne nécessitera pas de bac brun.

Elle fonctionne avec des sacs de plastique de couleur mauve que vous placez dans un contenant de cuisine et dans lesquels vous déposez vos résidus alimentaires.

Que vous viviez dans une maison unifamiliale, un condominium ou un immeuble multilogement, vous pouvez tous participer! Vous n'avez qu'à sortir vos sacs mauves au même endroit que vos sacs d'ordures! Ils seront collectés ensemble par le camion d'ordures. Les sacs mauves ont été conçus pour résister au compactage durant leur transport.

Vous trouverez dans ce guide tous les renseignements nécessaires à l'utilisation du contenant de cuisine et des sacs mauves que vous avez reçus afin de participer à la collecte des résidus alimentaires.

Une méthode simple et facile, pour tous!



Pour plus d'informations : [ville.quebec.qc.ca/sacmauve](http://ville.quebec.qc.ca/sacmauve)

## Le matériel

Vous avez reçu le matériel suivant pour participer à la collecte des résidus alimentaires par sacs :

- un contenant de cuisine avec son anneau pour tenir le sac;
- une provision de sacs mauves pour six mois.

Vous êtes maintenant prêts à commencer le tri de vos résidus alimentaires dans votre cuisine.

Suivez les instructions de ce guide pour vous aider à bien démarrer!

Sacs mauves



Anneau

Contenant de cuisine



Évitez les impacts s'il a été exposé au froid.

## Marche à suivre

- 1 Installez le sac mauve dans le contenant de cuisine.



Retirez l'anneau du contenant de cuisine.



Installez le sac mauve à l'intérieur de l'anneau en passant la partie avec les poignées par-dessus l'anneau.



Déposez le tout dans votre contenant de cuisine.

- 2 Placez votre contenant de cuisine à l'intérieur près du lieu où vous cuisinez.
- 3 Remplissez le sac mauve uniquement avec des résidus alimentaires.

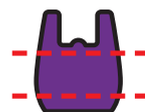
4

Une fois rempli, fermez le sac à **double nœud**. Déposez-le ensuite au même endroit que vos sacs d'ordures selon votre mode de collecte actuel :



Les sacs mauves de résidus alimentaires sont collectés en même temps et dans le même camion que les sacs d'ordures. On évite ainsi les coûts d'une 3<sup>e</sup> collecte en plus de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Les sacs mauves de résidus alimentaires et les sacs d'ordures seront séparés par tri optique à leur arrivée au centre de récupération de la matière organique annexé à l'incinérateur. Les sacs mauves y seront vidés et leur contenu sera acheminé automatiquement vers le centre de biométhanisation.



**Évitez les sacs trop pleins ou trop vides.**

Nous prévoyons une utilisation d'environ 2 sacs par semaine.



Des sacs mauves seront livrés à votre domicile tous les six mois. Toutefois, si vous en manquez, vous pourrez vous en procurer gratuitement dans certains immeubles municipaux.

## Les matières acceptées

Pour savoir si une matière est acceptée, il suffit de se poser la question :

**Est-ce que ça se mange ou est-ce une partie de quelque chose qui se mange?**

Si la réponse est oui, vous pouvez déposer la matière dans le sac mauve.



## Quelques exemples

- Est-ce que des **légumes défraîchis, des restants d'assiette, un cœur de pomme ou des pelures de patates** vont dans le sac mauve?  
**Oui, ce sont toutes des choses qui se mangent!**
- Est-ce qu'un **os** fait partie de quelque chose qui se mange?  
**Oui, ça va dans le sac mauve.**
- Est-ce qu'une **coquille d'huître ou une carapace de crabe** sont des parties de quelque chose qui se mange?  
**Oui, ça va dans le sac mauve.**
- Est-ce que le **marc de café** peut aller dans le sac mauve?  
**Oui, cela fait partie de quelque chose qui se mange (ou qui se boit).**



Est-ce que la **litière pour animaux, les contenants et ustensiles compostables ou biodégradables et les feuilles mortes** peuvent aller dans le sac mauve?  
**Non, bien évidemment cela ne fait pas partie de quelque chose qui se mange!**

## Comment fonctionne la biométhanisation?



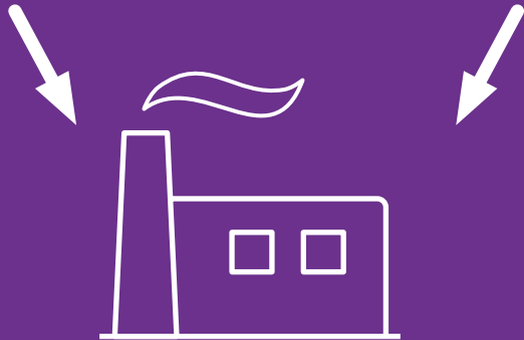
### Résidus alimentaires

Centre de récupération de la matière organique



### Biosolides (boues municipales)

Station de traitement des eaux usées



### Centre de biométhanisation de la matière organique

Capacité de 182 600 tonnes/an



### Fertilisants

Digestat et engrais liquide



### Gaz naturel renouvelable

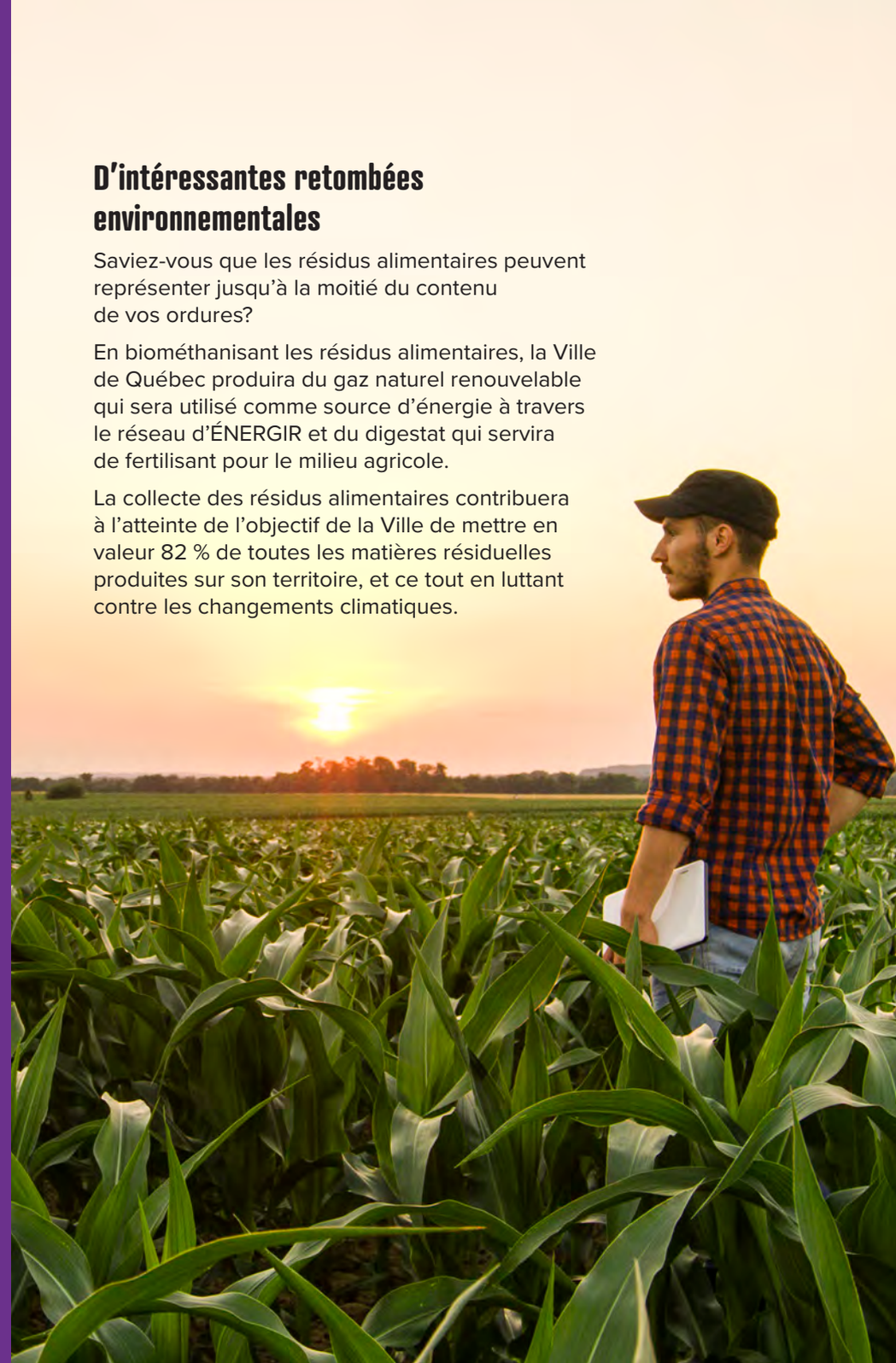
Réseau Énergir

## D'intéressantes retombées environnementales

Saviez-vous que les résidus alimentaires peuvent représenter jusqu'à la moitié du contenu de vos ordures?

En biométhanisant les résidus alimentaires, la Ville de Québec produira du gaz naturel renouvelable qui sera utilisé comme source d'énergie à travers le réseau d'ÉNERGIR et du digestat qui servira de fertilisant pour le milieu agricole.

La collecte des résidus alimentaires contribuera à l'atteinte de l'objectif de la Ville de mettre en valeur 82 % de toutes les matières résiduelles produites sur son territoire, et ce tout en luttant contre les changements climatiques.



**Merci! Votre collaboration fait la différence.**



Ville de  
L'Ancienne-Lorette



**SAINT-AUGUSTIN**  
DE-DESMAURES



VILLE DE  
**QUÉBEC**