

# Ici, on composte!

## Guide de collecte des matières organiques dans les multilogements

Faites comme des  
milliers de Lavallois,  
et participez à la  
collecte des matières  
organiques.



## **Table des matières**

Pour bien commencer	4
De nouvelles habitudes à développer	4
Matières acceptées	5
Matières refusées	6
Les conseils de nos experts	8
L'affaire est dans l'sac!	10
Cycle de vie des matières organiques	11


# Guide de collecte des matières organiques

**La Ville de Laval souhaite offrir le service de collecte des matières organiques à l'ensemble des immeubles, commerces, industries et institutions sur son territoire.**

En détournant des sites d'enfouissement les matières organiques pour les transformer en compost, nous travaillons collectivement à diminuer les effets négatifs de l'enfouissement sur l'environnement, notamment les émissions de gaz à effet de serre, qui contribuent grandement aux changements climatiques.

« L'important, c'est de participer et de faire de son mieux! »

Pour maximiser notre réussite, nous avons besoin de la collaboration de tous les citoyens. Le *Guide de collecte des matières organiques* vous fournira les renseignements nécessaires pour bien participer à cette collecte, et ainsi contribuer à la protection de l'environnement.



**50%**

## **Le saviez-vous ?**

**Près de 50% de vos déchets résidentiels peuvent être compostés et ne devraient pas se retrouver aux ordures.**

(source : Recyc-Québec)

# Pour bien commencer

---

Dès la réception des équipements à votre immeuble, vous pouvez vous familiariser avec la collecte. Prenez le temps de bien lire les informations contenues dans la trousse que vous recevez, et validez la date de début de la collecte dans votre secteur. Vous êtes prêt à commencer !

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'emplacement et les modalités d'utilisation des contenants de collecte à partager entre les occupants de votre immeuble, communiquez avec le propriétaire, l'administrateur ou la personne responsable de l'entretien.

## À vous de jouer !

1. Placez votre minibac dans un endroit accessible de votre cuisine.
2. Au besoin, couvrez le fond de votre minibac d'un papier journal ou d'un sac en papier afin d'absorber les liquides.
3. Égouttez et accumulez vos matières organiques dans votre minibac.
4. Transvidez son contenu dans votre contenant de collecte (bac roulant brun ou conteneur).

# De nouvelles habitudes à développer

---

La collecte des matières organiques exige que vous développiez de nouvelles habitudes. Apprivoisez-les progressivement : commencez avec les matières dont la collecte est facile, puis augmentez la cadence à votre rythme.

## Étape 1

Collectez les matières compostables telles que les papiers et les cartons souillés, les essuie-tout et les mouchoirs.

## Étape 2

Ajoutez les résidus alimentaires, comme les fruits et les légumes ainsi que les coquilles d'œufs.

## Étape 3

Ajoutez les résidus de viandes et de produits laitiers.

# Matières acceptées dans le contenant de matières organiques



## Résidus alimentaires

- Fruits et légumes cuisinés ou non, y compris pelures, noyaux et graines
- Noix (coquilles et écales)
- Œufs
- Pains, céréales, grains et pâtes
- Produits alimentaires en poudre (farine, sucre et autres)
- Produits laitiers solides
- Restants de table
- Viandes, poissons, fruits de mer, y compris coquilles, os, carapaces et gras (idéalement emballés de papier journal)
- Filtres et marcs de café, résidus de thé



## Résidus de jardin

- Écorces, copeaux, sciures et racines
- Feuilles mortes, aiguilles et pommes de conifère, samares
- Foin et paille
- Gazon, sable et terre à jardin
- Petites branches (longueur max. de 1,2 m, diamètre plus petit qu'un manche à balai)
- et brindilles
- Résidus de jardinage et chaume
- Rognures de gazon et autres plantes herbacées



## Autres matières compostables

- Plumes, cheveux et poils naturels
- Cure-dents et bâtonnets de bois
- Litière souillée
- Papier et carton souillés par des matières alimentaires (ex. : boîte de pizza)
- Serviettes de table, essuie-tout, mouchoirs, sacs en papier et papier parchemin

**Attention!** Les sacs en plastique (y compris les sacs compostables et oxobiodégradables) sont interdits. Seuls les sacs en papier sont acceptés.

# Matières refusées dans le contenant de matières organiques

## À mettre au recyclage :



### Papier et carton

- Boîtes d'œufs
- Cartons de lait et de jus
- Contenants aseptiques (de type Tetra Pak)
- Feuilles, enveloppes et sacs
- Journaux, circulaires, magazines, livres et catalogues
- Rouleaux et boîtes



### Plastique

- Bouchons et couvercles
- Bouteilles et emballages de produits alimentaires, de boissons, de cosmétiques, de produits d'hygiène personnelle et d'entretien ménager marqués de l'un des symboles suivants :



- Sacs et pellicules



### Verre

- Bouteilles et pots, peu importe la couleur

### Métal

- Boîtes de conserve
- Bouchons et couvercles
- Papier, contenants, bouteilles et canettes (consignées ou non) d'aluminium

# Matières refusées dans le contenant de matières organiques

## À mettre aux ordures :



### Déchets ultimes

- Ampoules standards (sauf les ampoules fluocompactes et les néons, qui constituent des résidus domestiques dangereux)
- Caoutchouc (ex. : boyau d'arrosage)
- Couches et produits hygiéniques (ex. : serviettes hygiéniques et lingettes)
- Essuie-tout souillés de produits nettoyants toxiques
- Jouets brisés
- Ouates, cure-oreilles et soie dentaire
- Papier ciré
- Photos
- Plastiques marqués de l'un des symboles suivants :



- Sacs biodégradables
- Sacs de croustilles et emballages faits de plastique qui ne s'étire pas
- Styromousse
- Vaisselle, miroirs, porcelaine et ustensiles

## Les Pages vertes de Laval

Pour savoir où éliminer les autres matières (matériel électronique, petits électroménagers, jouets, matériaux de construction, produits dangereux, vêtements, etc.), visitez nos Pages vertes.

 [laval.ca/  
pages-vertes](https://laval.ca/pages-vertes)

# Les conseils de nos experts

---



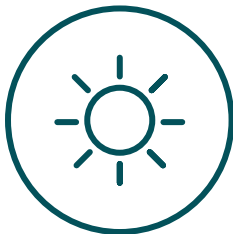
## Odeurs

Dans le minibac, alternez les couches de matières humides (résidus alimentaires) et de matières sèches (cartons, journaux, feuilles mortes, etc.). Transvidez régulièrement votre minibac dans le contenant de collecte de votre immeuble même s'il n'est pas plein. Au besoin, saupoudrez son contenu de bicarbonate de soude ou de chaux pour neutraliser les odeurs.



## Mouches à fruits et compagnie

Si vous voyez des mouches à fruits dans votre minibac, pas de panique! Cela peut arriver à l'occasion. Aspergez votre minibac de sel ou de vinaigre. Prévenez l'arrivée de ces petits indésirables en allant fréquemment vider le contenu de votre minibac dans votre contenant de collecte.



## En été

En saison chaude, gardez, si possible, votre minibac dans un endroit frais. Conservez les restes de viande et les carcasses au congélateur, et déposez-les dans votre contenant de collecte lorsque vous y transvidez les aliments de votre minibac.



## En hiver

La collecte des matières organiques se poursuit durant la saison hivernale. Pour éviter que les matières ne gèlent au fond de votre minibac si vous l'entrez sur votre balcon, tapissez-le de plusieurs couches de papier journal ou d'un morceau de boîte en carton afin d'absorber les liquides. Vous pouvez également mettre vos résidus dans un sac en papier avant de les transvider dans le contenant de collecte.





### **Propreté**

Rincez votre minibac avec un peu d'eau additionnée de savon doux ou avec du vinaigre. Déposez des feuilles de papier journal dans le fond afin qu'elles absorbent les liquides et empêchent les matières de coller sur les parois. Le minibac peut également être lavé au lave-vaisselle.

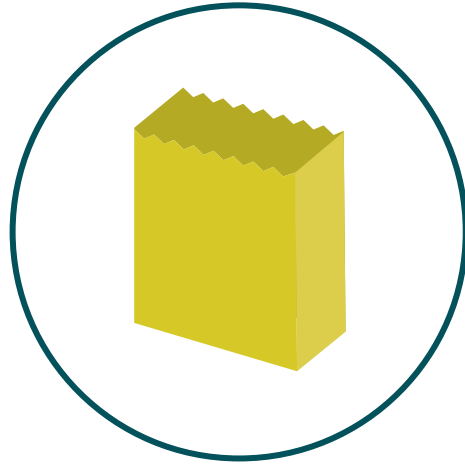


### **Bon voisinage**

Les bacs roulants et les conteneurs sont partagés et utilisés par tous les occupants de votre immeuble. La propreté des contenants est la clé pour éviter les nuisances, notamment les odeurs. Il est aussi important de bien trier ses matières afin de ne pas contaminer le compost qui sera produit à partir des résidus que vous déposerez dans les contenants partagés.

Bien qu'habituellement, une personne est désignée pour assurer la gestion des matières résiduelles de l'immeuble, l'entretien est une responsabilité commune, donc chacun se doit de participer. Nous vous invitons à favoriser le respect et la collaboration dans le partage et l'utilisation de ces équipements.

**Conservez ce guide auquel vous pourrez vous référer au besoin.**



## L'affaire est dans l'sac!

---

### Sacs compostables, biodégradables ou ordinaires ?

Tous les sacs en plastique, même ceux dits « compostables », « biodégradables » ou « oxobiodégradables », sont interdits. Ces sacs peuvent altérer la qualité du compost et occasionner des étapes de traitement supplémentaires.

### Sacs en papier : le choix gagnant

Ils se décomposent dans le sol en même temps que les résidus organiques et sont facilement identifiables lors du déchargement des camions. Ils sont parfaits pour la collecte des matières organiques, mais pas indispensables. Quelques feuilles de papier journal déposées au fond du minibac pour recueillir les liquides font très bien l'affaire!

**Seuls les sacs  
en papier  
sont acceptés  
dans le bac.**

### Pour d'autres options :

 [environnement.laval.ca](https://environnement.laval.ca)

# Cycle de vie des matières organiques

---

## 1 Faire son marché

Chaque semaine, vous vous rendez dans un marché d'alimentation, une boucherie ou une fruiterie pour acheter vos denrées alimentaires permettant la préparation des repas.

## 2 Le tri à la source

Les épiluchures, les coquilles d'œufs et les autres matières compostables sont déposés directement dans le minibac de cuisine. Le contenu de celui-ci est ensuite vidé dans le contenant partagé de collecte.

## 3 La collecte

Les matières organiques dans le contenant de collecte sont ramassées toutes les semaines. Elles sont ensuite acheminées directement au centre de compostage, qui est situé à l'extérieur de Laval.

## 4 Le compostage

Au centre, le compostage est effectué par andains. C'est en aérant, en retournant et en mélangeant la matière que l'on obtient le compost au bout de quelques mois, grâce à l'action des micro-organismes. Cette substance riche en nutriments, brun foncé, a la consistance et l'odeur d'un terreau.

## 5 La fertilisation

Le compost ainsi produit en plusieurs mois retourne à la terre pour enrichir les sols, les champs et les potagers. La Ville de Laval en reçoit en vrac pour qu'il soit utilisé par les services municipaux et des organismes lavallois.

## 6 Et on recommence!

C'est en redonnant de précieux nutriments à la terre que se poursuit le cycle de vie des matières organiques.

**La matière organique jetée à la poubelle est acheminée à l'enfouissement lors de la collecte des ordures. Le cycle prend fin. La matière se décompose avec les autres déchets en produisant des gaz à effet de serre.**

## Contactez-nous

---

### En ligne



[environnement.laval.ca](http://environnement.laval.ca),  
sous **Collectes**,  
sous **Matières organiques**

Jour de collecte de votre secteur et réponses aux questions non abordées dans le *Guide de collecte des matières organiques...* Vous trouverez tout cela à une seule adresse.

### Au téléphone



**311**

Le service téléphonique 311 vous permet de parler directement à un agent. Il vous aidera à trouver les réponses à vos questions, ou il vous mettra en communication avec un employé du Service de l'environnement et de l'écocitoyenneté si nécessaire.