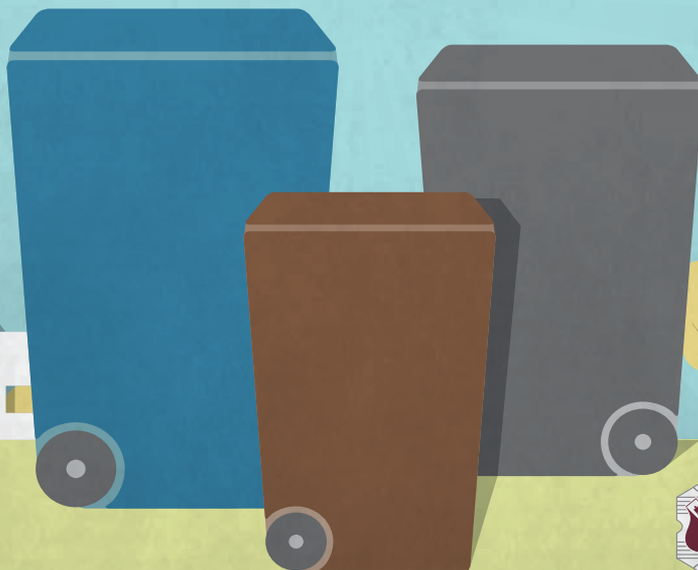


★★★★ *Notre* ★★★★★  
**TRIO**  
**GAGNANT**  
★★★★★★★★★★★★★★★★

RÉDUIRE · RECYCLER · VALORISER

**Implantation de la collecte  
des matières organiques,  
un défi à relever ensemble dès le 18 avril !**



## LA VALORISATION DES RÉSIDUS VERTS ET ALIMENTAIRES

D'ici 2022, les municipalités du Québec devront implanter la collecte des matières organiques putrescibles, dite de « 3<sup>e</sup> voie » sur leur territoire. Il s'agit là d'une exigence gouvernementale (Politique québécoise de gestion des matières résiduelles) des plus positives puisqu'elle reflète la vision de développement durable que partagent les municipalités. Des milliers de tonnes de résidus verts et alimentaires seront ainsi détournés des lieux d'enfouissement pour être valorisés sous la forme de compost ou de biogaz.

### DESTINATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DOMESTIQUES



QUÉBÉCOIS MOYEN    LORRAIN MOYEN

369 kg

563 kg

matières résiduelles produites/an

-91 kg

-120 kg

matières recyclées/an

-22 kg

-110 kg

matières compostées /an (ex. : feuilles)

= 256 kg

= 333 kg

matières résiduelles enfouies/an

Chaque année, le Lorrain moyen envoie 30 % plus de déchets à l'enfouissement que le Québécois moyen. En effet, 59 % de nos déchets sont enfouis.

### RÉPARTITION SOUHAITÉE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES



4 % Déchets ultimes

14 % Matières destinées à l'éco-centre

37 % Matières recyclables

45 % Matières compostables

# Qu'est-ce que LE COMPOST?

Le compost est le produit de la décomposition des déchets organiques. Il s'agit d'un engrais naturel riche, idéal pour le jardin et la pelouse.

## Les avantages du compostage

- Produit un excellent fertilisant pour le sol ;
- Valorise les matières organiques en les détournant des lieux d'enfouissement ;
- Réduit considérablement la production de gaz à effet de serre.

## Les répercussions de l'enfouissement

- Produit des gaz à effet de serre : méthane ( $\text{CH}_4$ ) et dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ) ;
- Contamine les sols ;
- Représente une menace pour la nappe phréatique et les eaux de surface avoisinantes.

Le méthane ( $\text{CH}_4$ ) a un pouvoir de réchauffement de l'atmosphère 21x plus puissant que le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ).

## Pour mieux répondre À VOS BESOINS!

- Améliorer le service de collecte des résidus verts : ces matières pourront être déposées dans le bac brun et dans des sacs de papier, placés à côté de votre bac brun, toutes les semaines ;
- Répondre à la demande de nombreux citoyens qui réclament ce service depuis plusieurs années.

## 81,25 % des Lorrains sondés sont favorables !

Un résultat qui a surpassé nos attentes !

Sondage réalisé entre le 29 octobre et le 27 novembre 2015

**Merci aux 384 répondants !**

Les résultats complets sont disponibles au :

[www.ville.lorraine.qc.ca](http://www.ville.lorraine.qc.ca)

DISTRIBUTION  
GRATUITE DE  
COMPOST LORS DE  
LA JOURNÉE VERTE  
EN MAI

# UN HORAIRE DE COLLECTES SIMPLIFIÉ !



## BAC BRUN

**MATIÈRES ORGANIQUES**  
(résidus verts  
et alimentaires)

Tous les lundis, à l'année  
\*(reportée au mardi lors de  
journées fériées)



**RÉSIDUS VERTS  
EXCÉDENTAIRES**

Sacs papier seulement  
Tous les lundis, à l'année\*

## BAC BLEU

**MATIÈRES RECYCLABLES**

Tous les mardis, à l'année



## BAC GRIS

**DÉCHETS ULTIMES**

Les lundis aux deux semaines,  
à l'année



**RÉFÉREZ-VOUS  
AU CALENDRIER  
DES COLLECTES  
2016**

# LES MATIÈRES RECYCLABLES DANS

# le bac BLEU

Tous les mardis, à l'année



## PAPIER ET CARTON

- Journaux, circulaires, revues, livres et catalogues
- Feuilles, enveloppes et sacs de papier
- Contenants de liquide (lait, crème, vin, bouillon, crème glacée, etc.) ainsi que berlingots de lait et de jus sans paille
- Boîtes d'œufs
- Rouleaux et boîtes de carton

**FAVORISEZ  
LE RÉEMPLOI  
DES SACS DE  
PLASTIQUE**



## PLASTIQUE

- Bouchons et couvercles
- Sacs et pellicules de plastique rassemblés dans un sac noué
- Bouteilles ainsi que contenants et emballages de produits alimentaires, de cosmétiques, de produits d'hygiène personnelle et d'entretien ménager identifiés avec les symboles



(Le plastique n° 6 n'est pas recyclable.)



## MÉTAL

- Papiers, contenants, bouteilles et canettes d'aluminium (consignées ou non)
- Boîtes de conserve
- Bouchons et couvercles
- Cintres de métal attachés en paquet



## VERRE

- Bouteilles et contenants alimentaires, peu importe la couleur

**VIDEZ  
ET RINCEZ  
LÉGÈREMENT  
TOUS LES  
CONTENANTS**



Renseignements : [www.tricentris.com](http://www.tricentris.com)

# LES MATIÈRES ORGANIQUES DANS

# le bac BRUN

Tous les lundis, à l'année  
(reportée au mardi lors de journées fériées)

## RÉSIDUS ALIMENTAIRES

- Céréales, grains, riz, pâtes et pain
- Farine, sucre et autres produits alimentaires en poudre
- Fruits et légumes cuisinés ou non (incluant noyaux, pelures et graines)
- Gâteaux et sucreries
- Noix et œufs (coquilles et écales)
- Produits laitiers solides
- Viandes, poissons et fruits de mer incluant coquilles, os, carapaces et gras
- Filtres à café, marc de café, sachets et résidus de thé ou de tisane
- Nourriture pour animaux
- Autres aliments, crus ou cuits, périmés ou non (sans les emballages)
- Restants de table

## AUCUN LIQUIDE

Soupe, lait, jus, café, thé, tisane, yogourt, etc.  
Versez-les plutôt dans l'évier ou la toilette.



Les sacs de plastique, même biodégradables ou oxo-biodégradables, ne sont pas acceptés dans cette collecte.

VISITEZ LE  
[WWW.MIRONOR.COM](http://WWW.MIRONOR.COM)  
ET VOYEZ COMMENT VOS  
MATIÈRES ORGANIQUES  
SONT TRANSFORMÉES  
EN COMPOST



## RÉSIDUS VERTS

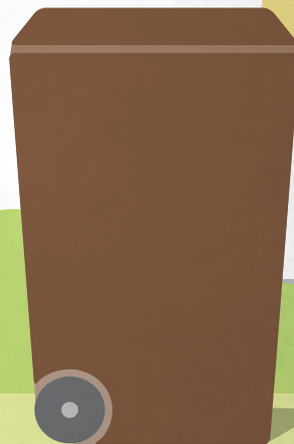
- Fleurs et plantes de maison
- Aiguilles et cônes de conifères, feuilles mortes et samares
- Résidus de jardinage et chaume
- Sable et terre en petite quantité
- Rognures de pelouse et d'autres herbacées
- Foin et paille
- Sciures, copeaux et écorces de bois
- Petites branches (moins de 4 cm x 30 cm), brindilles et petites racines (pas de souches ou de bûches)

**LES RÉSIDUS VERTS  
(FEUILLES MORTES,  
RÉSIDUS DE JARDIN)  
EXCÉDENTAIRES PEUVENT  
ÊTRE DÉPOSÉS DANS DES  
SACS DE PAPIER PLACÉS À  
CÔTÉ DU BAC BRUN**



## AUTRES MATIÈRES COMPOSTABLES

- Papier et sacs de papier pour emballer les résidus alimentaires (non cirés)
- Sacs de papier avec pellicule de cellulose (ex. : Sac au sol)
- Vaisselle compostable (sauf les ustensiles)
- Serviettes de table, papier essuie-tout et mouchoirs
- Papier et carton souillés par des matières alimentaires (assiettes de carton, boîtes à pizza sans agrafes ni plastique, etc.)
- Cure-dents et bâtonnets de bois
- Cheveux, poils d'animaux et plumes



# LES DÉCHETS ULTIMES DANS

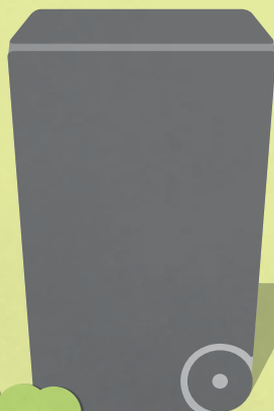
## le bac GRIS

Les lundis aux deux semaines, à l'année



- Couches et produits hygiéniques (ex. : serviettes et lingettes)
- Bouchons de liège
- Photos
- Caoutchouc
- Verre brisé, vaisselle, miroirs, porcelaine et ustensiles
- Sacs de croustilles, emballages de plastique qui ne s'étire pas (ex. : céréales, aliments surgelés et craquelins)
- Disques compacts ainsi que cassettes audio et vidéo
- Ampoules électriques (sauf au DEL : acheminer à l'écocentre)
- Plastique avec le  ou sans symbole Möbius
- Papier ciré et papier parchemin
- Styromousse (ex. : barquettes d'aliments)
- Feuilles d'assouplisseur et charpie de sècheuse
- Essuie-tout souillés par des produits de nettoyage
- Sacs d'aspirateur et leur contenu
- Ouates, cure-oreille et soie dentaire
- Litière et excréments d'animaux
- Chandelles
- Contenants et emballages de carton cirés ou matériaux composites (multicouche avec carton, aluminium et plastique à l'intérieur)

**LES  
PLASTIQUES  
AVEC LE   
OU SANS   
DOIVENT ÊTRE JETÉS  
AU BAC GRIS**



## PLUSIEURS OUTILS POUR VOUS ACCOMPAGNER

### **SOIRÉE D'INFORMATION**

Une conférence sera présentée le jeudi 17 mars à 19 h au Centre culturel. À cette occasion, nous démystifierons tout ce qui entoure cette nouvelle collecte. De plus, vous pourrez vous familiariser avec l'équipement qui sera distribué et découvrir les trucs et astuces pour trier vos résidus de façon simple et efficace.

### **TROUSSE DE DÉPART**

Une trousse de départ sera distribuée graduellement à toutes les propriétés à partir du début avril, en même temps que les bacs de 120 litres pour l'extérieur.

### **BULLETIN MUNICIPAL, SITE INTERNET, MÉDIAS SOCIAUX, INFOLETTRE**

Tout au long du déploiement de cette nouvelle collecte, nous communiquerons avec vous par l'entremise de ces médias d'information. Abonnez-vous à l'infolettre au [www.ville.lorraine.qc.ca/infolettre](http://www.ville.lorraine.qc.ca/infolettre).

### **BRIGADE VERTE**

Des préposés en environnement sillonneront nos rues, à la suite de l'implantation de la collecte des matières organiques et pendant tout l'été, pour vous offrir du support et des conseils.

# *Vous avez* **DES QUESTIONS?**

## **Q. J'ai un broyeur à déchets, pourquoi mettre mes résidus alimentaires dans le bac brun ?**

**R.** L'utilisation d'un broyeur d'aliments augmente les quantités de matières en suspension, d'huiles et de graisses acheminées au réseau d'égout, ce qui complique le traitement des eaux usées et des boues. De plus, l'emploi d'un broyeur entraîne le gaspillage d'une bonne quantité d'eau potable.

## **Q. Comment savoir si le contenu du bac brun n'est pas mélangé avec celui du bac gris ?**

**R.** Les matières ne sont pas ramassées par le même camion, ni envoyées dans le même lieu de traitement.

## **Q. Je fais déjà mon propre compost, pourquoi participer à cette collecte ?**

**R.** Parce que les composteurs domestiques ne permettent pas de valoriser les matières suivantes : viande, poisson, résidus de viande et produits laitiers.

## **Q. Ça fait beaucoup de bacs à ranger, j'ai peu d'espace.**

**R.** La Ville remplacera graduellement les bacs gris de 360 litres, lorsque brisés, par des bacs de 240 litres. Les propriétaires de maisons de ville verront quant à eux leur bac gris remplacé par un bac gris de 240 litres sans frais supplémentaires dès avril 2016.

## **Q. J'ai peur que les odeurs, les insectes et les petites bêtes prennent d'assaut mon bac brun.**

**R.** Les matières qui se retrouveront dans le bac brun sont les mêmes qui étaient déposées dans le bac gris. Emballez bien les résidus alimentaires humides dans une papillote de papier journal ou un sac de papier, surtout les résidus de viande et les poissons, et redoublez de vigilance en été. Des trucs et astuces vous seront transmis lors de la distribution des troussees de départ, lors de la soirée d'information et par la brigade verte.



**Q. Je ne veux pas acheter des sacs de papier pour gérer les résidus dans ma cuisine.**

**R.** Vous pourrez facilement confectionner une doublure pour votre bac de cuisine avec du papier journal. Un patron de pliage vous sera fourni lors de la distribution des bacs.

**Q. En automne, j'ai beaucoup de sacs de feuilles mortes ; le bac brun ne sera pas suffisant pour toutes mes feuilles.**

**R.** Les résidus verts pourront être déposés dans le bac brun, mais également dans des **sacs de papier** à côté du bac. Un éboueur ramassera les **sacs de papier** tous les lundis.

**Q. Qu'en est-il des émissions de gaz à effet de serre supplémentaires produites par les camions qui effectueront cette nouvelle collecte ?**

**R.** L'enfouissement de déchets est encore plus dommageable pour l'environnement parce qu'il produit du méthane ( $\text{CH}_4$ ), un gaz à effet de serre dont le pouvoir de réchauffement dans l'atmosphère est 21x plus puissant que le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ).

**Q. Quel en sera l'impact sur le compte de taxes municipales ?**

**R.** La tarification des matières résiduelles reste inchangée. La diminution considérable des déchets ultimes permettra à la Ville de réduire les redevances payées pour chaque tonne de matières résiduelles enfouies. En conséquence, les efforts supplémentaires de tri des Lorrains, tant dans le bac bleu que dans le bac brun, profiteront à toute la population.

**Vous avez d'autres questions ?**

**[environnement@ville.lorraine.qc.ca](mailto:environnement@ville.lorraine.qc.ca) | 450 621-8550, poste 333**



# Information

Ville de Lorraine  
33, boulevard De Gaulle  
Lorraine (Québec) J6Z 3W9  
450 621-8550, poste 333

[environnement@ville.lorraine.qc.ca](mailto:environnement@ville.lorraine.qc.ca)  
[www.ville.lorraine.qc.ca](http://www.ville.lorraine.qc.ca)



Ville de LORRAINE



SOURCES :  
Statistiques provenant de la Ville de Lorraine  
Tricentris.com  
[Recyc-Québec.gouv.qc.ca](http://Recyc-Québec.gouv.qc.ca)

