

# Montréal

## et les trois [R] + [V]

[R]

La **[R]éduction à la source**. La façon la plus économique de gérer ses matières résiduelles est... de ne pas en produire. Consommer intelligemment, c'est aimer son environnement !

[R]

Le **[R]éemploi** permet de prolonger la vie utile d'objets dont on entend se départir. Une bonne référence : **Répertoire des adresses du réemploi** que l'on peut consulter sur le site Internet.

[R]

Le **[R]ecyclage** est l'action de transformer une matière résiduelle en matière première pour la fabrication d'un nouveau produit.

[V]

La **[V]alorisation** par le compostage permet de transformer les matières organiques en un engrais naturel : le compost. Pratiquer chez vous le compostage, c'est facile et magique! Des détails dans le **Petit guide du compostage « domestique »** que l'on retrouve sur le site Internet.

ENSEMBLE  
FAISONS UN PAS DE PLUS  
POUR UN ENVIRONNEMENT  
DE QUALITÉ !

### VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Adressez-vous à votre bureau d'arrondissement, hôtel de ville, bureau Accès-montréal, Éco-quartier. Communiquez avec le **311** ou consultez : [ville.montreal.qc.ca/recyclage](http://ville.montreal.qc.ca/recyclage)

La collecte **pêle-mêle**  
des matières recyclables



# Mieux [R]ecycler chez soi



Montréal

# Pourquoi [R]ecycler ?

**PARCE QUE C'EST LOGIQUE.** La moitié de tout ce qu'on jette chaque semaine est [R]ecyclable. Le mettre à la poubelle est un pur gaspillage qui coûte cher et qui pollue.

**PARCE QUE C'EST ÉCONOMIQUE.** Le recyclage crée de nombreux emplois et préserve nos ressources naturelles, sans compter que la fabrication de nouveaux produits à partir d'objets recyclés exige de 10 à 20 fois moins d'énergie qu'à partir de matières premières.

# [R]ecycler pour faire quoi ?

Il y a des milliers de produits d'usage courant fabriqués à partir des matières récupérées.



Le **papier** devient des annuaires téléphoniques, des contenants à oeufs et du papier journal.



Le **verre** redevient... du verre : des bouteilles, des pots et aussi de la laine minérale.



Le **carton** redevient... du carton. Il devient aussi des papiers mouchoirs et des essuie-tout.



Le **plastique** devient des bacs de récupération, des pots à fleurs, des tapis et des bancs de parc.



Le **métal** redevient... du métal : des boîtes de conserve, des assiettes et du papier d'aluminium.

## À CONSERVER POUR CONSULTATION



## Quoi déposer dans son outil de collecte et comment ?



Les matières recyclables peuvent maintenant être placées pêle-mêle dans votre outil de collecte puisque les matières sont dorénavant collectées ensemble dans le camion.

### Fibres

- Journaux, circulaires, revues et magazines
- Feuilles de papier (même avec agrafe) et enveloppes (même avec fenêtre)
- Boîtes de céréales, d'aliments surgelés, de savon à lessive, de chaussures, tubes et rouleaux de carton, etc.
- Boîtes de carton aplaties
- Chemises de classement
- Sacs de papier
- Annuaire, livres

### Contenants

- **Verre** : bouteilles, flacons et pots de toutes formes et de toutes couleurs (avec ou sans étiquette)
- **Cartons** de lait, boîtes à jus et tout autre emballage multicouche rigide ayant contenu des produits liquides, notamment les contenants marqués
- **Métal/aluminium** : boîtes de conserve, couvercles et bouchons, cintres, canettes d'aluminium, assiettes et papier d'aluminium non souillés
- **Plastique rigide** : contenants de boisson gazeuse, d'eau de source, de produits alimentaires (incluant tous les contenants de yogourt), d'entretien ménager, de beauté et de santé d'un volume maximal de 20 litres ainsi que les pots de jardinage, les couvercles et les bouchons.



- **Plastique souple** : sacs d'épicerie et de magasinage, sacs de nettoyage à sec, sacs à pain ou à pâtisserie (sans gras), sacs propres de produits alimentaires, suremballage de sacs de lait, de papier essuie-tout, etc.



## Important

### Pourquoi rincer les contenants ?

Il est toujours nécessaire de rincer les contenants souillés pour prévenir la moisissure et les mauvaises odeurs. De cette façon, on évite de contaminer les autres matières recyclables, tels les papiers et les cartons, et de devoir ainsi enfouir des matières qui pourraient être recyclées. C'est également une question de propreté et d'hygiène pour les employés du Centre de récupération et de tri.

### Saviez-vous que ?

Tout plastique souple tels les sacs à pain, les plastiques d'emballage, etc. peuvent bloquer les machines du Centre de récupération et de tri. C'est pourquoi il est important de les réunir dans un seul sac qu'il faudra nouer. Ainsi, ils pourront être récupérés plus facilement.



## Quoi ne pas déposer



### Fibres

- Papier/carton souillé ou gras, papier ciré
- Autocollants, papier peint (tapisserie)
- Papier photographique, papier d'emballage métallisé
- Enveloppes matelassées, objets composés (cartables, etc.)
- Couches

### Verre

- Verre à boire, verre plat (vitre, miroirs, etc.), ampoules et fluorescents
- Pyrex, porcelaine, céramique et vaisselle (pièces entières ou fragments)

### Métal

- Contenants de peinture, solvants, pesticides, aérosols, etc.
- Ferraille, tuyaux, clous, vis
- Casseroles, chaudrons, moules à muffins
- Appareils électroniques, électroménagers et petits appareils domestiques
- Objets composés de plusieurs matières (jouets, outils, etc.)

### Plastiques

#### Plastique souple

- Pellicules souillées
- Sacs de céréales ou de craquelins (cirés)
- Sacs de croustilles et enveloppes de friandises (gras)
- Sacs de plastique compostable
- Pellicule extensible (emballages de pâtés, de viande, de fromage, etc.)
- Bâches (toiles de piscine, auvents, etc.)

#### Plastique rigide

- Tous les plastiques n° 6 (polystyrène)
- Boîtiers de disques compacts (CD)
- Contenants de peinture, huile à moteur, etc.
- Tubes et pompes dentifrice et de soins de beauté
- Produits de caoutchouc (tuyaux d'arrosage, bottes, etc.)
- Objets composés de plusieurs matières (jouets, outils, etc.)

**N.B. NE PAS DÉPOSER  
D'ORDURES MÉNAGÈRES  
DANS VOTRE OUTIL  
DE COLLECTE**