

MONTRÉAL ET LES TROIS «R»

La **Réduction 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 !

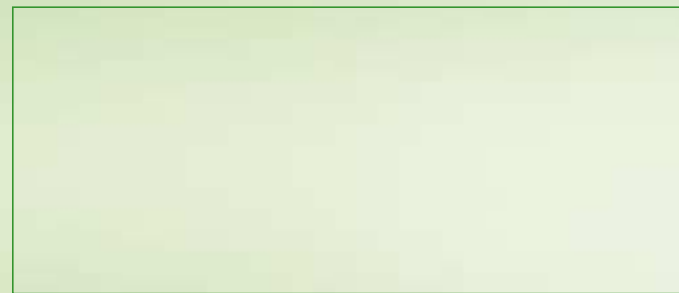
Le **Réemploi** permet de prolonger la vie utile d'objets dont on entend se départir. Une bonne référence : le *Guide montréalais du réemploi*, également accessible au « www.ville.montreal.qc.ca/reemploi »

Le **Recyclage** est la finalité du programme de collecte sélective implanté sur tout le territoire montréalais.



Les citoyens montréalais peuvent s'adresser à leur bureau d'arrondissement, leur bureau Accès Montréal ou leur Éco-quartier pour s'informer de leur horaire de collecte ou pour obtenir des informations concernant les contenants de récupération utilisés dans leur secteur, la façon de se les procurer et les conditions de leur remplacement.

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?



ENGLISH VERSION AVAILABLE

LES PARTENAIRES DE MONTRÉAL



Tetra Pak
protège ce qui est bon^{MD}

UNICAL

A. Lassonde Inc.



Montréal



mieux recycler chez soi



Montréal

Pourquoi recycler ?

PARCE QUE C'EST LOGIQUE. La moitié de tout ce qu'on jette chaque semaine est recyclable. 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.

Recycler pour faire quoi ?

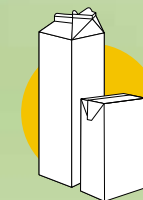
Les transformations évoquées ici ne sont que des exemples. Il y a des milliers de produits d'usage courant fabriqués à partir des matières récupérées.



Le papier journal récupéré dans les bacs de recyclage constitue la matière première des **annuaires téléphoniques** de toutes les grandes villes canadiennes.



LE DÉPLIANT QUE VOUS TENEZ ENTRE VOS MAINS EST IMPRIMÉ SUR DU PAPIER RECYCLÉ À 50%.



Les procédés actuels permettent de transformer la matière première des cartons de lait et des boîtes à jus en **papers hygiéniques, carton d'emballage**, etc.



Le plastique recyclé, comme matériau de base dans la fabrication du **mobilier urbain**, est beaucoup plus durable que le bois et il requiert moins d'entretien.



Les **panneaux isolants en fibre de verre** sont constitués à plus de 70% de fines particules produites à partir du traitement des pots et des bouteilles récupérés.



Les fonderies recyclent systématiquement les métaux ferreux récupérés. Reconnaissez-vous votre dernière boîte de conserve dans cette **poignée de clous** ?



Quoi déposer lors de la collecte sélective et comment

À CONSERVER
POUR CONSULTATION

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, etc.
- Boîtes de carton aplaties et ficelées
- Tubes et rouleaux de carton
- Chemises de classement
- Sacs de papier
- Annuaires
- Livres



Important

Pourquoi séparer

Règle générale, le camion de collecte est doté de deux compartiments : un pour le papier et le carton plat, l'autre pour les contenants de verre, de plastique et de métal, les cartons de lait et les boîtes à jus. Dans les centres de récupération desservant la quasi-totalité des foyers montréalais, ces catégories de matières sont déposées sur deux convoyeurs distincts pour y être triées plus finement en fonction des exigences propres à chaque entreprise qui les recycle. **Trier à la source, c'est contribuer à un meilleur recyclage.**

Comment récupérer les plastiques souples

Il faut placer dans un seul sac tous ses plastiques souples en s'assurant qu'ils soient propres et vides. Enlever les coupons de caisse. **Nouer en prévision de la collecte.**



Quoi et pourquoi rincer

Ne rincer que les contenants souillés pour prévenir la moisissure et les mauvaises odeurs. C'est une question de propreté et d'hygiène. Au centre de récupération, certaines opérations de tri sont effectuées manuellement. **Ces travailleurs ont droit à un environnement sain.**



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 « multi-couches » rigides 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 - bouteilles ayant contenu n'importe quel liquide incluant shampoing et lessive, contenants de yaourt, margarine, graisse, etc., couvercles et 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, sur-emballage de sacs de lait, de papier essuie-tout, etc.



Ne pas déposer



Fibres

- Papier/carton **soillé 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 et céramique, vaisselle (pièces entières ou fragments)



Métal / aluminium

- 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.)



Plastique souple

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



Plastique rigide

- Tous les plastiques no « 6 »** (polystyrène)
- Contenants de peinture, huile à moteur, etc.
- Tubes et pompes dentifrice
- Produits de caoutchouc (boyaux d'arrosage, bottes, etc.)
- Objets composés de plusieurs matières (jouets, outils, etc.)



FIBRES PAPIER CARTON PLAT CONTENANTS VERRE PLASTIQUE MÉTAL CARTONS DE LAIT ET DE JUS