

COMMENT PEUT-ON OBTENIR DES
renseignements
SUPPLÉMENTAIRES?

Info-Bac

418 725-2222

OU CONSULTEZ LE SITE

www.ville.rimouski.qc.ca/citoyens/environnement

INFORMATION ENVIRONNEMENTALE

PRODUCTION DE MATIÈRES RÉSIDUELLES AU QUÉBEC: **1,5 TONNE** MÉTRIQUE/PERSONNE/AN

La composition moyenne des ordures ménagères est constituée de :

Métal.....	3,5 %
Verre.....	7 %
Plastique.....	7 %
Papier et carton.....	29 %
Résidus domestiques dangereux.....	1 %
Matières compostables.....	41 %
Autres.....	11,5 %

Source : Recyc-Québec

L'ABC
DU RECYCLAGE

CONTENANTS DE PLASTIQUE, DE VERRE ET DE MÉTAL,
CARTONS CIRÉS ET CONTENANTS MULTICOUCHEs



- A** Rincez
- B** Égouttez
- C** Séparez le bouchon ou le couvercle du contenant et déposez-les dans le bac

BOÎTES DE CARTON

- A** Enlevez le sachet intérieur (non recyclable)
- B** Pliez la boîte
- C** Déposez la boîte dans le bac



Déposez les matières recyclables en **Jrac** dans votre bac bleu et non dans des sacs.

Le recyclage des papiers et des cartons permet un gain d'énergie de 75 % et réduit de 35 % la pollution de l'eau par rapport à la fabrication du papier. Si ils sont entassés, les papiers et les cartons se décomposent et libèrent du méthane, un gaz à effet de serre qui contribue au réchauffement de la planète.

* En recyclant une seule bouteille d'aluminium, on économise assez d'énergie pour alimenter une ampoule de 100 watts durant 20 heures.
* La production d'aluminium à partir de matières recyclées permet d'économiser 95 % d'énergie.

PAS DE *neige*
NI DE *pluie*

Prenez soin de déneiger le couvercle du bac en hiver, sinon la neige sera mélangée aux matières recyclables dans le camion, ce qui entraîne des coûts supplémentaires pour le transport et le traitement des matières.



Gardez toujours le **bac fermé** pour éviter que la neige ou la pluie ne s'y accumulent.

JANVIER 2007



NOUVEAU !
CARTON CIRÉ
CONTENANT MULTICOUCHE

Guide
COMPLET
D'INFORMATION SUR LA
RÉCUPÉRATION



Un mélange
100 %
RECYCLABLE

RÉDUIRE - RÉUTILISER - RECYCLER - VALORISER



COMMUNIQUE PAR: BERTHIAUME/STANBURY 418 725-5151

Gérer

LES MATIÈRES RÉSIDUELLES À LA MAISON

Chaque année au Québec, des quantités impressionnantes de matières résiduelles sont produites :

plus de 20 TONNES À LA MINUTE, 11 MILLIONS DE TONNES ANNUELLEMENT, une moyenne de 1,5 TONNE PAR HABITANT ou 45 BACS PAR FOYER PAR ANNÉE... et cela ne cesse d'augmenter année après année.

Qu'advient-il des résidus ainsi produits? On estime que près de 85 % de ces matières résiduelles, qu'on appelait auparavant des déchets, pourraient et devraient être réutilisées, recyclées, compostées ou valorisées.

C'est donc dire que des tonnes de papier, de carton, de plastique, de verre et de métal sont enfouies au lieu d'être déposées à la récupération et recyclées en produits utiles.

Saviez-vous par exemple que le papier journal récupéré peut servir à fabriquer de la lièbre pour les animaux? Que le verre entre dans la composition de blocs de béton? Qu'un vêtement polaire peut être fabriqué à partir de plastique récupéré? Que l'aluminium se recycle à l'infini?

Il existe de nombreux débouchés pour les matières résiduelles que nous produisons. Les jeter contribue à en faire des montagnes d'ordures; les récupérer permet de les conserver, à juste titre, comme des tonnes de ressources. Alors, que choisissez-vous?

Récupérer,

UN GESTE IMPORTANT!

matières À DÉPOSER DANS LE BAC BLEU papier et carton



journaux, circulaires, revues, livres, catalogues, annuaires, feuilles de papier, billets de loterie, enveloppes, photos, sacs de papier, cartons plats, boîtes à œufs, cartons ondules, contenants de lait, de vin, de bouillon, de jus, de crème glacée, beringots de jus, de lait, de crème et d'autres liquides.

métal



Boîtes de conserve, canettes métalliques, assiettes, plats et canettes en aluminium, fer, tuyaux de cuivre, couvercles de métal, contenants cartonnés avec fond en métal.

verre



Verre transparent et coloré, bouteilles de boissons gazeuses et alcoolisées, contenants de verre tout usage.

plastique



Contenants de boissons gazeuses, d'eau, de produits d'entretien ménager, contenants de cosmétiques (shampooing, crème), sacs de plastique, sacs d'épicerie, contenants alimentaires (margarine, yogourt) et vaisselle de plastique.

LES 3 RV LOGIQUE ET EFFICACE!

Comment faire sa part pour protéger l'environnement? En appliquant les 3RV : **RÉDUIRE** à la source le gaspillage, favoriser le **RÉEMPLOI**, récupérer pour **RECYCLER** et enfin **VALORISER** les matières résiduelles (par le compostage par exemple). *Si nous faisons tous notre part, nous ferons toute la différence!*

PLASTIQUES RÉCUPÉRABLES



* Les plastiques récupérables sont classés pour produire, entre autres, des meubles de jardin, des boîtes de plac, des jouets, des bannes à fleurs, des papiers à rebuts, des planches pour patios, terrasses et balcons, des préséchoirs de patios, etc.

CES MATIÈRES NE DOIVENT PAS ÊTRE DÉPOSÉES DANS LE BAC BLEU



Papiers d'emballage métalliques et rubans, mouchoirs, assouplisseurs pour sècheuse, couches jetables, papier et carton souillés par des aliments, allumettes, styromousse.



Ampoules électriques, néons, miroirs, vitres, tûles, vaisselle (cristal, pyrex, porcelaine, céramique, poterie et verrerie).



Appareils électriques, contenants sous pression, piles, munitions.



Jouets fabriqués avec plusieurs matériaux, cassettes vidéo, rétrophares, seringues, stores, tuyaux d'arrosage, piscines.



Vêtements, tissus, jouets, tapis, laine minérale, etc.

Certaines matières sont réutilisables, récupérables ou valorisables, mais ne doivent pas être déposées dans le bac bleu : vêtements et tissus, résidus domestiques dangereux, appareils électriques, piles, jouets, pneus, vaisselle, disques, résidus verts, etc.

ATTENTION RISQUE D'EXPLOSION
Essence, aérosols, allumettes, munitions, **MATIÈRES INTERDITES**
Déchets domestiques, animaux morts, résidus de jardin, lièbre pour animaux, corde à linge.