

À CONSERVER

# LE TRI SIMPLIFIÉ

Votre guide pour une meilleure  
gestion des matières résiduelles



La MRC Les Basques est fière de vous offrir ce guide pratique  
afin de vous simplifier le tri des matières résiduelles !

À conserver tout près, ce guide est un allié précieux pour vous  
permettre de faire une différence au quotidien.

# TABLE DES MATIÈRES

Calendrier des collectes .....	3
Pas de bac? .....	4
Plastiques agricoles .....	4
Encombrants .....	5
Matières recyclables .....	6
Matières organiques .....	8
Écocentres .....	12
Résidus domestiques dangereux (RRD) .....	14
Résidus de constuction, rénovation, démolition .....	15
Déchets (résidus ultimes) .....	16



# METTEZ VOTRE POUBELLE AU RÉGIME!

## RÉDUCTION

Le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas, telle est la devise pour une bonne gestion des matières résiduelles. Pour y répondre, on peut éviter d'acheter les produits à usage unique ou encore les produits suremballés, par exemple en favorisant le vrac.

## RÉEMPLOI

Avec le réemploi, on peut allonger la durée de vie de nos matières et donc diminuer le gaspillage des ressources. Le don d'objets qui ne répondent plus à nos besoins, mais qui peuvent être encore utilisés, est une bonne pratique ancrée dans de nombreux foyers. La consommation d'objets usagés est également essentielle à la préservation des ressources.

### SAVIEZ-VOUS QUE ?

- En moyenne, seulement 20 % des matières contenues dans le bac à déchets sont de « vrais déchets ». Ainsi, 80 % des matières peuvent être mises au bac brun, recyclées ou valorisées à l'écocentre.
- L'enfouissement coûte en général plus cher que le recyclage et le compostage.

## LES 3 RV-E

Les 3RV sont une stratégie incluse dans la Loi sur la qualité de l'environnement, qui permet de prioriser nos actions afin de diminuer la quantité des déchets produits et d'éviter le gaspillage de nos ressources.

## RECYCLAGE

Le recyclage est une pratique bien ancrée dans nos maisons depuis plus de 25 ans! Toutefois, certaines matières ont encore un taux de récupération plutôt bas, c'est-à-dire que moins de 50 % des matières produites ou vendues au Québec sont mises au recyclage par leur consommateur. C'est le cas notamment des sacs et pellicules de plastique souple, des contenants alimentaires en plastique et de l'acier et l'aluminium.

## VALORISATION

La dernière étape avant l'enfouissement est la valorisation, cette étape consiste notamment à transformer les matières résiduelles en énergie en les brûlant.

## ENFOUISSEMENT

L'enfouissement est la dernière étape à laquelle on devrait penser pour nos matières résiduelles, c'est-à-dire, qu'une matière est réellement un déchet lorsqu'elle ne peut être réutilisée, recyclée ou valorisée.

# CALENDRIER DE COLLECTES



N'oubliez plus de sortir vos bacs, grâce au calendrier de collectes. Les dates des collectes peuvent varier d'une année à l'autre, il est donc conseillé de vous fier au calendrier le plus récent, fourni par votre municipalité. Il vous donnera toutes les dates pour les collectes des ordures, des matières organiques, et de la récupération. Vous pouvez le trouver en ligne sur le site de la MRC.

## LE CAMION N'EST PAS PASSÉ ?

Plusieurs raisons peuvent expliquer que votre bac ou votre sac n'a pas été collecté :

- Il peut s'agir d'un simple oubli, ça peut arriver ! Contactez la MRC au 418 851-3206 poste 3219 pour les informer.
- Votre bac contient des matières refusées ou n'est pas conforme. Dans ce cas, le chauffeur du camion est autorisé à ne pas le vider.
- Vous avez placé plusieurs bacs à ordures sur le bord de la route ? À compter du 1<sup>er</sup> mai 2022, les résidences permanentes et saisonnières ne peuvent avoir qu'un seul bac à ordures.

## COMMENT PLACER SON BAC POUR FACILITER LA COLLECTE

- Ne déposez aucune matière à côté des bacs, car elle ne sera pas collectée. Sauf lors de collectes spéciales.
- Sortez votre bac la veille de la collecte, car le camion peut passer très tôt le matin.
- Placez votre bac en bordure de votre terrain. Merci de laisser la voie publique libre d'accès.
- Dirigez les roues et les poignées vers votre résidence.
- Dégagez l'accès et laissez une distance minimale de 30 cm entre votre bac et tout autre objet.
- Placez le plus petit bac (bac brun) de manière qu'il soit le premier visible selon le sens de la circulation lorsque plusieurs bacs sont collectés le même jour.



## RÉSIDENTS SAISONNIERS

Pensez à prévoir vos déplacements lorsque vous quittez votre chalet en fonction de l'horaire de l'écocentre, de la collecte d'encombrants et du calendrier de collectes, car les ordures ménagères ne sont pas acceptées à l'écocentre.

## POUR UNE FERMETURE DE MAISON

Pensez à prévoir suffisamment de temps afin de trier les objets et de les acheminer aux bons endroits : réemploi, recyclage, écocentre ou déchet.

## PAS DE BACS ?



### BAC À DÉCHETS

Vous pouvez vous procurer un bac à ordure conforme auprès du détaillant de votre choix.

#### BAC CONFORME

Bac roulant de 360L ou 240L avec une bande-support à l'avant et de couleur noir, gris ou vert.

#### VOUS DÉMÉNAGEZ ?

Votre bac à déchets vous appartient, contrairement au bac brun qui doit rester sur place.

### BAC BRUN

Le bac brun vous est confié par votre municipalité. Il vous suffit de la contacter pour vous en procurer un. Cependant, il appartient à la MRC, en cas de déménagement, vous devez laisser le bac à l'adresse que vous quittez.

### SAC DE RÉCUPÉRATION

Vous pouvez vous procurer des sacs de récupération transparents auprès du détaillant de votre choix. Vous pouvez regrouper vos sacs dans un bac bleu afin d'éviter qu'ils ne partent au vent.

## PLASTIQUES AGRICOLES

Vous êtes producteur agricole ? Vous utilisez des plastiques agricoles, tels que des pellicules d'ensilage ? Sachez qu'une collecte spécifique existe dans la MRC. Il est important de traiter efficacement ces gros volumes de plastiques.

Pour recycler votre plastique agricole, inscrivez-vous auprès de Récupération des Basques au 418-851-1366. Un jour de collecte vous sera attribué et un lieu de collecte sur votre propriété sera déterminé.



## ENCOMBRANTS

Les encombrants sont des rebuts trop volumineux pour votre bac à ordures et qui ne peuvent être réutilisés, recyclés ou valorisés autrement.

### MATIÈRES ACCEPTÉES

- ✓ Divans, matelas abimés
- ✓ Plastiques rigides (douches, mobiliers de jardin, etc.)
- ✓ Tapis et toiles (pliés ou roulés)
- ✓ Électroménagers brisés (excluant les appareils de réfrigération et de climatisation)

- Volume maximal de 4,5 m<sup>3</sup> ou 6 verges<sup>3</sup> par adresse.
- Sortez vos encombrants la veille de la collecte en bordure de rue.
- Disposez vos encombrants de façon à rendre leur manipulation sécuritaire. Les objets trop lourds ou trop volumineux ne seront pas ramassés.

### MATIÈRES REFUSÉES

- ✗ Résidus verts
- ✗ Pneus
- ✗ Appareils de réfrigération et de climatisation
- ✗ Pièces d'automobile
- ✗ Appareils électroniques
- ✗ Matériaux de construction
- ✗ Résidus domestiques dangereux (bonbonne, chlore, peinture, etc.)

Ces matières doivent être apportées à l'écocentre

# MATIÈRES RECYCLABLES

## SAVIEZ-VOUS QUE ?

19 %

de vos « déchets »  
à la maison sont en fait  
des matières  
recyclables ?

Le recyclage  
est financé jusqu'à

100 %

par les industries qui fabriquent  
les contenants, emballages  
et imprimés.

Le recyclage consiste à donner une deuxième vie à certaines matières, telles que le papier, le carton, le plastique, le métal ou encore le verre. Voici pourquoi il est primordial de trier vos matières recyclables :

- En prolongeant la durée de vie des matières, cela permet de réduire la pression sur les ressources naturelles.
- En triant, vous réduisez le volume de vos déchets « ultimes » qui sont enfouis, cela limite donc le débordement des sites d'enfouissement.
- En recyclant, vous participez à réduire les coûts de traitement de vos matières résiduelles, car le recyclage et la valorisation des matières organiques coûtent moins cher que l'enfouissement.

## DEUX QUESTIONS POUR FACILITER LE TRI

- Est-ce un contenant, un emballage ou un imprimé ?
  - Est-ce constitué de papier, de carton, de plastique, de verre ou de métal ?
- Si oui, il est fort probable que ce produit se recycle, voir les précisions à la page suivante.



# MATIÈRES ACCEPTÉES

## IMPRIMÉS ET EMBALLAGES EN PAPIER ET EN CARTON

- ✔ Imprimés (revues, annuaires, feuilles)
- ✔ Cartons, cartons à œuf, verres en carton
- ✔ Circulaires et journaux (retirez-les du sac de plastique)
- ✔ Contenants multicouches de type TetraPack<sup>MD</sup> (lait, jus, etc.)
- ✔ Papiers d'emballage cadeau sauf s'ils sont métallisés
- ✔ Contenants de crème glacée ou de jus congelé

## CONTENANTS DE PLASTIQUE

- ✔ Contenants et emballages numérotés 1 à 7
- ✔ Sacs et emballages de plastique souple (sac de sacs)

### COMMENT SAVOIR SI UN SAC OU UN EMBALLAGE DE PLASTIQUE SOUPLE EST RECYCLABLE?

S'il s'étire facilement, il est recyclable. Accumulez vos sacs plastiques dans un seul sac transparent et noué pour éviter qu'ils ne s'envolent durant la chaîne de recyclage. Si le plastique n'est pas étirable (ex: sac de céréales), il va à la poubelle.

## CONTENANTS DE VERRE OU DE MÉTAL

- ✔ Bouteilles et pots en verre, peu importe la couleur
- ✔ Boîtes de conserve
- ✔ Couverts de métal
- ✔ Aluminium (papier, assiettes, canettes)

# PRINCIPALES MATIÈRES REFUSÉES

- ✘ Papiers et cartons cirés
- ✘ Matériaux de construction
- ✘ Papier parchemin
- ✘ Bois
- ✘ Plastiques sans numéro
- ✘ Appareils électroniques
- ✘ Emballages métallisés (sacs de croustilles, emballages de barre tendre, etc.)
- ✘ Produits d'hygiène (couches, tampons, serviettes et lingettes)
- ✘ Vaisselles brisées
- ✘ Jouets et mobiliers
- ✘ Tuyaux endommagés
- ✘ Vêtements et textile

# MATIÈRES ORGANIQUES

Les matières organiques sont une richesse à valoriser, et non un déchet à enfouir ! En les détournant de l'enfouissement, vous contribuez à :

## DIMINUER

le volume de déchets enfouis

## RÉDUIRE

les gaz à effet de serre

## ENRICHIR

et fertiliser les sols

Saviez-vous qu'avec la collecte des matières organiques vous pouvez diminuer près de la **MOITIÉ** la quantité de déchets enfouis.

Pour diminuer les odeurs et l'apparition des vers blancs, la collecte des bacs bruns est réalisée chaque semaine durant la période estivale.

Les sacs certifiés compostables sont acceptés dans le bac brun.



## QUELQUES CONSEILS

- Enveloppez vos résidus alimentaires (notamment la viande et le poisson) dans du papier journal, dans un sac de papier ou un sac certifié compostable pour réduire les odeurs, les mouches et les vers blancs.
- Sortez votre bac à chaque collecte pour éviter les odeurs et les vers blancs.
- En hiver, vous pouvez mettre quelques épaisseurs de papier journal ou de carton dans le fond du bac pour que les matières ne gèlent pas.
- Évitez de mettre des liquides dans votre bac.

Les citoyens de St-Guy et de Ste-Rita ne sont pas desservis par la collecte des bacs bruns et peuvent se référer à l'information sur le compostage domestique.

## TROIS QUESTIONS POUR FACILITER LE TRI ...

- Est-ce que ça se mange ou ça provient d'un aliment ?
- Est-ce que ça provient de votre jardin ou de vos plates-bandes ?
- Est-ce composé de papier ou de carton souillé de nourriture ?

Si oui, ça va dans le bac brun !



## MATIÈRES ACCEPTÉES

### RÉSIDUS ALIMENTAIRES CRUS, CUITS, FRITS, EN SAUCE OU PÉRIMÉS

- ✔ Fruits et légumes
- ✔ Viandes et os
- ✔ Poissons et fruits de mer
- ✔ Œufs et coquilles
- ✔ Noyaux de fruit et écales de noix
- ✔ Produits laitiers
- ✔ Graisses animales et végétales
- ✔ Pâtes, pains, céréales, riz
- ✔ Légumineuses

### RÉSIDUS VERTS

- ✔ Résidus de jardin et de plate-bande
- ✔ Plantes d'intérieur et fleurs

### PAPIER ET CARTON SOUILLÉS DE NOURRITURE

- ✔ Boîtes de pizza et de pâtisserie
- ✔ Essuie-tout, serviettes de table et nappes en papier
- ✔ Vaisselles en carton ou certifiées compostables
- ✔ Sacs en papier ou certifiés compostables

**ATTENTION** coupez vos résidus pour qu'ils soient d'une longueur inférieure à 60 cm.

## PRINCIPALES MATIÈRES REFUSÉES

- ✘ Produits désherbants et engrais
- ✘ Produits ménagers et savons
- ✘ Produits d'hygiène (couches, tampons, serviettes et lingettes)
- ✘ Produits pharmaceutiques
- ✘ Branches et arbustes
- ✘ Feuilles mortes
- ✘ Sciure et copeaux de bois
- ✘ Terre et sable
- ✘ Plantes exotiques envahissantes
- ✘ Matières recyclables
- ✘ Vêtements et textiles
- ✘ Litières et excréments d'animaux
- ✘ Os d'équarrissage et animaux morts
- ✘ Mousse de sècheuse et poussières
- ✘ Cendres
- ✘ Sacs en plastique ou (oxo)biodégradables

# COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Le compostage à la maison est également une façon simple et efficace de réduire le volume de nos déchets, de diminuer la production de gaz à effet de serre tout en créant un sol de qualité, riche et résistant.

## COMPOST ET BAC BRUN MAIN DANS LA MAIN

Vous pouvez utiliser votre bac brun pour compléter la valorisation vos matières résiduelles, en récupérant notamment vos résidus d'origine animale, vos mauvaises herbes ou vos restes de table. Vous avez peu de matière, avez-vous pensé à demander à votre voisin pour partager son bac brun ?



## COMMENT DÉMARRER UN COMPOST

1. Faire un tas à même le sol, acheter ou fabriquer un composteur.
2. Choisir un emplacement pas trop ensoleillé et accessible en hiver.
3. Faciliter l'aération en rassemblant des feuilles mortes ou des branches au fond.
4. Ajouter les résidus en alternant 1/3 de matières vertes pour 2/3 de matières brunes.
5. Mélanger régulièrement avec une fourche. Arroser au besoin.

### MATIÈRES VERTES

- Restes de fruits et de légumes
- Résidus de jardin

### MATIÈRES BRUNES

- Feuilles mortes
- Paille et foin
- Sciure et copeaux
- Serviettes en papier et journaux

**ATTENTION** les résidus d'origine animale comme la viande, les poissons et produits laitiers risquent d'apporter des bactéries nuisibles pour la santé, d'engendrer des odeurs et d'attirer les animaux.

## QUELQUES CONSEILS

- Mauvaises odeurs ? Trop de matières humides ou pas assez d'aération.
- Ça ne composte pas ? Trop de matières sèches ou besoin d'arrosage.
- Plus les morceaux sont petits, plus vite ils se décomposeront.
- Recouvrez toujours vos matières vertes par des matières brunes, cela facilite le respect du ratio, diminue les odeurs et la prolifération des mouches et des guêpes.

## RÉSIDUS VERTS

Les résidus verts peuvent être valorisés directement sur votre terrain :

### HERBICYCLAGE

L'herbicyclage consiste à laisser les brins d'herbe coupés au sol au moment de la tonte, ce qui apporte de nombreux avantages pour votre pelouse :

- améliore la résistance à la sécheresse et aux maladies,
- fournit un engrais naturel nutritif,
- permet de réduire la quantité de déchets envoyés au site d'enfouissement.

Pour accélérer la décomposition des brins d'herbe, nous vous recommandons de ne pas couper plus du tiers de la hauteur de votre gazon. Autrement, vous pouvez repasser sur votre coupe pour réduire la grosseur des rognures de gazon, plus la rognure est petite, plus elle se décomposera rapidement. Vous pouvez également aiguiser la lame de votre tondeuse au besoin.

### FEUILLYCLAGE

Le feuillicyclage consiste à recycler les feuilles mortes sur son terrain en les déchiétant avec la tondeuse plutôt que de les racler pour les jeter. De cette façon, vous fournissez un engrais naturel nutritif dont le sol aura besoin pour traverser l'hiver. Vous pouvez également utiliser le surplus de feuille en paillis ou pour le compost domestique.

Comment procéder ? Choisissez une journée de temps sec, étalez les feuilles sur votre terrain et passez la tondeuse (sans sac !) dessus. Ainsi :

- leur décomposition se fera en quelques semaines,
- vos feuilles se transformeront en merveilleux compost,
- votre gazon sera en meilleur santé,
- ça vous évitera la manipulation des sacs de feuilles.

#### ATTENTION

- ⊗ les feuilles mortes ne sont pas acceptées au bac brun.

# ÉCOCENTRE

Quelle est la mission de l'écocentre ? C'est de prolonger la vie utile d'un objet ou d'une matière, en la remettant en circulation pour une nouvelle utilisation. C'est aussi de réduire le volume des déchets qui finissent leur vie au lieu d'enfouissement technique (LET).



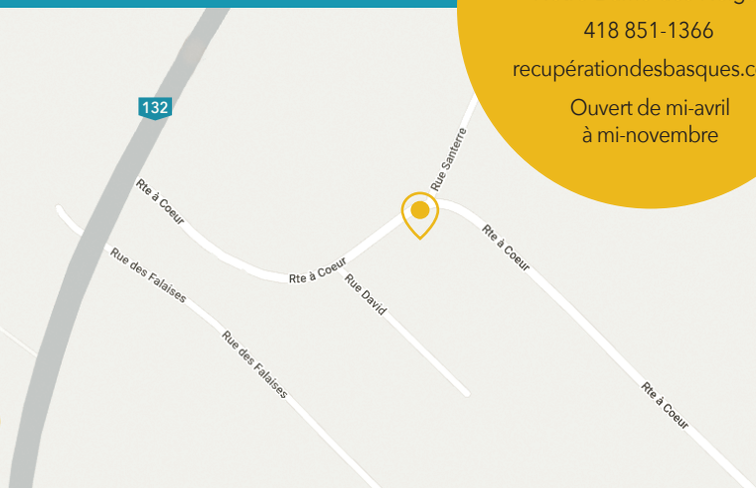
## RÉCUPÉRATION DES BASQUES

2, route à Cœur,  
Notre-Dame-des-Neiges

418 851-1366

[recuperationdesbasques.com](http://recuperationdesbasques.com)

Ouvert de mi-avril  
à mi-novembre



## FONCTIONNEMENT ET FRAIS

### RÉSIDENTIEL

Le service est gratuit pour les citoyens, jusqu'à concurrence de 200 pieds cubes (environ 3 remorques de 4x8x2 pieds) par année. Au-delà de cette quantité, des frais s'appliquent.

### ENTREPRISE

Le service est payant pour les entreprises.

### MATIÈRES CIBLÉES

Le bardeau d'asphalte et les meubles rembourrés (divans, matelas, fauteuils, etc.) comportent des frais, peu importe la quantité apportée à l'écocentre, notamment en raison de la difficulté de valorisation.

**Consultez la grille tarifaire sur le site internet de la MRC.**

### OBLIGATOIRE

Vous devez trier vos matières AVANT d'arriver à l'écocentre.

## MATIÈRES ACCEPTÉES

- ✔ Appareils électriques et électroniques
- ✔ Articles de sports et de loisirs
- ✔ Électroménagers
- ✔ Métal
- ✔ Meubles et encombrants
- ✔ Pneus
- ✔ Résidus verts
- ✔ Vêtements, accessoires et textiles
- ✔ Résidus domestiques dangereux (voir section RDD)
- ✔ Résidus de construction, rénovation, démolition (exceptions voir matières refusées et frais)

## MATIÈRES REFUSÉES

- ✘ Ordures ménagères
- ✘ Spas et toiles de piscine
- ✘ Bâches en plastique ou en vinyle
- ✘ Déblais d'excavation tels que sable, terre, asphalte, béton, ciment, gravier, maçonnerie, pavage, roches doivent être acheminés chez un récupérateur privé.

# RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD)

Certains produits qu'on utilise à la maison représentent un danger pour l'environnement et la santé s'ils ne sont pas disposés de façon adéquate et sécuritaire, on les appelle les résidus domestiques dangereux ou RDD.

Il est donc interdit de jeter les RDD dans les poubelles ou dans les égouts, car ceux-ci comportent des risques de contamination des nappes d'eau souterraine, d'empoisonnement de la faune et de la flore et de surcharge de contaminants des systèmes de traitement des eaux usées.

## REPÉREZ VOS RDD

On trouve sur l'étiquette des produits domestiques dangereux un ou plusieurs de ces pictogrammes :



Explosif



Toxique



Inflammable



Corrosif

## QUELQUES EXEMPLES

Peinture	Peinture et apprêt, peinture à métal et antirouille, teinture, vernis, laque, contenants vides
Organiques	Huile à moteur, antigel, filtre à huile, combustible, colle, adhésif, imperméabilisant, cire, coulis, décapant, diluant, solvant
Aérosol	Aérosol lubrifiant (WD-40 ou Jigaloo), nettoyeur à freins
Acides	Détartreur, débouche tuyau
Bases	Ammoniaque, bicarbonate de soude, ciment en poudre, nettoyeurs et détergents divers
Oxydants	Poudre à récurer, peroxyde, eau de javel, produits pour piscine
Toxiques	Pesticide, herbicide, fongicide, algicide, insecticide, engrais
Ampoules	Ampoule fluocompacte et fluorescent
Piles	Piles de tout format

Apportez ces produits dans un écocentre ou dans un point de dépôt autorisé dans un contenant de moins de 20 litres, étanche et bien identifié.

## TROUVEZ UN POINT DE DÉPÔT PRÈS DE CHEZ VOUS

Piles et batteries

→ [appelarecycler.ca/trouvez-centre](http://appelarecycler.ca/trouvez-centre)

Lampes au mercure

→ [recycluo.ca/fr](http://recycluo.ca/fr)

Huiles, liquides de refroidissement,  
antigels, leurs filtres et contenants  
et autres produits assimilables

→ [soghu.com/fr/points-de-depot#trouver-un-point-de-depot](http://soghu.com/fr/points-de-depot#trouver-un-point-de-depot)

Peintures et leurs contenants

→ [ecopeinture.ca](http://ecopeinture.ca)



## RÉSIDUS DE CONSTRUCTION, RÉNOVATION, DÉMOLITION

### VOUS PRÉVOYEZ EFFECTUER DES TRAVAUX ?

Voici quelques bonnes pratiques pour vos  
**RÉSIDUS DE CONSTRUCTION**

- Privilégiez la déconstruction plutôt que la démolition.
- Mettre de côté les matériaux en bon état pour les donner ou les vendre afin de favoriser le réemploi.
- Si vous prévoyez des rénovations de grande ampleur, il peut être plus avantageux de louer un conteneur.
- Triez vos déchets par type de matière durant les travaux (bois, bois composé, gypse, plastique, etc.) avant de les apporter à l'écocentre.



# DÉCHETS (RÉSIDUS ULTIMES)

## POURQUOI L'ENFOUISSEMENT DE NOS DÉCHETS COÛTE SI CHER ?

Vos déchets sont transportés au lieu d'enfouissement technique (LET) de la ville de Rivière-du-Loup. Un LET n'est pas un simple «trou» dans lequel les déchets sont enterrés! Des normes très strictes encadrent ces installations. Des technologies très avancées et coûteuses sont utilisées afin de réduire les impacts négatifs sur l'environnement (gestion des eaux, des gaz à effets de serre générés, des matières volatiles, etc.). Chaque «trou», appelé «cellule» a une capacité et une durée de vie limitée. En 2019, une nouvelle cellule d'enfouissement a été créée au LET de Rivière-du-Loup, au coût de 4 millions de dollars. Elle sera utilisée pendant 5 ans, après quoi elle devrait avoir atteint sa capacité maximale.

## COMMENT CONTRIBUER À RÉDUIRE LA QUANTITÉ DE DÉCHETS ENFOUIS

Vous comprenez maintenant pourquoi il faut absolument réduire nos déchets.

- En réutilisant le plus possible.
- En optant pour la réparation.
- En triant vos matières recyclables et organiques pour les détourner de l'enfouissement.
- En utilisant les services de l'écocentre et des autres points de dépôts à votre disposition.

Vous verrez,  
votre bac à ordures  
va s'alléger à vue d'œil!  
Et vous contribuerez ainsi  
à protéger l'environnement  
et à réduire les coûts  
générés par les matières  
résiduelles.

## CENDRES

Il est important de porter une attention spéciale au bon refroidissement des cendres car elles sont **régulièrement** à l'origine d'incendies dans les camions.

1. Entrez les cendres dans un contenant métallique fermé.
  2. Déposez le contenant à l'extérieur à 1 m des surfaces combustibles.
  3. Faites refroidir les cendres au minimum 7 jours et brassez à l'occasion.
  4. Jetez les cendres refroidies à la poubelle dans un sac ou une boîte.
- ⊗ Les cendres sont refusées au bac brun.





400-2, rue Jean-Rioux  
Trois-Pistoles (Québec) G0L 4K0  
418 851-3206  
mrc@mrcdesbasques.com



1650, rue de la Ferme  
Sainte-Anne-de-la-Pocatière (Québec) G0R 1Z0  
418 856-2628 | 1 888 856-5552  
info@co-eco.org

Ce papier contient 100% de fibres recyclées durables.  
Rolland Enviro®

