

6 mars 2025

La gestion des matières résiduelles

Complicquée mais pas toujours plate !

Régie intermunicipale de traitement des matières
résiduelles de la Gaspésie



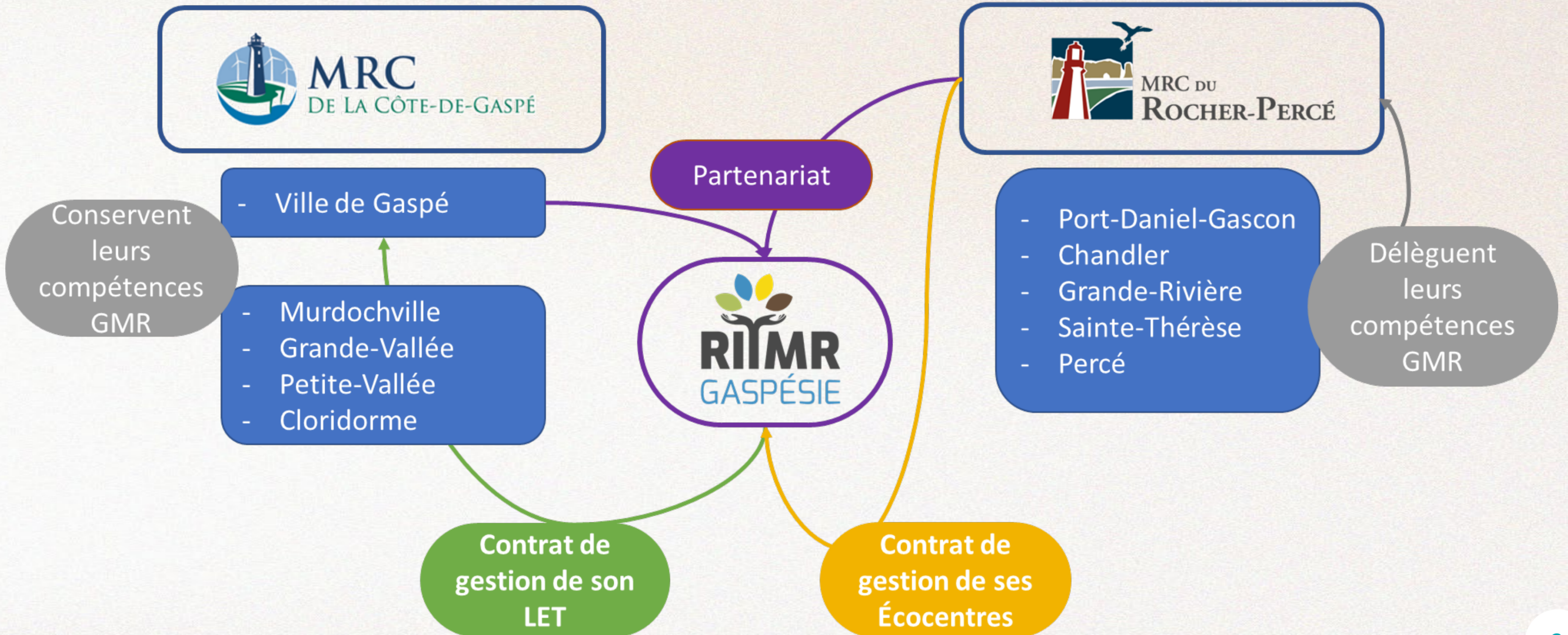
Présenté par
Nathalie Drapeau



La RITMRG en image



Presque 35 000 de population et 1500 ICI



La RITMRG, c'est qui ? C'est quoi ?



Deux partenaires : MRC du Rocher-Percé et Ville de Gaspé

- 17 400 citoyens et 730 industries-commerces-institutions pour la MRC
- 14 500 citoyens et 600 ICI pour la ville de Gaspé

Et des clients municipaux :

- MRC Côte-de-Gaspé : (Grande-Vallée, Cloridorme, Murdochville, Petite-Vallée)

Un Lieu d'enfouissement technique des déchets à Gaspé à affamer

Un centre de tri des matières recyclables à Grande-Rivière à optimiser

Un site de compostage des matières organiques et de traitement des BFS à Chandler à gaver

Des écocentres à superviser et opérer (Gascons, Grande-Rivière, Percé) à soigner

Une équipe d'agents verts sur le terrain avec un règlement à appliquer

Un contrat de collecte et transport à surveiller

Un plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) à rêver

Et plein d'autres tâches connexes (tournées des MEI, transformation du verre et du plastique souple, gestion des puces sur les bacs, traitement des eaux par la culture de saules, pour s'occuper !



La RITMRG en \$\$\$...

Parce que ça vous intéresse -)

Exemple de coût par filière (MRC Rocher-Percé)

Compostage

85\$/tonne

Recyclage

85\$/tonne

Valorisation

145\$/tonne

Enfouissement

180\$/tonne



Budget RITMRG

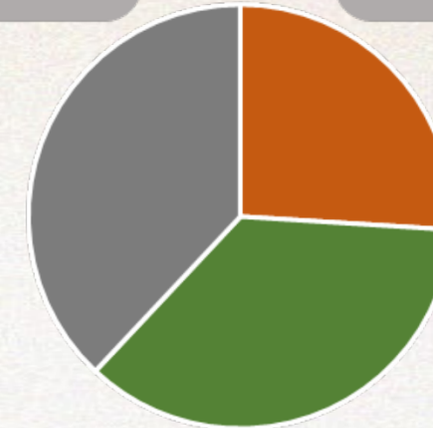
↑ 50%

2016

5,2 millions \$

2024

10,2 millions \$



Collecte et transport Enfouissement Autres

Grande augmentation...
Et la tendance n'est pas à la
baisse !

Les organismes qui peuvent vous aider

La Mitis: Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles (RITMR) des MRC de La Matapédia et de La Mitis | ecoregie.ca

La Matanie: MRC de La Matanie | lamatanie.ca/services/services-aux-citoyens/gestion-des-matieres-residuelles

Haute-Gaspésie: MRC de la Haute-Gaspésie | hautegaspesie.com/fr/plan-de-gestion-des-matieres-residuelles-pgmr

Côte-de-Gaspé et Rocher-Percé: Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie (RITMRG) | ritmrg.com/

Bonaventure: Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles Avignon-Bonaventure (RGMRAB) | mrcbonaventure.com/services-aux-citoyens/gestion-des-matieres-residuelles/

Avignon: Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles Avignon-Bonaventure (RGMRAB) | mrcavignon.com/les-services/gestion-des-matieres-residuelles/

La Matapédia: Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles (RITMR) des MRC de La Matapédia et de La Mitis | ecoregie.ca

Les organismes qui peuvent vous aider

Appel à Recycler Canada

appelarecycler.ca/

À propos

Appel à Recycler, Inc. est un organisme sans but lucratif fondé en 1997 dans le but de protéger et de préserver l'environnement en offrant des services de collecte et de recyclage sécuritaires et efficaces pour une gamme de piles, de batteries et d'appareils, aidant les producteurs assujettis à respecter le règlement sur la responsabilité élargie des producteurs partout au Canada.

Comment réduire ?

LE COMPOSTAGE

deux fois moins cher que l'enfouissement !



Pourquoi ?

- On peut détourner jusqu'à 40 % de l'enfouissement
- On assume un coût de revient plus bas par tonne
- On reçoit plus de la redevance à l'enfouissement
- On récupère 100 % des taxes relatives à ce volet (opérations)
- On vend 100 % du compost donc un retour au citoyen

Conseils ou constats

- Sortir son bac à chaque collecte (pour éviter les petits amis !)
- Utiliser un grand sac papier pour prévenir le gel
- Emballer les viandes et poissons dans du papier
- prévoir un petit bac pour les kleenex ...surprenant !

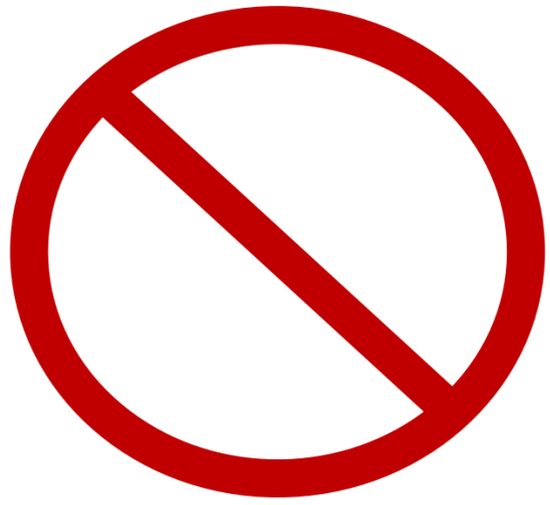
Site de plantation des saules

pour gérer l'eau provenant du compostage



On coupe une zone par année





INTERDIT au bac brun



Pour le traitement des matières récupérables

Nouveau programme en 2025

- Éco Entreprise Québec est désigné et TOUT ce qui concerne les matières récupérables passe par eux
- ON parle maintenant de CONTENANTS, EMBALLAGES, IMPRIMÉS

Bonne nouvelle ?

- OUI parce que tout est remboursé aux municipalités pour les coûts de collecte, de transport et de traitement de ces matières. Ce qui est remboursé n'est pas facturé aux commerces !
- MAIS attention, ce système aura des impacts sur nos factures de consommateur

Enjeux ?

- S'entendre sur la liste des matières considérées recyclables. Exemple
 - EEQ dit oui au sac de chips
 - RITMRG dit non
- Revoir notre façon de penser pour les emballages, faire de meilleurs choix

1

CONTENANTS

EMBALLAGES

IMPRIMÉS

2

Papier/carton



Plastique



Verre



Métal



La consigne



Élargissement à l'ensemble des contenants – janvier 2025

Pourquoi ?

- Nouveau règlement – L'Association Québécoise de Récupération des Contenants de Boissons [AQRCB] est désigné et TOUT ce qui concerne les matières consignées passe par eux

Comment ?

- Décembre 2022: La RITRMG interpelle l'AQRCB pour le projet « point de dépôt consigne »
- 1er novembre 2023 : Entrée en vigueur de la consigne pour canettes et verre.
- 1er mars 2025 : la consigne élargie pour tous les contenants à boire de 100 ml à 2 litres prendra effet

État d'avancement ?

- Pas grand chose ! AQRCB ne répond pas!
 - A partir de 2025, aucune compensation versée aux centres de tri
 - L'AQRCB empoche 10 cents pour chaque contenant non déconsigné qui transite par le centre de tri ...mais personne le sait !!
 - Proposition d'un point de dépôt ...après plusieurs relances ...silence radio

Enjeux ?

- Comment les ICI pourront accumuler tous les contenants ?
- Comment optimiser la gestion des points de dépôts à prévoir sur le territoire et éviter les dédoublements ?
- Quel message passer aux citoyens vs la consigne perdue
- Les modalités de tri et leur impact sur le budget operation
- L'équité, la transparence et la collaboration ne sont pas au rendez-vous !

Canettes

Toutes les canettes de contenants à boire sont admissibles et toutes au même prix

Le défi ? Trouver une gobeuse qui accepte tout

Mais revenu possible

- Prévoir des boites et des sacs un peu partout
- Avec une affiche
- Et des petits trous pour éviter les contaminants

Bouteilles de bière

Comme avant

Le défi ? Surveiller l'ajout à venir des autres types de bouteilles comme spiritueux et le volume qui sera généré

Mais revenu possible

- Prévoir des boites et surtout un point de reprise ou de collecte
- Valider les conditions avec l'association des détaillants

Contenants en plastiques

Nouveau depuis le 1er mars incluant bouteilles d'eau, de jus et autres breuvages de 100 ml à 2 litres

Le défi ? Gérer le volume !!!

Mais revenu possible

- Prévoir des boites et des sacs un peu partout
- Avec une affiche
- Et des petits trous pour éviter les contaminants

LE VERRE RÉUTILISÉ LOCALEMENT

Depuis 2018

- Application d'un mélange de sable/sel/verre sur 4 km de trottoirs et les rues secondaires
- Recette appliquée: 20% de verre/ 80% sable et déglaçant

Constats

- Très efficace entre -10°C et 0 °C (le concassé va au fond et le verre en surface)
- Diminution anticipée d'utilisation de sel
- Réduction des fréquences d'application (effet plus durable)
- Propre (moins boueux)
- Effet visuel : esthétique et pratique
- Sans risque pour les animaux (pattes de chiens)
- Potentiel d'économie pour les villes
- Potentiel élevé d'utilisation
- Balayages de rue récupérés : ratios évalués en 2019-2020



Source: Ville de Grande-Rivière

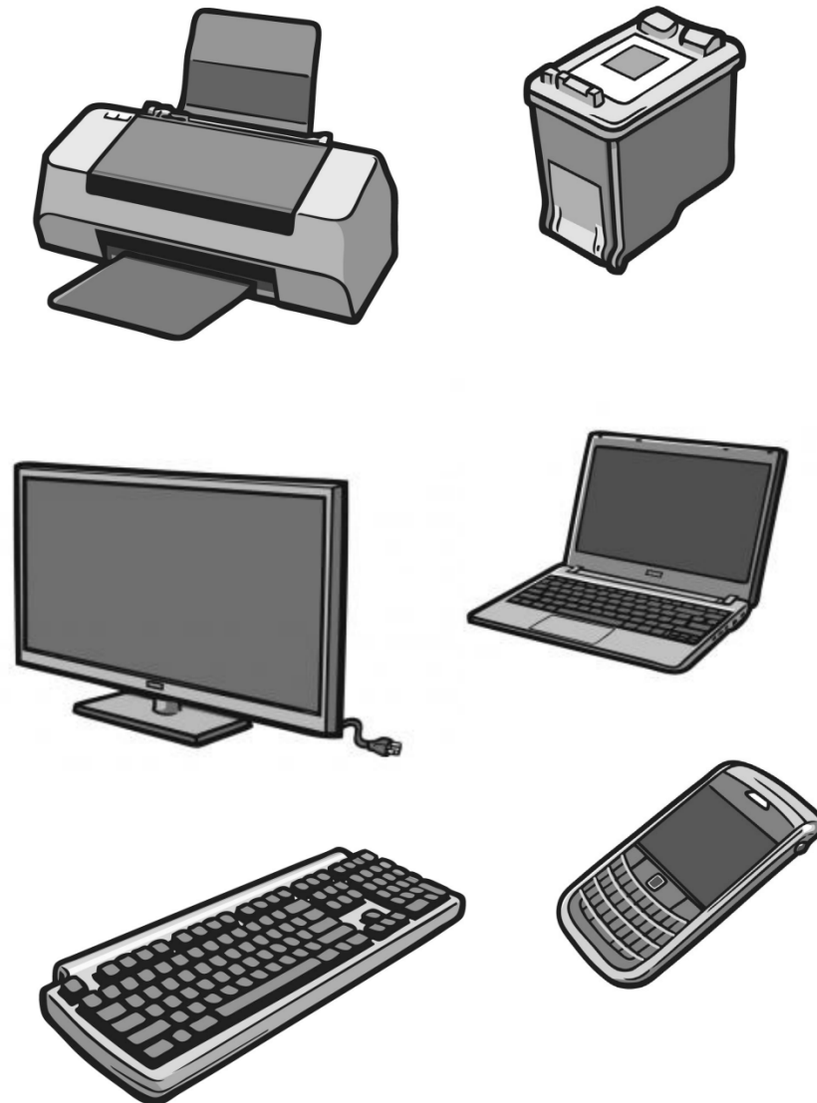


Les matières valorisables

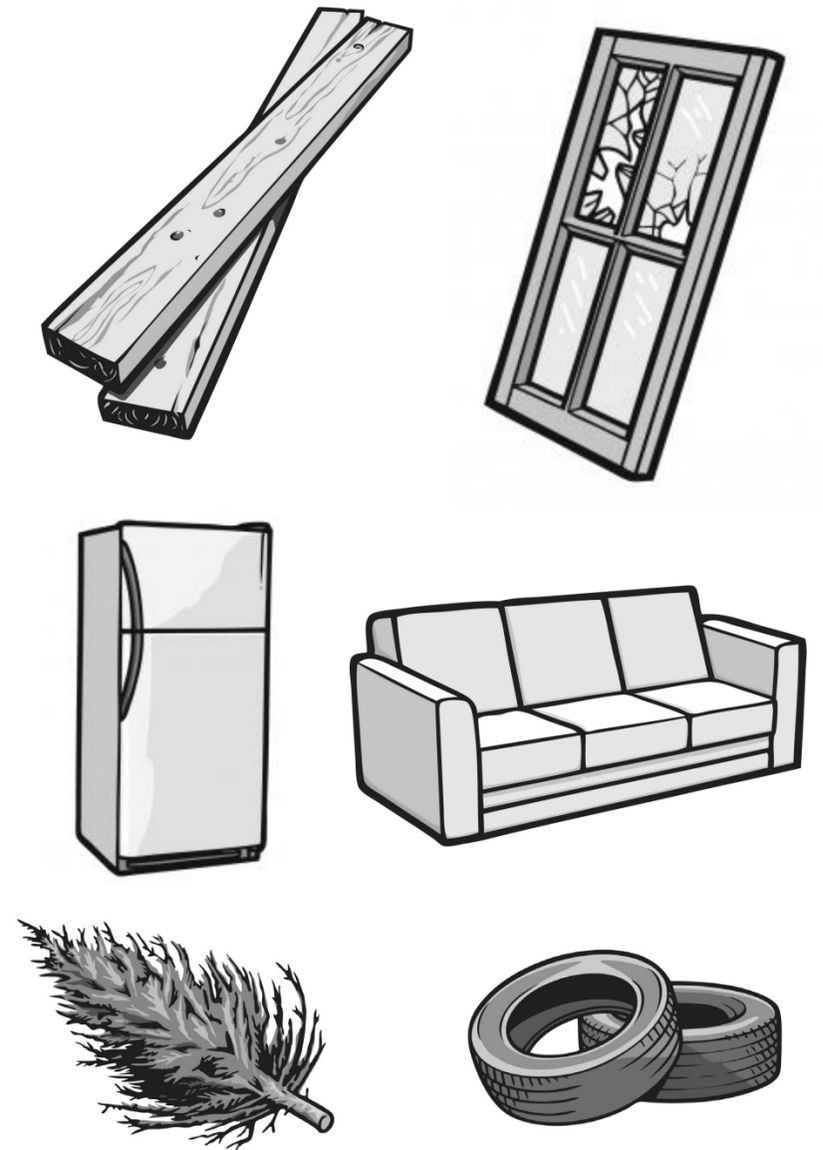
DANGEREUX



ÉLECTRONIQUES



ENCOMBRANTS



**Le meilleur truc même si on l'aime pas !
Trouver un espace, tout accumuler et faire un voyage de temps en temps à l'écocentre !**

La valorisation des matériaux de CRD



Ça nécessite de grands gestes ... comme prôner la déconstruction

Pourquoi ?

- Prolonger la durée de vie des ressources
- Diminuer les impacts à l'enfouissement

Grands constats du projet pilote 2023

- Faire l'inventaire des bâtiments abandonnés et limiter cet état
- Règles souples à l'appel d'offres
- Tenir une rencontre d'information et de formation

La construction et l'entretien des maisons et des infrastructures représentent 88 millions de tonnes, soit 34% de l'empreinte matérielle de la province.

Les matériaux CRD représentent 4 800 tonnes sur nos territoires, soit 23% à l'enfouissement.

MRC RP : 28%
Gaspé : 70%
M. clientes : 2%

Indicateur	Par la démolition	Cible du projet de déconstruction	Chandler (Bâtiment abandonné)	Grande-Rivière (4 bâtiments en bois)
Matières enfouies	95 %	20 %	22 %	16 %
Matières au réemploi	0 %	60 %	4 %	70 %
Économie de km	5 %	80 %	79 %	89 %
Économie générée			5 %	2 %
Économie de ressources par réemploi			8,5 Tonnes	135 tonnes
Durée (entrepreneur)	4 sem.			6 sem.



L'enfouissement des résidus ultimes

L'enfouissement ... encore trop populaire

Bannissement du carton, bois et métal au LET

Pourquoi ?

- Identifier les mauvais trieurs et les inciter à appliquer les bonnes pratiques
- Diminuer la perte de revenus associée à des matières ayant une valeur
- Réduire le volume destiné à l'enfouissement

Comment ?

- Distribution d'une directive aux usagers par les services d'émission de permis de construction et de rénovation
- Vérifications et prises de photos d'arrivages au LET contenant des matières bannies
- Transmission d'avis écrit invitant à trier les matières
- Si récidive, application du tarif de matières bannies (presque le double)

Constats

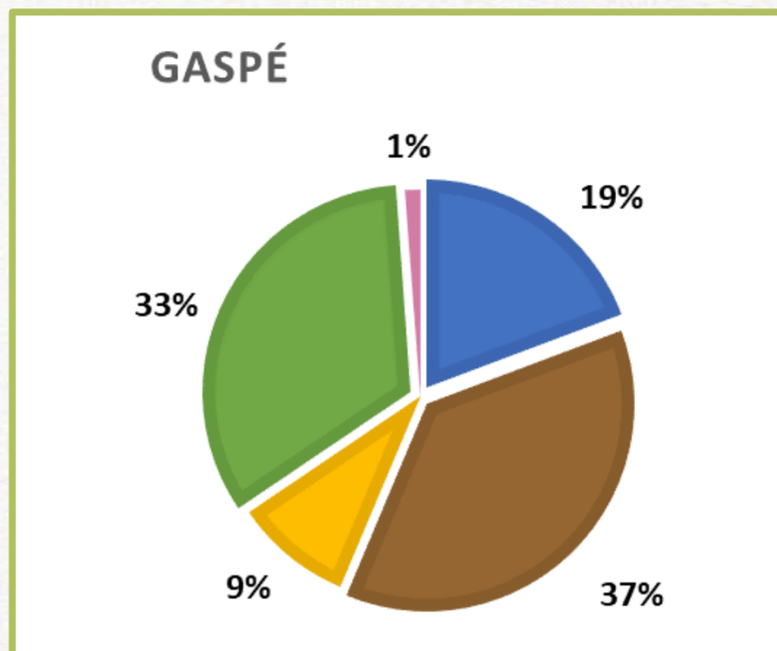
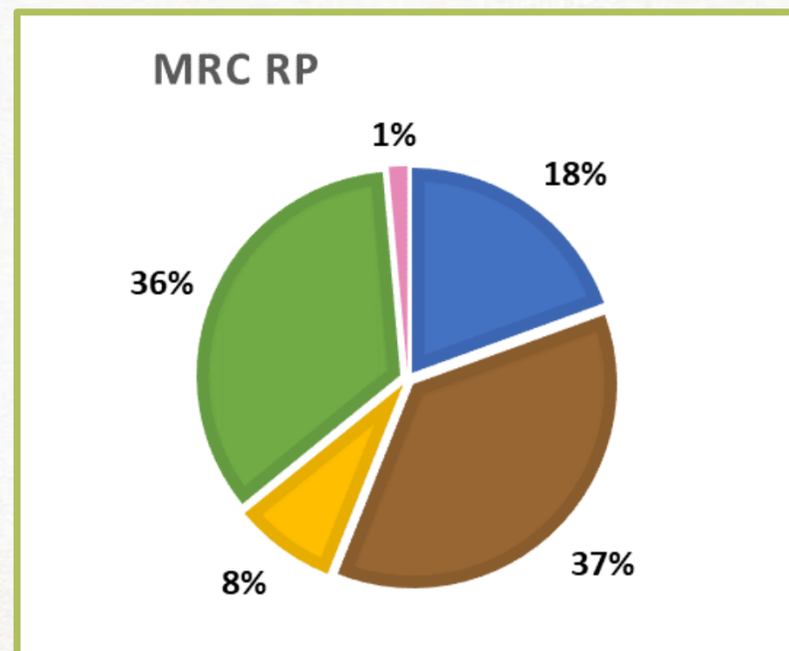
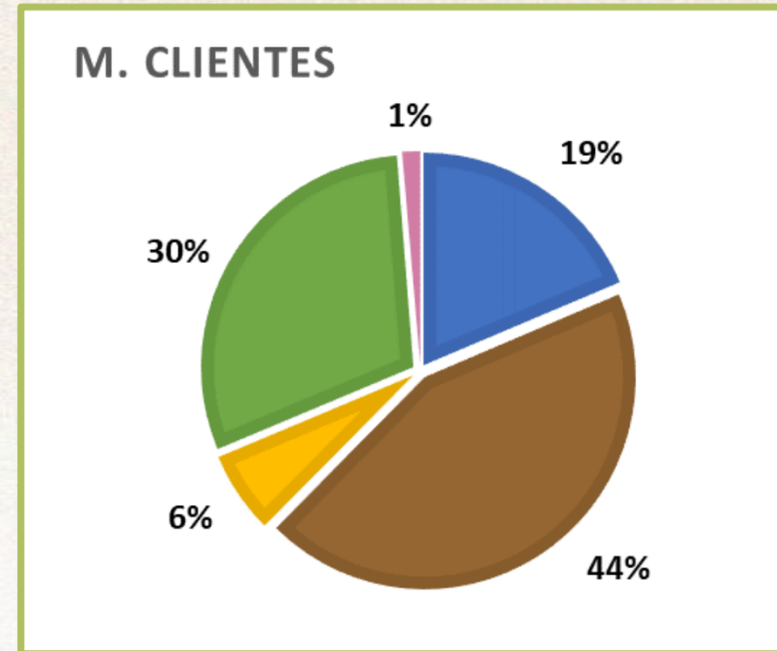
- En 2023 : environ 25 % des conteneurs étaient contaminés avec environ 58% ayant du carton et 13% ayant du métal ou du bois.
- En 2024 : les avis écrit portent fruit mais l'appel avec tarif bonifié ...ça porte plus !



L'enfouissement ... encore trop populaire

Caractériser les arrivages ... ça aide à comprendre !

- Matières recyclables
- Matières organiques (compost)
- Matières valorisables (écocentres)
- Vrais déchets
- Liquides



L'affichage

Des affiches à notre image et peu de mots !



Des affiches personnalisées
 Jamais de poubelles orphelines
 Des outils adaptés (ilots de tri, ouvertures ajustées)
 Former notre équipe (il faut y croire par contre -)
 Solliciter ou demander de l'accompagnement

En Gaspésie, on trie!

Merci de nous aider dans cet effort collectif.

Vous cherchez où disposer d'une matière?

Compost

Matière organique : Aliments, résidus verts, papier et carton souillé

Tout ce qui se mange

- Fruits et légumes
- Produits laitiers
- Coquille d'oeufs et de noix
- Pain, pâtes et céréales
- Café et filtres sachets de thé
- Restes de table
- Viande et volaille
- Poisson et fruits de mer

Pour éviter les odeurs, mettre ces matières dans un sac papier ou faites une papillote en papier journal.

Résidus verts

- Feuilles mortes
- Branches
- Herbe coupée
- Plantes

Autres

- Essuis-tout et mouchoirs
- Papier et carton souillé
- Vaisselle compostable
- Litière

Recyclage

Contenants, emballages et imprimés fait de papier, carton, plastique, verre ou métal. Vider et rincer légèrement tous les contenants.

Papier **Carton**

Verre **Métal** **Tetra Pak®**

Plastique souple **Plastique rigide**

Si ça s'étire, ça se recycle! Faites un sac de sacs.

Doit contenir le symbole de recyclage, sauf le # 6!

Déchets

Seulement si ce n'est pas réutilisable, recyclable, compostable ou valorisable.

Plastiques non recyclables

Emballages multi-matières

Tout ce qui est fait de plusieurs matières ne pouvant pas être séparées au centre de tri.

Textiles non réutilisables

Produits d'hygiène personnelle

Autres

Nous joindre : 418 385-4200 ou consultez le ritmrg.ca

COMPOST

PAS de plastique | NO plastic

PAUSE CAFÉ

MATIÈRES COMPOSTABLES

RÉSIDUS ULTIMES

RÉSIDUS ULTIMES

PAPIER À MAIN

CANETTES

Portant la mention « CONSIGNÉE QUÉBEC » seulement

VIDEZ SVP

RECYCLABLE

MATIÈRES RECYCLABLES

MATIÈRES COMPOSTABLES

CHANGEMENTS DE COMPORTEMENT

Offrir des produits écologiques ...une opportunité ? Si oui, il faut en parler !

Programme de subvention pour produits écologiques



<https://ritmrg.com>
pour plus d'information



6 catégories

- couches lavables
- produits d'hygiène personnelle
- emballages écoresponsables
- réparabilité d'items électroniques et d'électroménagers
- chargeurs à piles
- bidet

Pour réduire les
déchets et prolonger
la durée de vie



Merci !



À quoi ça sert les puces ?

Avant de faire retourner un chauffeur pour une plainte de bac non vidé, on peut déterminer la cause ... la plupart du temps.



« Désolé monsieur, le camion est passé à 6h55 chez vous, vous avez sorti votre bac trop tard. »

« Désolé monsieur, votre bac n'a pas été levé car il était du mauvais côté. »



Réduction de la fréquence de collecte

Collecte de déchets aux trois semaines en hiver 2023 et 2024

- Bacs à déchets et à compost plus pleins à chaque collecte
- Les autres bacs n'ont pas servi de deuxième bac à déchets. Niveau de contamination constant :
 - 10% de contaminants au centre de tri
 - 2% de contaminants au site de compostage



À venir

- Surtaxe pour les gros générateurs de déchets résidentiels dans la MRC Rocher-Percé.
- Valider le changement de comportement
- Partager les bonnes nouvelles
 - 42% des résidents prévenus par lettre ne dépasseraient plus

