

## AVIS PUBLIC

### CONCERNANT LA TENUE D'UNE ASSEMBLÉE PUBLIQUE EN LIEN AVEC LA RÉVISION DU PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (PGMR) DE LA MRC BROME-MISSISQUOI

**AVIS PUBLIC EST PAR LA PRÉSENTE DONNÉ PAR LE SOUSSIGNÉ**, conformément aux articles 53.13 et suivants de la *Loi sur la qualité de l'environnement*, RLRQ, c. Q-2, qu'une assemblée publique en lien avec l'élaboration du projet de plan de gestion des matières résiduelles révisé de la MRC Brome-Missisquoi se tiendra le lundi 5 décembre 2022, au 749, rue Principale à Cowansville, dans la salle Arthur-Fauteux, à compter de 19 h 00.

Au cours de l'assemblée publique, la MRC s'assure que les explications nécessaires à la compréhension du projet de plan sont fournies. Elle entend également les personnes, groupes ou organismes qui désirent s'exprimer.

À l'issue de cette assemblée publique, la MRC dressera un rapport des observations recueillies auprès du public et des modalités de la consultation publique. Ce rapport est rendu accessible au public dès sa transmission au conseil de la MRC.

Un sommaire du projet de plan de gestion des matières résiduelles révisé est déposé en annexe au présent avis public pour en faire partie intégrante.

Le projet de plan de gestion des matières résiduelles révisé peut être consulté au bureau de chaque municipalité locale visée par le plan, ainsi qu'au bureau de la MRC, situé au 749, rue Principale, à Cowansville, et ce, durant les heures d'ouverture. Aux fins des présentes, les municipalités locales visées par le plan sont l'ensemble des municipalités locales de la MRC Brome-Missisquoi. Le plan peut également être consulté sur le site Internet [Realisonsbm.com](http://Realisonsbm.com) de la MRC.

DONNÉ à COWANSVILLE ce vingtième (20<sup>e</sup>) jour d'octobre de l'année DEUX MILLE VINGT-DEUX (2022).

Le greffier,

David Legrand, avocat



**PROJET DE  
PLAN DE GESTION  
DES MATIÈRES RÉSIDUELLES  
(PGMR)  
DE LA MRC BROME-MISSISQUOI  
2023-2030**

---

RÉSUMÉ

# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION ET MISE EN CONTEXTE.....	2
PORTRAIT DE LA MRC BROME-MISSISQUOI.....	3
ÉTAT ACTUEL DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES SUR LE TERRITOIRE.	8
DIAGNOSTIC RÉGIONAL 2016-2020.....	18
PLAN D'ACTION 2023-2030.....	23

## INTRODUCTION ET MISE EN CONTEXTE

La *Loi sur la qualité de l'environnement (LQE)* indique que toutes les MRC doivent élaborer et maintenir en vigueur un plan de gestion des matières résiduelles (PGMR). Essentiellement, un PGMR a pour fonction de dresser un portrait régional de la gestion des matières résiduelles, d'établir les orientations et les objectifs poursuivis par la MRC, en plus des moyens et des actions à mettre en œuvre pour y parvenir. L'ensemble des générateurs doit d'ailleurs être couvert par le PGMR, soit le secteur résidentiel, le secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) ainsi que le secteur de la construction, rénovation et démolition (CRD).

À la MRC Brome-Missisquoi, le premier PGMR a été adopté en 2003 et le deuxième en 2016. Ce troisième PGMR est le résultat d'un important exercice de révision de la deuxième version. Avec la modification de la LQE concernant les PGMR, celui-ci sera en vigueur pendant sept ans, plutôt que cinq pour les précédents.

Le PGMR doit contribuer à l'atteinte des objectifs et des orientations gouvernementaux, déclarés dans la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles* ainsi que son plan d'action.

Les principaux enjeux de la politique sont les suivants :

**Objectif fondamental → réduire la quantité de déchets enfouis et éliminer seulement le résidu ultime**

### Enjeux majeurs de la politique

- Mettre un terme au gaspillage des ressources
- Contribuer à l'atteinte des objectifs du plan d'action sur les changements climatiques et de ceux de la stratégie énergétique du Québec
- Responsabiliser l'ensemble des acteurs concernés par la gestion des matières résiduelles (GMR)

Le PGMR doit aussi contribuer à la réalisation des objectifs quantitatifs du Plan d'action 2019-2024 identifiés par le gouvernement, c'est-à-dire :

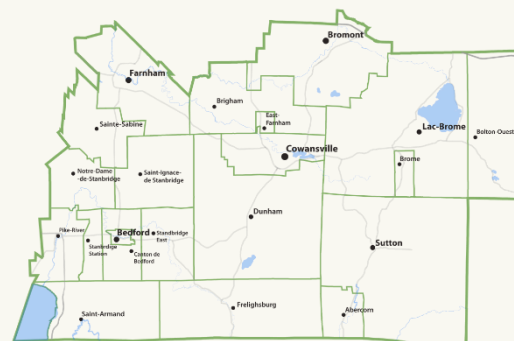
### Objectifs quantitatifs

- Réduire à 525 kg ou moins la quantité de matières éliminées par habitant, soit une réduction de 175 kg par habitant comparativement aux objectifs de 2016-2020;
- Recycler 75 % du papier, carton, plastique, verre et métal;
- Recycler 60 % des matières organiques;
- Recycler et valoriser 70 % des résidus de construction, rénovation et démolition.

# 1

## PORTRAIT DE LA MRC BROME-MISSISQUOI

---



21  
municipalités

À mi-chemin entre  
Montréal et  
Sherbrooke

1 679 km<sup>2</sup>  
de superficie

Région  
administrative :  
l'Estrie

6  
pôles économiques

Caractérisée par  
beaucoup de nature  
et de villégiature

Forte présence  
d'agriculture

64 786  
citoyens en 2021

## MUNICIPALITÉS DE LA MRC BROME-MISSISQUOI



### Milieu rural

Abercorn  
Bolton-Ouest  
Brome  
Bedford (Canton)  
East Farnham



### Milieu semi-urbain

Brigham  
Dunham

### Milieu urbain

Bedford (Ville)  
Bromont  
Cowansville  
Farnham  
Lac-Brome  
Sutton

Frelighsburg  
Notre-Dame-de-  
Stanbridge  
Saint-Armand  
Saint-Ignace-de-  
Stanbridge  
Pike River  
Sainte-Sabine  
Stanbridge East  
Stanbridge Station

## PORTRAIT DÉMOGRAPHIQUE

En 2021  
**64 786 habitants**



Cowansville - 15 234 habitants  
Bromont - 11 357 habitants  
Farnham - 10 149 habitants

55% de la population de la MRC est âgée de 45 ans et plus

### Croissance de la population notable

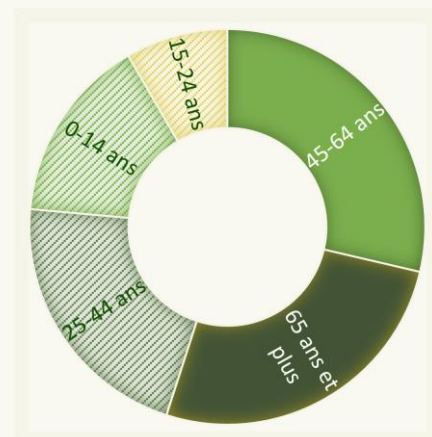
Augmentation de près de 10 % de la population en 5 ans (2016-2021)

Municipalité ayant atteint une plus forte croissance entre 2016 et 2021 : Bromont, avec une variation d'un peu plus de 20%.



### Phénomène de villégiature important contribuant à l'augmentation de la population temporairement à certains moments de l'année

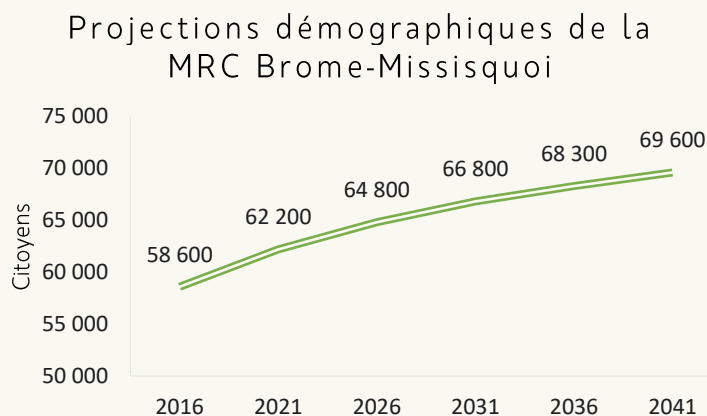
Principalement concentré dans les municipalités de l'est de la MRC qui ont des attraits estivaux et hivernaux (lacs et montagnes)



## Projections démographiques



Selon les projections de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ), il est estimé que la MRC Brome-Missisquoi connaîtra une croissance de près de 20% de sa population entre 2016 et 2041. En 2019, l'ISQ prévoyait qu'en 2021, la population de Brome-Missisquoi s'élèverait à 62 200 habitants. Or, en 2021, la population actuelle s'élève à 64 786 habitants. De ce fait, la MRC devance les projections et atteint presque celles de 2026.



## Occupation du territoire et densité

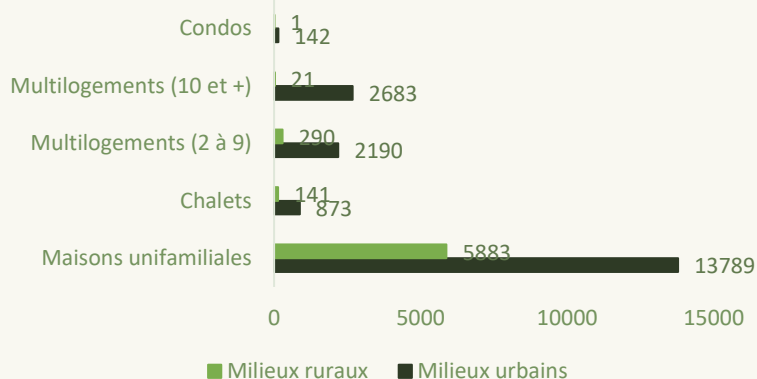


75 % des logements disponibles s'avèrent à être des résidences unifamiliales



1014 chalets sont présents sur le territoire

### Type de logements selon le milieu



## PORTRAIT SOCIOÉCONOMIQUE



Pôles économiques situés à Bedford, Bromont, Cowansville, Farnham, Lac-Brome et Sutton



Créneaux d'excellence dans le secteur industriel concernant la microélectronique, l'exploitation du calcaire de première qualité, la transformation agroalimentaire spécialisée, les plastiques et nouveaux matériaux, ainsi que les technologies de pointe



## Langues officielles



Portrait des langues connues pour la région de Brome-Missisquoi

Langue	Français seulement	Anglais seulement	Français-anglais	Ni français ni anglais
Nombre de citoyens	24 725	3 860	34 895	85
Taux (%)	38,90	6,07	54,90	0,13

## Revenu d'emploi moyen



Revenu d'emploi moyen de 51 458\$ en 2020  
Augmentation de 15,75 % comparativement à 2015

## Tourisme et bioalimentaire



Brome-Missisquoi est une région touristique de premier plan, spécialement pour ses activités de plein air et agrotouristiques.

En 2019, c'est plus d'un million de visiteurs âgés de 18 ans ou plus qui ont visité la MRC Brome-Missisquoi. 51 % des visiteurs viennent séjourner dans la région pour les vacances ou les loisirs.



**725**  
fermes  
enregistrées

La région est le berceau de la viticulture québécoise et le plus ancien terroir viticole du Québec.

# 2

## ÉTAT ACTUEL DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES SUR LE TERRITOIRE

---



Plusieurs acteurs de la GMR œuvrent sur le territoire de la MRC Brome-Missisquoi. De nombreuses entreprises participent à réduire la quantité de matières résiduelles produites sur le territoire en proposant des lieux de réemploi, de réparation, de recyclage et en faisant de la réduction à la source.

Les 21 municipalités de la MRC possèdent les compétences concernant :

- ❖ La collecte des ordures
- ❖ La collecte des matières recyclables
- ❖ La collecte des matières organiques
- ❖ La collecte des encombrants



Du côté de la MRC, elle possède les compétences partagées avec les municipalités concernant :

- ❖ L'information, la sensibilisation et l'éducation (ISÉ)
- ❖ Le réseau d'écocentres

Le Centre local de développement (CLD) de Brome-Missisquoi, un organisme à but non lucratif, participe à sensibiliser les entreprises quant à leur gestion des matières résiduelles. La Table des entreprises en développement durable (TEDD) de Brome-Missisquoi a grandement initié l'économie circulaire sur le territoire, au moyen de la Symbiose Brome-Missisquoi, existant depuis 2014.

De façon non exhaustive, voici plusieurs partenaires qui contribuent à la gestion des matières résiduelles du territoire.

- ❖ Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi (RIGMRBM) (Cowansville)

La Régie a été créée en 1988 et quatre municipalités en sont copropriétaires : Bedford, Cowansville, Dunham et Farnham.

Services offerts :



Lieu d'enfouissement technique (LET)

Traite 75 000 tonnes métriques de déchets par an, majoritairement en provenance de la MRC Brome-Missisquoi, ainsi que de certaines MRC avoisinantes comme de La Haute-Yamaska, Rouville, Haut-Richelieu et Memphrémagog

Installations conformes et à jour.  
Valorisation du biogaz à venir en 2023.



Plateforme de compostage à aire ouverte en andins  
Reçoit 18 230 tonnes par année de matière organique



Production de 8 600 tonnes de compost mature annuellement –  
redonné gratuitement aux citoyens



Écocentre régional

Ouvert 6 jours par semaine toute l'année



Plateforme de concassage d'agrégats

- ❖ Enviro Connexions (Granby) – anciennement Sani-Éco (2021)



Centre de tri des matières recyclables

Plusieurs autres acteurs œuvrent dans le transport, la réduction à la source, la réparation, la récupération (point de dépôts), le conditionnement et le recyclage des matières.



Transporteurs

---



Magasins en vrac

---



Magasins de réemploi

---



Centres d'actions bénévoles (CAB) et organismes à but non lucratif

Certains ont des magasins de réemploi et d'autres luttent contre le gaspillage alimentaire

---



Comités verts citoyens

---



Recycleurs, conditionneurs et transformateurs

Quelques projets d'infrastructures d'envergure reliés à la gestion des matières résiduelles sont aussi discutés présentement, comme des usines de biométhanisation, ainsi que des centres de tri de matériaux de CRD.

## SERVICES OFFERTS À LA POPULATION EN 2021

### Services municipaux de collectes



Collecte des  
ordures  
ménagères



Collecte des  
matières recyclables



Collecte des  
matières organiques  
(depuis 2018)

### Services municipaux de collectes complémentaires (variant selon les municipalités)



Collecte  
d'encombrants



Collecte de feuilles  
mortes et résidus  
verts



Collecte de  
branches



Collecte de  
sapins

### Écocentres sur le territoire de la MRC



Écocentre régional situé à Cowansville  
Ouvert toute l'année  
6 jours par semaine  
*Nouveau en 2022: espace de réemploi*



Écocentre local situé à  
Bedford  
Ouvert 8 fois par année  
d'avril à novembre

### Points de dépôts



Conteneurs de verre

16 conteneurs  
10 municipalités



Plastiques agricoles

3 points de dépôts  
3 municipalités



Tubulures acéricoles

1 point de dépôt  
Écocentre régional

## DESTINATION DES MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

De façon générale, les matières récupérées en bordure de rue sont acheminées à ces endroits. Certaines nuances sont possibles, par exemple pour les résidus verts. Dans le cas des collectes privées, la destination finale des matières n'est pas connue.



Collecte des ordures  
ménagères



RIGMRBM  
Lieu enfouissement technique



Collecte des matières  
recyclables



Enviro Connexions (anciennement Sani-Éco)  
Centre de tri des matières recyclables



Collecte des matières  
organiques



RIGMRBM  
Plateforme de compostage



Collecte  
d'encombrants



RIGMRBM  
Lieu d'enfouissement technique



Collecte de feuilles  
mortes et résidus verts



RIGMRBM  
Plateforme de compostage  
Ou chez certains agriculteurs



Collecte de branches



RIGMRBM  
Plateforme de compostage



Collecte de sapins



RIGMRBM  
Plateforme de compostage  
Ou autres destinations locales



Écocentres



Destination variant selon la matière  
Divers récupérateurs et recycleurs  
RIGMRBM



Conteneurs de verre



2M Ressources  
(Saint-Jean-sur-Richelieu)



Plastiques agricoles



Gérés par AgriRÉCUP  
(Modix et TC Transcontinental)



Tubulures acériques

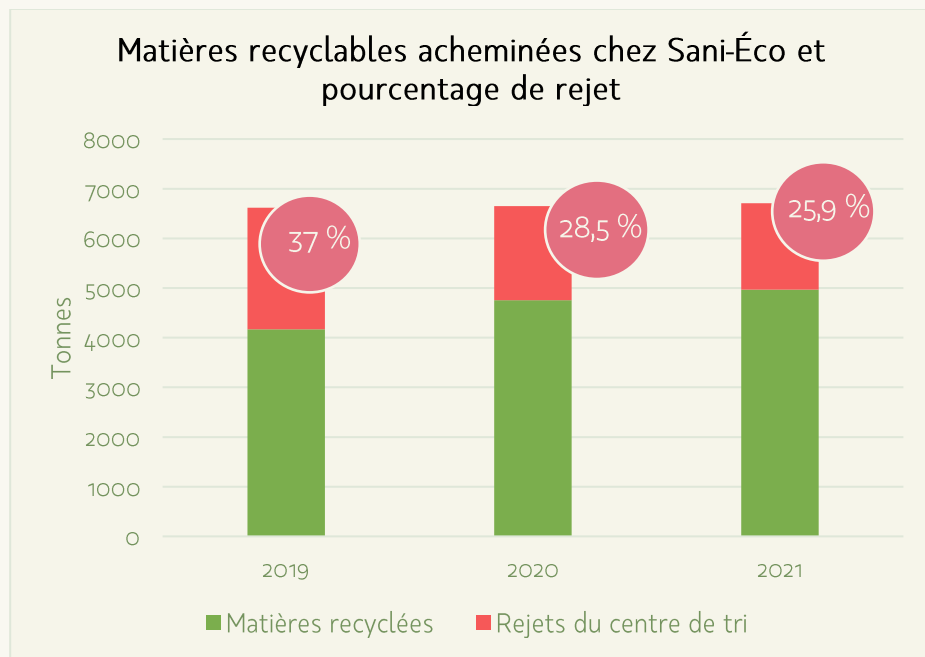


Conditionnement : Pleins Rayons  
(Cowansville) et CED-LO (Farnham)  
Recyclage : DeltaGomma (Cowansville)

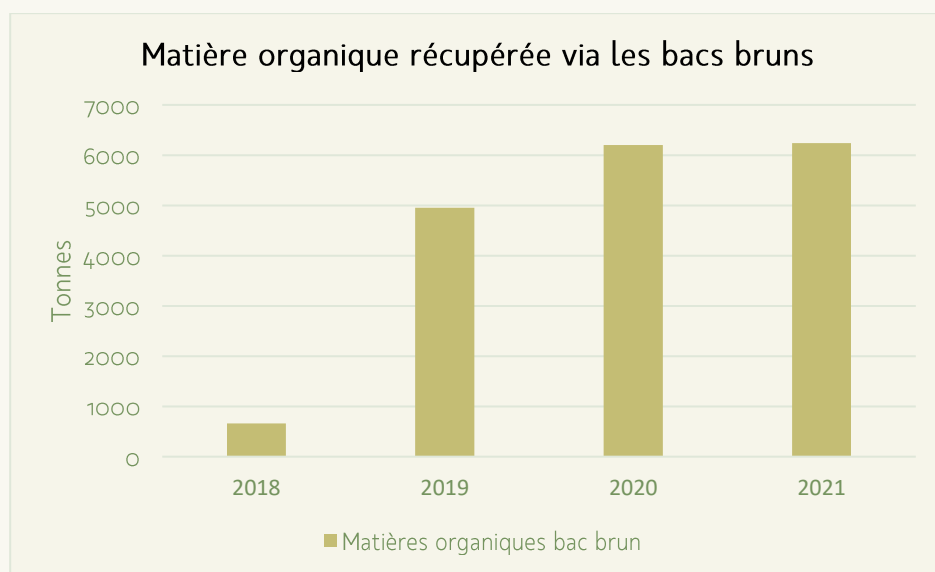


## QUELQUES DONNÉES SUR LE TERRITOIRE

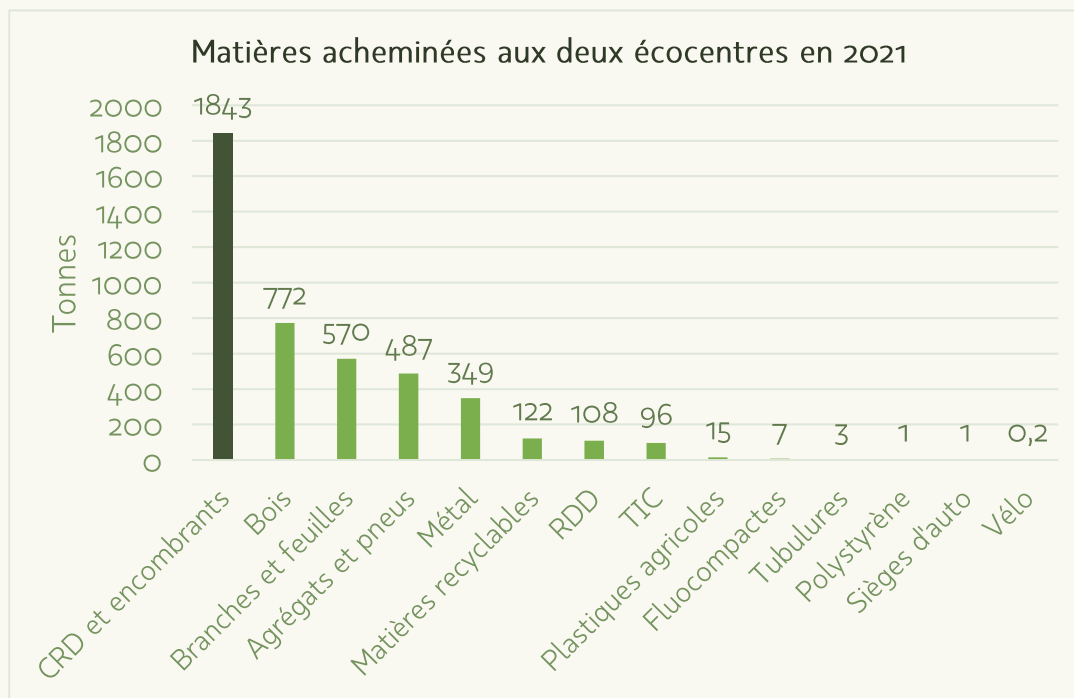
Matières recyclables générées et acheminées chez Sani-Éco et 2M Ressources



Matières compostables générées et acheminées à la RIGMRBM  
*Collectes des résidus verts non incluses*



## Matières récupérées aux écocentres et achalandage




**4373 tonnes**  
de matières  
acheminées aux  
écocentres en 2021



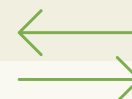
**29 183 visites**  
des deux écocentres  
en 2021



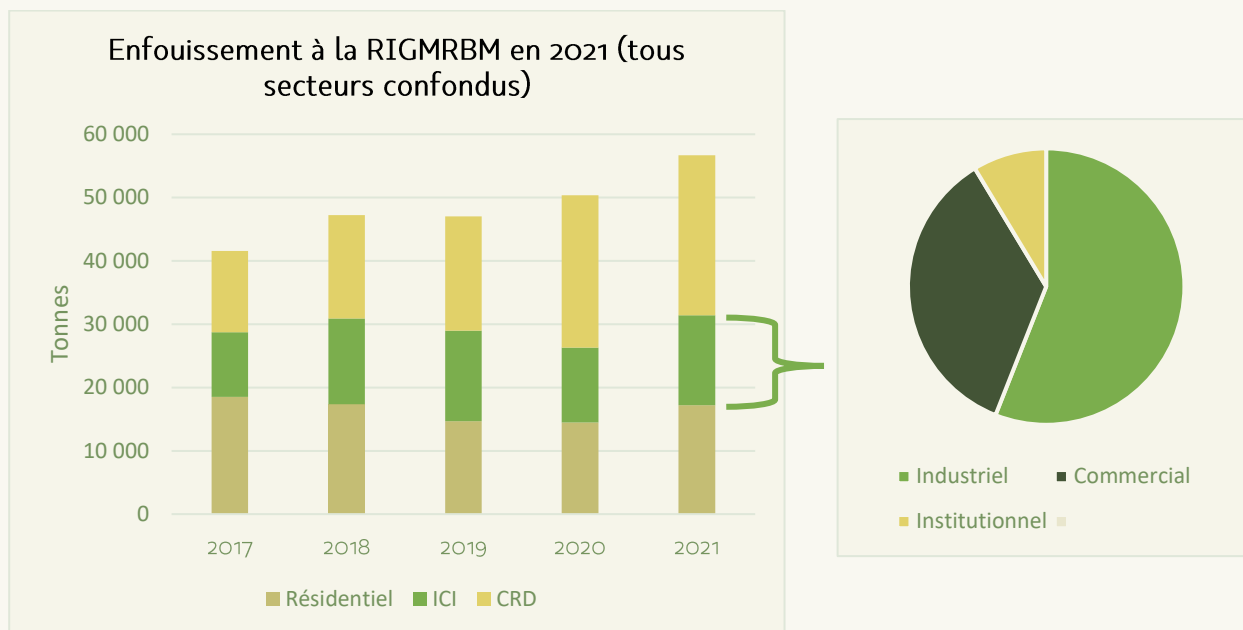
**41,8 tonnes de  
plastiques  
agricoles en 2021**

### Symbiose Brome-Missisquoi – bilan 2021

- ❖ Plus de 500 synergies réalisées
- ❖ Mise en valeur de plus de 7000 tonnes métriques de matières résiduelles
- ❖ Gains économiques de plus de 600 000\$
- ❖ Plus de 1700 tonnes de GES évitées soit plus de 390 voitures retirées de la route

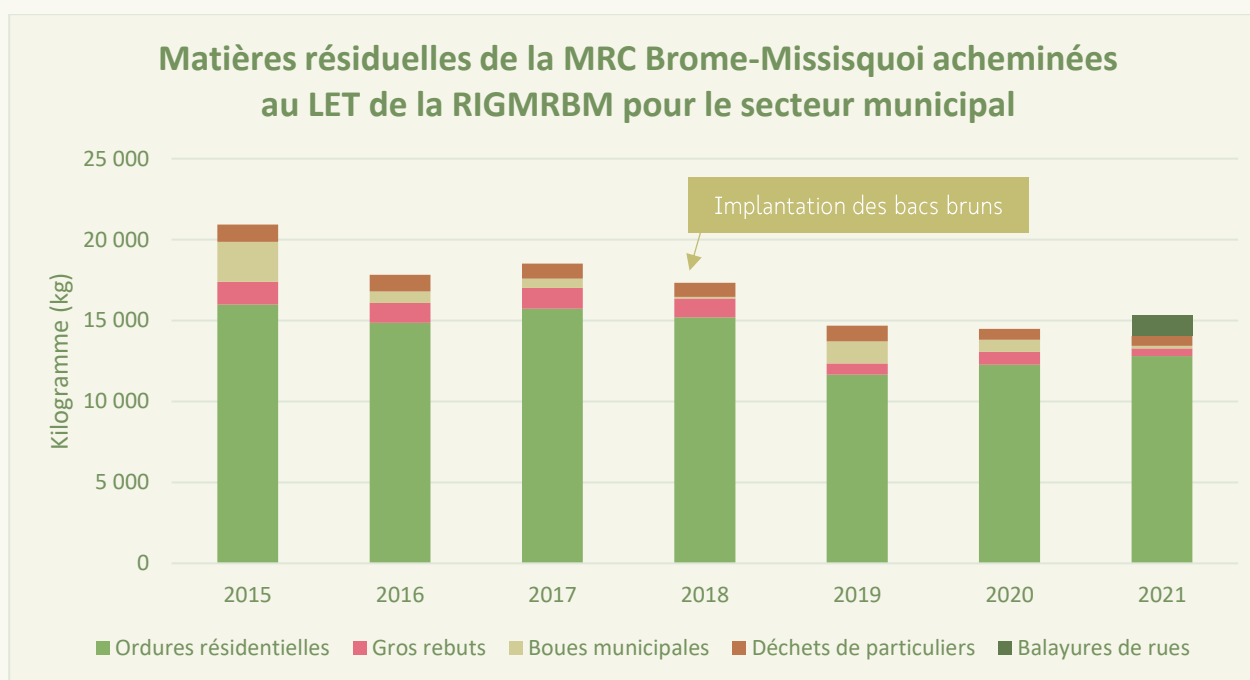


## Ordures générées et acheminées à la RIGMRBM



\*À NOTER : certains ICI et CRD acheminent leurs matières hors de la MRC

\*Les CRD et encombrants des écocentres sont aussi considérés dans l'enfouissement résidentiel dans ce graphique pour 2020 et 2021



\*En 2021, ajout d'une nouvelle catégorie distincte: balayures de rues

\*Les CRD et encombrants des écocentres ne sont pas considérés dans ce graphique

# 3

## DIAGNOSTIC RÉGIONAL

---

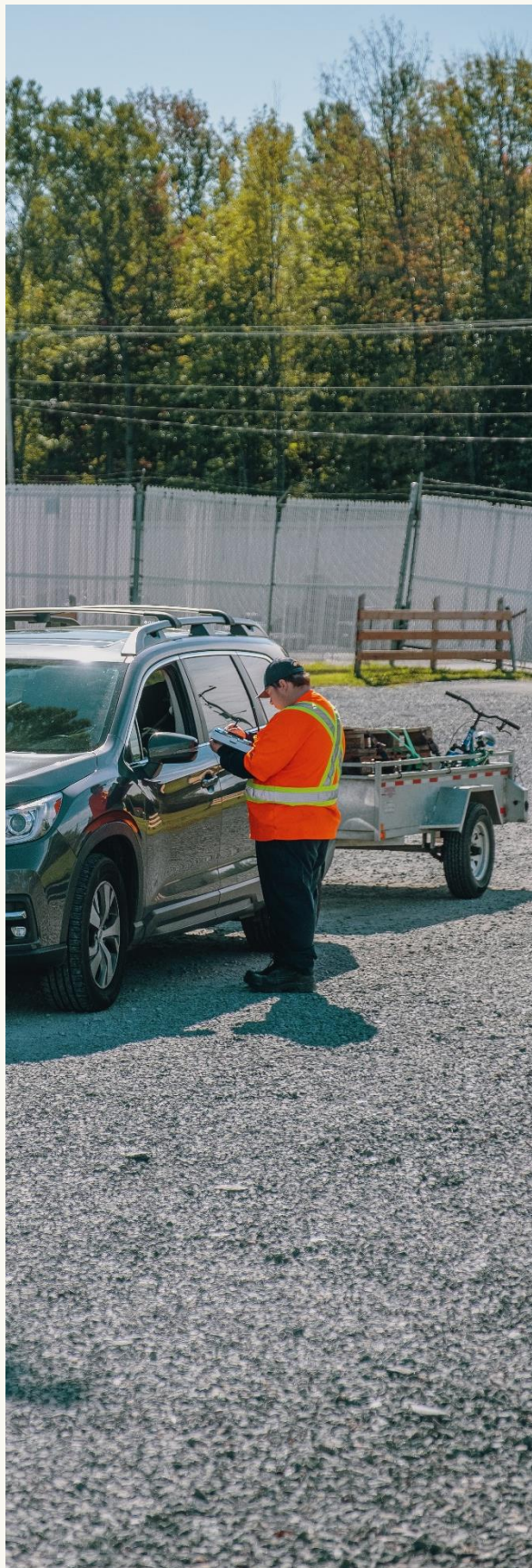
## BILAN DU PGMR 2016-2020

La deuxième mouture du PGMR de la MRC a été adoptée en 2016 et visait une période de cinq ans se terminant en 2020. Plusieurs enjeux avaient été ciblés et de nombreuses mesures avaient été mises de l'avant afin d'atteindre ces derniers.

Un bilan global a été effectué dans le but de déterminer l'atteinte ou non des diverses mesures. En fait, une grande majorité des actions ont été entreprises concernant le secteur résidentiel et ICI. Du côté des CRD, quelques actions ont été entamées afin de mettre en œuvre certaines mesures. Le succès n'a toutefois pas été au rendez-vous. L'atteinte ou non des diverses mesures est présentée dans le tableau suivant.

Certaines mesures sont reconduites pour la version 2023-2030 du PGMR, tandis que certaines d'entre elles sont mises de côté. Voici le code de couleur utilisé pour identifier les mesures qui ont été complétées, partiellement complétées ainsi que celles peu débutées/non fructueuses malgré les efforts.

- Entièrement complétées
- Partiellement complétées
- Peu débutées



### État d'avancement des mesures du secteur résidentiel du PGMR 2016-2020

	Organiser une tournée régionale auprès des municipalités pour faire connaître le nouveau PGMR
	Accompagner et soutenir les municipalités dans l'identification et la collecte d'information
	Accompagner les municipalités dans l'implantation de la collecte des matières organiques
	Organiser des campagnes de sensibilisation auprès de la population sur la GMR
	Améliorer la récupération des matières recyclables et organiques générées hors foyer
	Améliorer le développement de bonnes pratiques lors des événements
	Améliorer la gestion des boues municipales et des boues de fosses septiques
	Rédiger un guide pour faciliter le choix d'achat écologique et responsable dans les municipalités
	Ajuster la réglementation municipale concernant le bac d'ordures
	Projet pilote pour la valorisation de la styromousse

### État d'avancement des mesures du secteur ICI du PGMR 2016-2020

	Mettre en place une table de concertation du secteur ICI
	Organiser une activité spécifique dédiée à la GMR au cours d'un événement
	Informar les ICI sur les objectifs à atteindre, les bannissements à venir et les doter d'outils
	Optimiser le système d'enregistrement des chargements de déchets au LET de la RIGMRBM
	Promouvoir la collaboration entre le milieu de l'éducation et les ICI
	Accompagner les municipalités pour l'intégration des ICI à la collecte des matières organiques
	Appuyer les certifications des ICI présents sur le territoire de la MRC
	Projet pilote pour la valorisation des plastiques agricoles

### État d'avancement des mesures du secteur CRD du PGMR 2016-2020

	Mettre en place une table de concertation du secteur CRD
	Imposer l'acheminement des résidus de CRD générés sur les travaux municipaux à un centre de tri
	Sensibiliser les citoyens et les entrepreneurs à la récupération des résidus CRD lors de la délivrance des permis de construction
	Concier les acteurs du réemploi sur le territoire en vue de récupérer certains résidus de CRD
	Évaluer le fonctionnement des écocentres et du parc à conteneurs sur le territoire
	Réaliser une étude d'évaluation de l'offre et de la demande pour la récupération des résidus de CRD afin de répondre au bannissement du bois
	Promouvoir les différentes certifications environnementales de chantier et évaluer les possibilités de moduler la tarification des permis selon les mesures de récupération mises en place

### État d'avancement des mesures de suivi du PGMR 2016-2020

	Réaliser le suivi de la mise en œuvre du PGMR
	Réviser le PGMR tous les cinq ans

## ANALYSE DES FORCES, FAIBLESSES, OPPORTUNITÉS ET MENACES DANS LA MRC BROME-MISSISQUOI

Afin de dresser un plan d'action réalisable et propre à la dynamique locale de la MRC, il est important d'effectuer certains constats au préalable. En fait, à la suite du bilan des tonnages générés dans la MRC et du bilan du précédent PGMR, il est d'abord important de retenir les bons et les moins bons coups de chaque secteur.



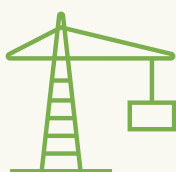
### Secteur résidentiel

- Implantation de la collecte des matières organiques;
- Maintien des taux de récupération des matières recyclables;
- Diminution de l'enfouissement : bonne performance territoriale;
- Augmentation des tonnages récupérés aux écocentres et services de l'écocentre régional accrus;
- Implantation de nouveaux points de collectes pour certaines matières, notamment le verre;
- Efforts constants et divers en information, sensibilisation et éducation (ISÉ): guides pratiques, séances d'informations, kiosques, vidéos, médias sociaux, journaux et portes ouvertes.



### Secteur des ICI

- Création de la Table des entreprises en développement durable (TEDD) de Brome-Missisquoi;
- Résultats importants de la Symbiose Brome-Missisquoi, agrandissement de son territoire avec la création de Synergie Haute-Yamaska et un volet de sensibilisation et accompagnement en approvisionnement responsable;
- Accompagnement de quelques entreprises avec un projet d'économie de fonctionnalité et de la coopération (EFC);
- Récupération des plastiques agricoles (trois points de dépôt) et des tubulures acéricoles à la RIGMRBM;
- Début de l'implantation de la collecte des matières organiques;
- Augmentation des tonnages à l'enfouissement (données MELCC);
- Accompagnement en continu des ICI pour optimiser leur gestion des matières résiduelles;
- Secteur industriel : le plus grand générateur de matières destinées à l'enfouissement;
- Quantités considérables de matières enfouies hors de la MRC.



### Secteur des CRD

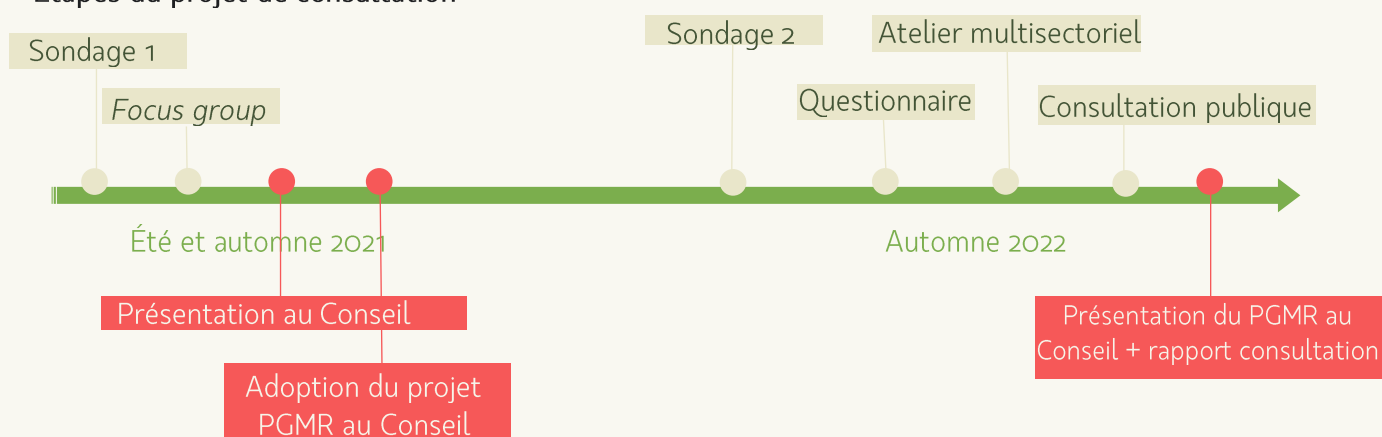
- Augmentation des tonnages à l'enfouissement (données MELCC): correspond au plus grand secteur générateur de matières destinées à l'enfouissement;
- Peu de tri, de récupération et de réemploi des résidus de CRD;
- Quantités considérables de matières enfouies hors de la MRC.

Pour compléter le portrait global de la GMR sur le territoire de la MRC, une analyse des forces, faiblesses, opportunités et menaces (FFOM) a été effectuée pour chaque secteur (consulter la version préliminaire plus complète pour avoir plus de détails sur l'analyse FFOM de chaque secteur). Tout d'abord, un sondage en ligne, concernant la révision du PGMR, a été réalisé à l'été 2021. Il visait à déterminer le comportement des citoyens, le frein à certaines pratiques, en plus de déterminer leur intérêt quant aux possibilités de certaines idées. Plus de 640 réponses ont été récoltées et analysées, incluant 43 entreprises. Pour les citoyens, les questions ciblaient de nombreuses thématiques, entre autres : le niveau de connaissance en GMR, la participation aux diverses méthodes de récupération des matières (collectes, écocentres, conteneur de verre, etc.), l'intérêt à recevoir de l'information concernant la GMR. Le sondage a aussi représenté une opportunité pour sonder certaines idées et l'intérêt des citoyens à les voir se concrétiser sur le territoire. Du côté des ICI, plusieurs questions ont été demandées, notamment sur les habitudes des organisations, la perception de la GMR et les enjeux auxquels elles sont confrontées. De nombreux acteurs ont été consultés afin de faire le point sur certaines réponses obtenues lors du sondage.

### Démarche participative – révision du PGMR

Parties prenantes	Type de consultation				
	Focus group	Sondage(s)	Questionnaire	Atelier multisectoriel	Consultation publique
Municipal (élus)					
Municipal (employés municipaux)					
Industries, commerces et institutions (ICI)					
Citoyens/comités verts					

### Étapes du projet de consultation





# 4

## PLAN D'ACTION 2023-2030

SECTEURS RÉSIDENTIEL, ICI ET CRD

---

## LIGNES DIRECTRICES ET OBJECTIFS GOUVERNEMENTAUX

Le PGMR doit viser à répondre aux objectifs gouvernementaux afin d'enfouir seulement les résidus ultimes. Comme il a été mentionné dans l'introduction, voici les objectifs du Plan d'action 2019-2024 qui découle de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles (RECYC-QUÉBEC, 2019):

### Objectifs quantitatifs

- Réduire à 525 kg ou moins la quantité de matières éliminées par habitant, soit une réduction de 175 kg par habitant comparativement aux objectifs de 2016-2020
- Recycler 75 % du papier, carton, plastique, verre et métal
- Recycler 60 % des matières organiques (seulement matières organiques putrescibles)
- Recycler et valoriser 70 % des résidus de construction, rénovation et démolition

En plus des objectifs du Plan d'action, le MELCC a publié une stratégie ajoutant des cibles particulières aux matières organiques (MELCC, 2020):

### Objectifs de la stratégie de valorisation de la matière organique (SVMO)

- Instaurer la gestion de la matière organique sur 100 % du territoire municipal d'ici 2025
- Gérer la matière organique dans 100 % des ICI d'ici 2025
- Recycler ou valoriser 70 % de la matière organique visée par la SVMO en 2030 (papier, carton, bois et les matières organiques putrescibles (résidus alimentaires et verts, ainsi que les biosolides municipaux et papetiers)
- Réduire de 270 000 t éq. CO<sub>2</sub> les émissions de gaz à effet de serre (GES) en 2030

## LIGNES DIRECTRICES RÉGIONALES PRÉLIMINAIRES

Dans le but de contribuer à l'atteinte des objectifs gouvernementaux et participer activement à la transition écologique, sociale et économique, la MRC Brome-Missisquoi se dote d'une série de lignes directrices pour son plan d'action :

- 1** **Augmentation et amélioration de la récupération, en termes de quantité et de qualité, des matières résiduelles produites par tous les différents générateurs (résidentiel, ICI et CRD)**  
Encourager la participation accrue de tous les générateurs, tout en stimulant les efforts individuels et collectifs. Une stratégie complète du gouvernement se centre sur la matière organique, il est alors nécessaire de mettre l'accent sur cette thématique tout en travaillant sur les défis locaux, comme la gestion des résidus de CRD.
- 2** **Réduction à la source et réemploi**  
Promouvoir le respect de la hiérarchie des 3RV-E : réduction à la source, réemploi et recyclage. Visé à diminuer la quantité de matières résiduelles générées, et par conséquent, à récupérer et à traiter ces dernières.
- 3** **Optimisation des services offerts sur l'ensemble du territoire**  
Améliorer les infrastructures et leur accessibilité. Visé à augmenter et à améliorer les services offerts, comme le nombre de matières acceptées.
- 4** **Information, sensibilisation et éducation (ISÉ)**  
Améliorer et augmenter la communication avec les citoyens. Diversifier les canaux de communication afin d'atteindre un maximum de citoyens.
- 5** **Exemplarité des municipalités et concertation citoyenne**  
Concrétiser l'engagement des municipalités et de la MRC (exemplarité). Faire preuve de transparence, à l'aide de concertations, en amont, des parties prenantes du milieu. Visé à stimuler l'engagement des citoyens.
- 6** **Acquisition de connaissances, accompagnement et suivi**  
Améliorer les connaissances quant à la provenance des flux de matières sur le territoire. Collaborer de façon accrue avec les municipalités et les acteurs de la GMR sur le territoire. Accompagner les divers générateurs vers de meilleures pratiques. Suivis annuels et diffusion des bilans.
- 7** **Demandes aux instances gouvernementales**  
Faire front commun avec d'autres MRC et organisations dans le but de faire des demandes au gouvernement afin que celui-ci les supporte dans l'atteinte des objectifs de leur PGMR.

Afin d'atteindre les objectifs de ces grandes lignes directrices, la MRC propose une série de mesures et d'étapes.

## Mesures préliminaires

### 1. Augmentation et amélioration de la récupération, en termes de quantité et de qualité, des matières résiduelles produites par tous les différents générateurs (résidentiel, ICI et CRD)

#### Matière organique

Déployer complètement la collecte des matières organiques dans l'ensemble des logements et des ICI dans le but de collecter l'ensemble des matières putrescibles générées sur le territoire

Augmenter les incitatifs à la récupération des matières organiques auprès des citoyens et des ICI

Travailler à l'enrayement du gaspillage alimentaire en favorisant une économie alimentaire circulaire

Prise en charge et valorisation de la totalité des boues résidentielles et industrielles

#### Résidus de construction, rénovation et démolition (CRD)

Encourager les discussions entre les divers acteurs du milieu du CRD et les instances municipales

Sensibiliser et encadrer les générateurs du secteur CRD afin de réduire les quantités de matières acheminées à l'enfouissement et le réemploi de ces matériaux

#### Mesures englobant l'ensemble des matières résiduelles résidentielles générées sur le territoire

Maximiser et adapter les fréquences de collecte dans le but de diminuer les déchets ultimes de même que les émissions de gaz à effet de serre (GES)

Améliorer la qualité des matières mises dans le bac de recyclage et de compostage

Intégrer les nouvelles directives provinciales et régionales en GMR aux règlements d'urbanisme

Réduire la distance parcourue par les camions de collecte pour les ICI et le secteur CRD

#### Milieu agricole

Optimiser la récupération des plastiques agricoles en déployant de façon plus importante l'initiative existante

Optimiser la récupération des tubulures acériques en déployant de façon plus importante l'initiative existante

### 2. Réduction à la source et réemploi

Continuer, soutenir financièrement et promouvoir le déploiement de la Symbiose Brome-Missisquoi (écologie industrielle)

Promouvoir activement l'économie de la fonctionnalité auprès des entreprises de la région

Promouvoir le déploiement du maximum de nouvelles stratégies de l'économie circulaire, afin d'éviter la consommation des ressources, réduire à la source, promouvoir le réemploi et la durabilité des produits

Encourager la réduction à la source des produits à usage unique (contenants de styromousse ou en carton enduit (tasses), les pailles, les ustensiles jetables ou autres contenants, sacs en plastique, etc.)

Lutter contre le gaspillage vestimentaire et textile

### 3. Optimisation des services offerts sur l'ensemble du territoire

Compléter le déploiement et l'optimisation des services du réseau régional d'écocentres sur le territoire

Optimiser le réemploi ou la valorisation des encombrants afin de limiter leur enfouissement

Encourager la mutualisation de certains services existants (coordonner les besoins en services)

Augmenter le nombre de points de dépôt de proximité afin d'améliorer l'accessibilité et un meilleur recyclage de certaines matières

### 4. Information, sensibilisation et éducation (ISÉ)

Augmenter l'accessibilité à l'information afin d'aider les citoyens et les ICI à mieux trier à la source

Augmenter les efforts de sensibilisation envers les jeunes et les nouveaux arrivants

Entamer une lutte aux dépôts sauvages
Accompagner chaque mesure d'un fort plan de communication (avec une diversité de canaux de communication) afin d'accroître les chances d'atteindre les objectifs désirés
<b>5.Exemplarité des municipalités et concertation citoyenne</b>
Accroître l'implication et l'exemplarité municipale (municipalités et MRC)
Stimuler la participation citoyenne et augmenter l'acceptabilité sociale des nouveaux projets, en demandant l'avis de la population en amont
Encourager les initiatives indépendantes en GMR
<b>6.Acquisition de connaissances, accompagnement et suivi</b>
Augmenter la transparence et la diffusion quant à l'avancement des mesures du PGMR et des tonnages générés
Mesurer l'efficacité des plans de communication reliés à la GMR
Accompagner davantage les ICI afin d'améliorer leur performance en GMR
Accompagner les municipalités afin d'améliorer leur performance territoriale en GMR
Rester à l'affut des nouveaux changements/initiatives des deux paliers de gouvernement
Soutenir les municipalités pour l'application de leur réglementation
<b>7.Demandes aux instances gouvernementales</b>
Faire front commun avec d'autres MRC ou organisations afin d'effectuer certaines demandes au gouvernement concernant la GMR



Projet de Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) 2023-2030

Publié par la MRC Brome-Missisquoi

749, rue Principale  
Cowansville QC J2K 1J8  
(450) 266-4900  
[mrcbm.qc.ca](http://mrcbm.qc.ca)