



**MRC DE
CHARLEVOIX-EST**

RAPPORT DE SUIVI 2024 DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA MRC DE CHARLEVOIX-EST

PRÉSENTÉ PAR MICHEL BOULIANNE, DIRECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT ET DES BÂTIMENTS À LA
MRC DE CHARLEVOIX-EST

avril 2025

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
	01. Diminuer la quantité de matières résiduelles éliminées						
1	Accentuer le programme de sensibilisation à la gestion des matières résiduelles spécifique au secteur résidentiel tout en favorisant la diffusion des informations entre la MRC et les municipalités	ISÉ	Toutes les matières spécifiques (RDD, encombrant, TIC, etc.)	Michel Boulianne, Marie-Gabrielle Gélinas, Mélissa Ouellet, Caroline Dion	2024 (mise à jour des outils, puis en continu)	La nouvelle collaboration avec Marie-Gabrielle a commencé en novembre 2024	Un calendrier a été créé pour structurer les communications GMR aux citoyens. La MRC assure la diffusion des communications aux municipalités, aux maires et à un réseau de contacts externes et internes. Au total pour la GMR, il y a eu 29 publications Facebook, un communiqué de presse, deux annonces à la radio CIHO et 5 publicités/annonces dans Le Charlevoisien. Une vidéo du réseau des écocentres du LET est publiée sur le site mescollectes.ca
2	Promouvoir la réduction à la source, le réemploi et le recyclage auprès de la population	ISÉ	Toutes les matières	Michel Boulianne, Katy Gougeon	En continu	Débuté le 1 ^{er} mai 2024	Ouverture de la première écoboutique le 1 ^{er} mai 2024. L'objectif de réemploi est atteint avec près de 20 000 \$ de vente et 2 250 visites. De plus, la MRC a installé un atelier dans l'écoboutique pour favoriser la réparation d'objets. Favoriser les pratiques d'acquisitions écoresponsables (programme de subvention pour l'achat de produits d'hygiène féminine durables et culottes d'incontinence lavables, ex. : serviettes hygiéniques lavables). Le nombre de demandes en 2024 est de 3.
3	Proposer des visites des installations en GMR à des groupes scolaires ou autres	ISÉ	Ordures ménagères, résidus CRD	Michel Boulianne	En continu	Débuté à l'été 2024	Michel a réalisé des visites du Lieu d'enfouissement technique, du transbordement des CRD et de l'écocentre de Clermont avec des employés de la MRC. De plus, des étudiants du Centre d'études collégiales en Charlevoix ont visité l'écoboutique en mai 2024.

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
4	Encourager les ICI du territoire à l'adoption de meilleures pratiques	ISÉ	Toutes les matières	Michel Boulianne	En continu	Les visites ont débuté en 2024. 12 visites effectuées.	La Région de biosphère de Charlevoix a été mandatée par la MRC pour accompagner 15 ICI du territoire. Des conseils et un rapport pour chaque visite doivent être déposés en 2025. Les critères d'octroi de subvention par le bras économique de la MRC (MDC) intègrent toujours un critère de nature écologique.
5	Réduire le gaspillage alimentaire sur le territoire	ACC	Matières organiques	Michel Boulianne, Mélissa Ouellet	En continu	Déjà sur le site web depuis 2024	Une trousse d'action antigaspillage est disponible sur le site mescollectes.ca.
	02. Recycler et/ou valoriser la matière organique générée sur le territoire						
6	Promouvoir la valorisation des résidus verts (branches, herbes, feuilles) sur place, dans le réseau des écocentres ou avec la collecte du bac brun	ISÉ	Résidus verts	Michel Boulianne, Mélissa Ouellet	En continu	Publicité pour l'ouverture des écocentres en avril 2024.	Informersensibiliser sur l'herbicyclage et le feuillicyclage. Promouvoir les écocentres comme point de récupération des résidus verts via les médias de communication de la MRC (site web, réseaux sociaux, etc.)
7	Mettre en place et développer le programme de collecte des matières organiques par bac brun	MOS	Résidus verts et résidus alimentaires	Michel Boulianne, Mélissa Ouellet	En continu	Implanté depuis le 1 ^{er} janvier 2023 sur l'ensemble du territoire et pour tous les types d'utilisateurs.	Le site mescollectes.ca comporte une foule d'outils pour maximiser la participation à la collecte des matières organiques (astuces et avantages environnementaux). Il y a eu 13 ICI accompagnés par la Région de biosphère pour faciliter la collecte des matières organiques. 1191 tonnes de matières organiques collectées

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
8	Mettre à jour la réglementation pour y intégrer la collecte par bac brun	MOS	Résidus verts et résidus alimentaires	Michel Boulianne, Marie-Ève Belley	2024	Deux règlements adoptés en septembre 2022	<p>Le règlement numéro 324-09-22 a été adopté à l'unanimité en septembre 2022. Celui-ci encadre la collecte des matières organiques. Entre autres, il interdit de disposer des matières organiques aux déchets ou avec les matières recyclables.</p> <p>Le règlement numéro 325-09-22 mentionne que le propriétaire d'une résidence permanente ou saisonnière est tenu d'utiliser un seul bac à déchets par adresse civique.</p>
9	Continuer la valorisation des boues municipales	MOS	Boues municipales	Michel Boulianne	En continu	Début novembre 2024	Collaboration avec Viridis pour l'échantillonnage et la caractérisation des boues de La Malbaie. Visite de l'usine de La Malbaie.
10	Poursuivre la vidange systématique des fosses septiques sur le territoire	MOS	Boues de fosses septiques	Michel Boulianne	En continu	Débutée en 2014	<p>1 711 fosses septiques sur les 2 600 ont été vidées en 2024.</p> <p>Il reste 119 propriétés à inspecter pour valider la conformité des 200 fosses inspectées à l'été 2021.</p>

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
	03. Améliorer la gestion des résidus CRD sur le territoire						
11	Sensibiliser les citoyens et les ICI à valoriser les résidus CRD	ISÉ	Résidus CRD	Michel Boulianne	En continu	Débuté en 2015	<p>Malgré l'augmentation du coût de la valorisation des résidus de CRD, le coût de l'enfouissement demeure toujours plus élevé que le coût de la valorisation.</p> <p>En 2024, 4 010 tonnes de résidus de CRD ont été acheminées vers un centre de tri spécialisé.</p> <p>Les nombres de visites dans les écocentres sont les suivants : 2 801 à Clermont, 1 463 à Saint-Siméon et 3 200 à La Malbaie.</p>
12	Favoriser une saine gestion des débris de CRD générés lors des travaux municipaux	MOS	Résidus CRD	Michel Boulianne	En continu	Débuté en 2015	Les municipalités utilisent toutes les services de la plateforme de transbordement des résidus de CRD lors de leurs travaux.
13	Maintenir et optimiser les opérations sur les installations présentes afin de réduire l'élimination des résidus CRD (notamment sur la plateforme de transbordement des résidus CRD)	DEV	Résidus CRD	Michel Boulianne, Katy Gougeon	2024	Début écoboutique mai 2024	<p>Le projet de dôme a été abandonné parce que les coûts de celui-ci étaient trop élevés.</p> <p>L'opération de l'écoboutique de La Malbaie depuis le 1^{er} mai 2024 permet de réemployer plus de matériaux de construction et d'articles de quincaillerie.</p>

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
	04. Améliorer la qualité et la quantité de matières recyclables récupérées par le système de collecte sélective						
14	Optimiser et développer les îlots de récupération dans les espaces publics du territoire de la MRC	DEV	Matières recyclables	Michel Boulianne	2025-2026	Débuté en 2016	<p>Nous avons bénéficié de deux subventions de la Table de récupération hors foyers lors du programme en 2016. Nous avons ainsi installé 8 îlots de tri des matières.</p> <p>Avec la modernisation de la collecte sélective en janvier 2025, la collecte dans les lieux publics pourra faire partie des contrats de collecte.</p>
15	Offrir un service de consultation personnalisé pour les ICI	ACC	Matières recyclables	Michel Boulianne	En continu, jusqu'en janvier 2025	Débuté en 2024	<p>Les visites des 13 ICI par la Région de biosphère de Charlevoix offrent un soutien personnalisé pour les ICI (rencontre et visite terrain).</p> <p>7 bacs de 1 100 litres bleus ont été vendus aux ICI en 2024.</p>
	05. Améliorer et optimiser la récupération des matières résiduelles particulières						
16	Optimiser l'opération des écocentres pour maximiser le réemploi et la récupération des matières résiduelles	DEV	Matières récupérées aux écocentres	Michel Boulianne, Katy Gougeon	2024	Débuté le 1 ^{er} mai 2024	<p>Ouverture de la première écoboutique le 1^{er} mai 2024. L'objectif de réemploi est atteint avec près de 20 000 \$ de vente et 2 250 visites. De plus, la MRC a installé un atelier dans l'écoboutique pour favoriser la réparation d'objets.</p>
17	Récupérer et valoriser les matelas et sommiers	MOS	Matelas et sommiers	Michel Boulianne, Marc Breton	En continu	Débuté en 2023	<p>560 matelas et sommiers ont été récupérés et valorisés dans un centre spécialisé (MattCanada) en 2024.</p>

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
18	Augmenter la fréquentation et optimiser les points de dépôts de RDD	ISÉ	RDD	Michel Boulianne, Mélissa Ouellet	En continu		<p>Le site mescollectes.ca mentionne les emplacements de points de dépôts des RDD. De plus, lors des collectes des encombrants, les RDD sont triés.</p> <p>Les employés en GMR sont formés sur une base régulière pour la manipulation et le tri des RDD. De plus, ils sont formés pour le SIMDUT.</p>
19	Évaluer le maintien de la collecte des encombrants	MOS et ISÉ	Encombrants		En continu (chaque année)	Statu quo en 2024	<p>Les collectes ont été maintenues. En fait, il est hasardeux de couper entièrement ce service, car plusieurs citoyens n'ont pas la possibilité de transporter leurs encombrants dans les écocentres. La collecte des encombrants sur demande serait idéale, mais pose des enjeux de logistique plus importants. Une précollecte des encombrants pourrait être testée.</p>
20	Développer et communiquer une liste des points de dépôts et les organismes « réemploi » du territoire auprès des résidents et des ICI	ISÉ	Vêtements, objets, meubles, etc.	Michel Boulianne, Mélissa Ouellet, Marie-Gabrielle Gélinas, Marc Breton	En continu	En 2024, des îlots de récupération des plastiques agricoles au LET	<p>La liste des points de dépôts et les organismes de « réemploi » sur le territoire est à jour sur mescollectes.ca.</p> <p>Nous avons installé des îlots de récupération des plastiques agricoles au LET. Toutefois, nous attendons le matériel de communication d'AgriRÉCUP pour pouvoir l'intégrer dans nos sites web.</p>

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
	06. Responsabiliser les acteurs en GMR et développer l'économie circulaire sur le territoire						
21	Assurer l'exemplarité de la MRC en matière d'approvisionnement et au regard de la gestion des matières résiduelles	DEV	Toutes	Michel Boulianne	En continu	Implanté depuis plusieurs années	Utilisation de vaisselle durable ou autres produits durables ainsi que l'achat de grands formats de divers produits (ex. : 2 litres de lait, gros sac de sucre) au siège social. Certification ICI ON RECYCLE du siège social de la MRC en 2024. Achat responsable pour le matériel de bureau de la MRC.
22	Favoriser la tenue d'événements « écoresponsables » sur le territoire de la MRC	DEV	Matières recyclables, matières organiques, ordures	Michel Boulianne, Isabelle Blanchard	En continu	Implanté depuis plusieurs années	Prêt d'équipement (bacs bruns, verts ou bleus) aux événements.
23	Contribuer au déploiement de l'économie circulaire au Québec, notamment par la consolidation des symbioses territoriales avec les organismes locaux (SADC, MDC)	DEV	Toutes	Isabelle Blanchard, Michel Boulianne	En continu	Implanté depuis plusieurs années	Encourager le développement de l'économie circulaire auprès des entreprises locales (appel de projets pour une aide financière réalisé par le secteur Développement économique de la MRC)

N° mesures	Description sommaire des mesures	Type	Matières résiduelles	Responsables	Échéance	État d'avancement	Commentaires
	07. Assurer le suivi et la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles en vigueur						
24	Réaliser le suivi de la mise en œuvre du PGMR en vigueur sur le territoire de la MRC	MOS	Toutes	Michel Boulianne	En continu	Réalisé en avril 2025	Environ 90 % des actions sont réalisées ou en cours de réalisation
25	Réviser le Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) tous les sept ans	MOS	Toutes		2031	Pas débuté	

Légende

- ACC : accompagnement
- DEV : développement des connaissances et des services
- ISÉ : information, sensibilisation et éducation
- MOS : mise en œuvre et suivi