

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
MATIÈRES RECYCLABLES						
1	Maintenir les services de collecte de matières recyclables actuellement en vigueur sur le territoire de la MRC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintien du service de la collecte sélective.</li> <li>- Campagne de promotion annuelle</li> <li>- Rendement de collecte visé de 70%</li> </ul>	MRC de Montmagny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En continu 2016-2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débuté depuis 2002.</li> <li>• En 2022, le taux de récupération est de 23.38% (incluant les ICI) et de 52.31% par rapport au potentiel de matières recyclables (Chamard 2001).</li> <li>• L'objectif à atteindre est de recycler 70% de papier, carton, plastique, verre et métal.</li> <li>• 2378.5 t.m.(nettes) de matières récupérées en 2022, soit une augmentation de 330.5 t.m. par rapport à 2021. Les quantités récupérées en 2022 représentent une moyenne de 105.8 kg/habitant (en incluant les matières en provenance des ICI).</li> </ul>	<p>Tous les résidences et immeubles à logements du territoire de la MRC de Montmagny détiennent des bacs 360 litres pour le recyclage et les ordures.</p> <p>En 2022, 7803 t.m. ont été enfouis, comparativement à 7820 t.m. en 2021, soit une diminution de 17 t.m.</p>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
2	<b>Optimiser la collecte des matières recyclables</b>	<p>Sensibiliser les citoyens à l'importance de faire du recyclage et un rappel des matières acceptées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informer les citoyens des matières bannies de l'enfouissement (papier et carton) et de celles à venir, ainsi que des solutions de rechange applicables</li> <li>- Publiciser l'information dans les journaux locaux et dans le journal régional.</li> <li>- Rappeler à la population de la MRC, la présence de quelques organismes de réemploi à Montmagny.</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu, 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La dernière publication de la charte des matières recyclables date du 28 juillet 2021, dans le journal régional L'Oie Blanche, et dans les journaux locaux et réseaux sociaux des municipalités du territoire. La charte sera révisée et envoyée au début de l'année 2023 pour publication dans les journaux locaux et réseaux sociaux.</li> <li>• La MRC de Montmagny offre un service conseil aux citoyens qui souhaitent se départir de matières résiduelles. Chaque année ce sont des dizaines de citoyens qui appellent et qui sont conseillés afin d'optimiser la gestion des matières résiduelles, incluant la collecte sélective.</li> <li>• Depuis 2021, la MRC participe au développement d'une</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribution du dépliant sur les matières recyclables dans l'ensemble des bureaux municipaux et à des endroits stratégiques afin de cibler le plus grand nombre de citoyens possible.</li> <li>• En 2022, la MRC de Montmagny a déposé un projet commun avec la MRC de L'Islet auprès de Recyc-Québec, dans l'objectif de réduire les produits à usage unique dans les boîtes à lunch des jeunes. Ayant obtenu le financement pour le projet, la MRC a procédé à l'embauche de quelques formateurs qui visiteront toutes les classes de 3<sup>e</sup> cycles du primaire afin de sensibiliser les jeunes. Cette formation inclut des notions au niveau du recyclage, et surtout, de la réduction à la source. Le projet inclut également un volet « action » par la mise en place de collation offerte en vrac via divers points de dépôt. Nous espérons que l'offre de ces</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
					campagne régionale de communication (ISÉ) qui vise à améliorer les pratiques en gestion des matières résiduelles pour les citoyens et les ICI de 9 MRC de la région de Chaudière-Appalaches et la Ville de Lévis, le tout piloté par le Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches.	<p>collations réduira l'utilisation de produits à usage unique sur le territoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La MRC de Montmagny a mis sur pied un comité vert qui a mis en place plusieurs moyens afin d'optimiser la gestion des matières résiduelles à l'interne.</li> <li>• La MRC obtient au printemps 2022 la certification ICI on Recyc de Recyc-Québec.</li> <li>• En 2022, le CRECA a procédé à l'embauche de deux agents de communication dans le cadre du projet en ISÉ régionale. Plusieurs échanges et une rencontre ont permis d'établir un plan de communication et de définir l'identité visuelle de la campagne de sensibilisation ISÉ, qui débutera officiellement en 2023.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
3	<b>Optimiser la gestion des matières résiduelles dans les édifices municipaux</b>	Faire une tournée des édifices municipaux et fournir des contenants de recyclage.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Myriam Fortin a effectué en 2022 quelques commandes de pièces de bacs roulants pour les municipalités intéressées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribution du dépliant sur les matières recyclables dans l'ensemble des bureaux municipaux et à des endroits stratégiques afin de cibler le plus grand nombre de citoyens possible.</li> </ul>
MATIÈRES ORGANIQUES						
4	<b>Continuer les actions pour le compostage domestique</b>	Offrir des composteurs domestiques à prix modique aux frais des citoyens  - Distribuer cinquante composteurs annuellement	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Achat de 5 composteurs domestiques en bois de chez Formaca pour la revente aux citoyens.</li> <li>Vente de 2 composteurs domestiques en 2022.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'objectif à atteindre est de valoriser 60% de la matière organique putrescible (incluant les boues municipales et les boues de fosses septiques) d'ici 2020.</li> <li>Entente prise avec une entreprise adaptée de Montmagny, Formaca Inc. La MRC continue à acheter des lots de composteurs en bois et elle en vend elle-même.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
		Distribuer des composteurs domestiques à toutes les unités de logement en zone rurale ou de faible concentration.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le 19 octobre 2022, présentation offerte par M Ian Chartrand, engagé par la MRC à titre de chargé de projet pour la révision du PGMR, aux directeurs(trices) généraux des municipalités concernant les diverses méthodes de gestions des matières organiques qui pourraient être envisagées sur notre territoire, en plus des notions sur les redevances à l'élimination et aux exigences relatives à la conformité du nouveau PGMR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réflexion des municipalités en 2022 suite à la rencontre avec M Chartrand afin de mettre de l'avant une méthode de gestion des matières organiques.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
		Évaluer si la MRC est éligible au programme d'aide aux composteurs domestiques et communautaires (ACDC). Si oui, soumettre un projet incluant le plus de municipalités possible.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le 19 octobre 2022, présentation offerte par M Ian Chartrand, engagé par la MRC à titre de chargé de projet pour la révision du PGMR, aux directeurs(trices) généraux des municipalités concernant les diverses méthodes de gestions des matières organiques qui pourraient être envisagées sur notre territoire, en plus des notions sur les redevances à l'élimination et aux exigences relatives à la conformité du nouveau PGMR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réflexion des municipalités en 2022 suite à la rencontre avec M Chartrand afin de mettre de l'avant une méthode de gestion des matières organiques. La municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud a d'ailleurs procédé à la création d'un comité environnemental au sein de son équipe afin de faire avancer le dossier. La municipalité de Cap-St-Ignace a également débuté une réflexion sur la mise en place éventuelle d'une collecte de bacs bruns.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
		<p>Sensibiliser les citoyens au compostage domestique</p> <p>-Rédiger un article sur les avantages du compostage (journaux locaux, Facebook et site Internet).</p> <p>-Organiser deux soirées d'information annuellement sur le compostage domestique</p> <p>-Sensibiliser les citoyens à l'herbicyclage.</p> <p>Sensibiliser les citoyens au bannissement à venir de l'enfouissement des matières organiques.</p>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activité de formation sur le compostage domestique organisée le 16 mai 2022 à Montmagny et le 25 mai à Sainte-Apolline-de-Patton.</li> <li>• Mai 2022 : Publication sur les réseaux sociaux de la MRC de Montmagny et des municipalités de la formation offerte gratuitement aux citoyens.</li> <li>• Publication d'un encart publicitaire pour annoncer la formation gratuite dans le journal régional l'Oie Blanche.</li> <li>• Poursuite du projet pilote portant sur l'utilisation des biodigesteurs domestiques, en collaboration avec 26 citoyens de la MRC de Montmagny.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 683 composteurs individuels vendus depuis 2005, ce qui représente 102,45 t.m. valorisés pour l'année 2022.</li> <li>• Le dépliant sur la collecte sélective inclut une section sur le compostage domestique ainsi que sur l'herbicyclage (astuces pour atteindre le zéro déchet).</li> <li>• Projet pilote biodigesteur domestique : un sondage a eu lieu à l'hiver 2022 afin de sonder les utilisateurs sur la saison automnale. Un dernier sondage a ensuite été acheminé aux utilisateurs à l'automne 2022, portant sur l'utilisation des biodigesteurs à l'hiver, au printemps et à l'été. Les résultats ont été récupérés en décembre 2022 et seront compilés en début d'année 2023.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
5	<b>Réaliser une étude préliminaire afin d'établir les scénarios optimaux de gestion des matières organiques (collecte et traitement) pour les secteurs urbains à grande concentration du territoire de la MRC</b>	Analyser les études des territoires ressemblants au nôtre pour l'installation d'une plateforme de compostage. Analyser les deux projets pilotes sur notre territoire pour une troisième collecte et pour le compostage domestique.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le dossier sera étudié en 2022-2023 lors de l'élaboration du PGMR 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La MRC de Montmagny a participé à la campagne de sociofinancement du projet de l'Appareil TERO en 2019, qui permet de transformer les résidus alimentaires en fertilisant. 10 appareils ont été commandés pour un projet d'essai. Dû à un retard de la compagnie, les appareils n'ont pas été livrés en 2022. Nous avons également appris la fermeture de l'entreprise au début de l'année 2023, ce projet pilote n'aura donc pas lieu.</li> </ul>
6	<b>Mettre en place le projet de collecte des matières organiques optimales résultant de l'étude préliminaire effectuée.</b>	Réalisation de projets pilotes sur le territoire de la MRC.	MRC de Montmagny Municipalités locales	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le dossier sera étudié en 2022-2023 lors de l'élaboration du PGMR 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le consultant de la MRC engagé pour la révision du PGMR en 2022 a discuté des diverses options offertes aux municipalités du territoire lors d'une rencontre avec les directeurs généraux qui a eu lieu le 19 octobre 2022. Les municipalités ont pu en apprendre davantage sur les obligations qu'elles ont selon le nombre d'habitants, et donc connaissent les options possibles qu'elles peuvent</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
						<p>mettre en place. Un suivi devra être effectué auprès des municipalités qui n'ont pas encore de méthode de collecte des MO en 2023 afin de s'assurer de la conformité du PGMR 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En 2022, la Ville de Montmagny a collecté un total de 800.69 t.m. de matières organiques via le service de collecte porte-à-porte, ce qui représente une diminution de 29.18 t.m. par rapport à 2021.</li> <li>- En 2022, la municipalité de Berthier-sur-Mer a collecté un total de 226.02 t.m. de matières organiques via le service de collecte porte-à-porte.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
7	Mettre en place et/ou optimiser les collectes de résidus verts (feuilles, sapins de Noël) sur le territoire de la MRC. Disposition de la matière dans un centre de compostage ou via une entente avec un agriculteur ou une autre entreprise.	Optimiser la collecte des résidus verts	MRC de Montmagny Municipalités locales	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>La municipalité de Cap-St-Ignace : 4 mai 2022 : 1.8 tonne 25 mai 2022 : 1.58 tonne 9 novembre 2022 : 8.4 tonnes 12 octobre 2022 : 0.18 tonne 26 octobre 2022 : 5.85 tonnes TOTAL : 11.6 tonnes</li> <li>Berthier-sur-Mer a collecté 50 sapins en 2022, qui ont été déchiquetés au printemps. Il s'agit d'une augmentation de 33 sapins comparativement à 2021.</li> <li>Les données de la Ville de Montmagny pour les résidus verts sont maintenant combinées avec les matières organiques, puisqu'ils offrent la collecte du bac brun.</li> <li>Les municipalités de Berthier-sur-Mer et Saint-François se sont associées afin d'offrir un service de conteneur pour la collecte des matières vertes en</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'ensemble des municipalités qui ont un besoin en collecte de matière verte ont un service fonctionnel en place. Plusieurs municipalités du sud du territoire n'ont aucune demande pour ce type de service auprès des citoyens, c'est pourquoi ils n'offrent pas le service.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
					<p>2022. Un total de 15 conteneurs pleins ont été recyclés, comparativement à 7 en 2021. Le volume estimé est de matières vertes collectées est de 525 m<sup>3</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Ville de Montmagny a récupéré environ 75 sapins de Noël en 2022. Ils ont été accumulés au garage municipal pendant l'hiver et déchiqueté au printemps.</li> <li>• La municipalité de Saint-Pierre a collecté 3.2 tm de matières vertes en 2022, comparativement à 680 kg en 2021, ce qui représente une augmentation de 2.52 tm.</li> </ul>	
BOUES DE FOSSES SEPTIQUES, D'INSTALLATIONS ET DE TRAITEMENT MUNICIPALES ET DE PAPETIÈRES						

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
8	<b>Poursuivre le programme de vidange systématique des installations septiques avec valorisation des boues dans les champs</b>	Poursuite du programme de vidange des installations septiques.	MRC de Montmagny Municipalités locales	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme poursuivi en 2022.</li> <li>• Vidange des fosses permanentes pour le secteur nord de la MRC, incluant 5 municipalités. De plus, l'ensemble des fosses permanentes (sauf celles du Chemin du Roi) à L'Isle-aux-Grues ont été vidangées en 2022.</li> <li>• Contrat avec Campor Environnement pour le traitement et Simetech Environnement pour la vidange et le transport des boues.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2262 vidanges de fosses ont été effectuées en 2022. Ce chiffre inclut 37 vidanges d'urgence et 43 ajouts de vidange reçue au cours de l'année 2022.</li> <li>• Un total de 4705,25 m<sup>3</sup> de boues ont été vidangés et valorisés en 2022 par épandage agricole.</li> <li>• Le taux de vidange des fosses septiques permanentes est passé de 71% à environ 96% en moyenne depuis la mise en place du service.</li> </ul>
AUTRES MATIÈRES (RDD, PILES, ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES, TEXTILES)						

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
9	<b>Maintenir les points de dépôts municipaux pour la collecte des piles domestiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écrire un article par année sur l'importance de placer les piles domestiques dans les points de dépôts prévus à cet effet.</li> <li>- Promouvoir les points de dépôts</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Point de dépôt pour les piles offert dans chacune des 14 municipalités du territoire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En 2022, 1406.96kg de piles ont été recyclés sur l'ensemble du territoire de la MRC, ce qui représente une diminution de 431,04 kg par rapport à 2021.</li> </ul>
10	<b>Maintenir le service des points de dépôt pour les RDD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écrire un article par année sur l'importance de déposer les RDD aux points de dépôt prévus à cet effet.</li> <li>- Promouvoir les points de dépôts.</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Point de dépôt de RDD offert dans chacune des 14 municipalités.</li> <li>• En 2022, la MRC de Montmagny entame des démarches avec la Ville de Montmagny afin de mettre en place un point de dépôt plus près du noyau urbain. La mise en place du projet devrait être réalisée en 2023.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En 2022, 19.6 t.m. de matières dangereuses ont été récupérés (peinture, teinture, solvant, décapant, piles, essence, époxy, combustible à fondue, antigel, bonbonne de propane, huile tout usage, ampoules fluocompactes et tubes fluorescents), ce qui représente 5,16 t.m. de plus qu'en 2021.</li> <li>• La liste des commerces et points de dépôt qui récupèrent des matières (piles, lunettes, bonbonne de propane, médicaments périmés, RDD, ampoules fluocompactes, peinture, batterie d'automobile, matériel informatique) a été mise à jour pour chacune</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
						des municipalités sur le site internet de la MRC.
11	<b>Maintenir le service des points de dépôt pour les ordinateurs, cellulaires et autre matériel informatique dans les municipalités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écrire un article par année sur l'importance de déposer le matériel informatique dans les points de dépôt prévus à cet effet.</li> <li>- Promouvoir les points de dépôts</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service implanté depuis 2006.</li> <li>• Point de dépôt pour le matériel informatique est offert dans chacune des 14 municipalités.</li> <li>• Une formation ARPE Québec a été offerte en 2021 sur le territoire, et sera offerte à nouveau en 2023.</li> <li>• Distribution d'outils de gestion aux points de dépôts (aide-mémoire des matières acceptées ou non).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En 2022, 38.92 t.m. de matériels informatiques et électroniques ont été récupérés, comparativement à 77.12 t.m. en 2021. Nous notons une diminution importante des quantités récupérées en 2022, toutefois nous sommes d'avis que l'année 2021 était exceptionnelle puisqu'en 2020 seulement 26.18 t.m. avait été récupérée.</li> <li>• Le point de dépôt installé chez BoMont Expert à Montmagny a récupéré à lui seul 27.53 t.m. de matières électroniques en 2023, comparativement à 48.28 t.m. en 2021.</li> <li>• Une liste des commerces</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
						et points de dépôt qui récupèrent des matières (piles, lunettes, bonbonne de propane, médicaments périmés, RDD, ampoules fluocompactes, peinture, batterie d'automobile, matériel informatique) a été produite pour chacune des municipalités et est mise à jour sur le site internet de la MRC.
12	<b>Sensibiliser la population à l'importance de récupérer les vêtements via des points de dépôt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écrire un article par année sur l'importance de récupérer les vêtements via les points de dépôts prévus à cet effet.</li> <li>- Promouvoir les points de dépôts</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 friperies OBNL sont implantées dans la ville de Montmagny : Mode Sans Frontière ainsi que la Maison de secours la Frontière (qui sont affiliée), et La société Saint-Vincent-de-Paul.</li> <li>• Des centres d'entraide pour la famille et friperies sont présents dans quelques municipalités : Sainte-Apolline-de-Patton, Sainte-Lucie-de-Beauregard, Saint-Fabien-de-Panet et Cap-St-Ignace. Celles-ci sont inscrites dans la liste de récupérateurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En 2022, 58.2 tonnes de textiles ont été amassées par le service de collecte de L'Élan collectif, ce qui représente une diminution de 7.8 tonnes par rapport à 2021.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
					effectuée pour chaque municipalité.	
DÉCHETS						
13	Maintenir les services de collecte-transport et traitements de déchets actuellement en vigueur sur le territoire de la MRC	Maintenir les services	MRC de Montmagny RGMRM	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service maintenu en 2022</li> <li>• Le taux actuel de matières résiduelles éliminées est évalué à 343 kg/habitant, soit largement sous l'objectif de 700 kg/habitant.</li> </ul>	De 2006 à 2022, l'enfouissement des déchets est passé de 10159 t.m. à 7803 t.m. Une diminution de 2356 t.m. Cela peut facilement s'expliquer par les différentes collectes de matières mises en place (collecte sélective, piles, matériel électronique, vêtements, RDD, matières organiques, etc.).
14	Rendre disponibles, dans les lieux publics et lors d'événements, des équipements, pour la collecte des matières résiduelles	Faire une tournée de vérification des municipalités	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activité reportée à 2023</li> </ul>	

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
15	<b>Tenir une journée de puces sur tout le territoire pour promouvoir la réutilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Écrire un article par année sur l'importance de la réutilisation du matériel.</li> <li>- Favoriser la visite des marchés aux puces ou le don de matériels réutilisables à des organismes à but non lucratif.</li> </ul>	MRC de Montmagny Municipalités	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certaines municipalités du territoire autorisent les marchés aux puces une fin de semaine par année. Nous encourageons les autres municipalités à faire de même.</li> </ul>	
16	<b>Adopter un règlement mettant en vigueur un droit de regard sur l'enfouissement des matières résiduelles sur le territoire de la MRC jusqu'à la hauteur de 40 000 t.m. par année</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adopter un règlement mettant en vigueur un droit de regard sur l'enfouissement des matières résiduelles sur le territoire de la MRC jusqu'à la hauteur de 40 000 t.m. par année</li> </ul>	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Règlement numéro 2020-98 adopté le 13 octobre 2020.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis de motion donné le 8 septembre 2020.</li> </ul>
SECTEUR ICI						
No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
1	<p><b>Poursuivre la tournée des ICI, par le biais d'une personne-ressource, au sujet de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la gestion des matières résiduelles;</li> <li>-les matières bannies de l'enfouissement et de celles à venir ainsi que des solutions de rechange applicables;</li> <li>- la formation du personnel;</li> <li>- la disponibilité des services offerts;</li> <li>- la certification « ICI on recycle! », etc.</li> </ul>	La personne-ressource établira également des liens entre les entreprises en ce qui concerne les résidus de production et les matières premières.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105 Entreprises documentées depuis le début du projet de symbiose industrielle.</li> <li>• 20 visites industrielles effectuées, déplacement en usine.</li> <li>• 734 t de matières détournées de l'enfouissement en 2022 pour les MRC de Montmagny et de L'Islet</li> <li>• 717 tonnes de matières détournées de l'enfouissement uniquement pour la MRC de Montmagny.</li> <li>• 26 tonnes CO2/eq/an d'émissions de GES évitées (soit 54 voitures retirées de la route), pour les MRC de Montmagny et de L'Islet.</li> <li>• 1 atelier de maillage en présentiel, ayant mis de l'avant 25 synergies potentielles.</li> <li>• 1 forum en développement durable sur l'économie circulaire organisé pour les entreprises</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nombre de camions de transport évités vers la régie de la Mauricie est de 24.</li> <li>• 1 fiche de synergie du territoire dans Recueil de Synergies 2022</li> <li>• 48 publications Facebook en 2022</li> <li>• 5 chroniques du spécialiste ont été publiées dans le journal régional L'Oie Blanche, 2 communiqués de presse et 5 publicités ont été publiés dans le journal l'Éco d'en Haut.</li> <li>• Économies réalisées pour les entreprises de la MRC de Montmagny : 80 163\$.</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
					locales. 65 personnes étaient présentes, de 31 entreprises et organisations différentes.	
COLLECTE, SERVICE ET INSTALLATIONS						
2	Mise en place de projet de compostage domestique organique, auprès des écoles primaires, secondaires et au CEC (Bourse environnementale de 500\$/établissement). Les matières recueillies seront : feuilles, gazon, branches, ainsi que les aliments des élèves pouvant être compostés, tels des fruits et des légumes. Sensibilisation à l'utilisation du compost sur place.	Sensibiliser sur le bannissement à venir des matières organiques.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activité reportée. Les efforts ont été placés sur le projet de sensibilisation à l'utilisation de produits à usage unique dans les écoles, en collaboration avec la MRC de L'Islet. Dans le cadre de ce projet, nous effectuerons un projet pilote avec quelques familles de la région, qui testeront l'utilisation au quotidien des collations en vrac développées par le projet.</li> </ul>	
3	Étudier la problématique des plastiques agricoles afin de trouver des débouchés pour la matière.	Produire un rapport d'étude sur les débouchés possible pour le recyclage ou la valorisation des plastiques agricoles et mise en place d'un service	MRC de Montmagny Municipalités locales		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuite du projet pilote regroupant plusieurs MRC en 2022. Au total</li> <li>- Un atelier de démonstration d'une presse pour les</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place d'un point de collecte de recyclage des plastiques agricoles, en collaboration avec Agrirécup au début 2022,</li> </ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
		de collecte.			plastiques agricoles a été donné sur une ferme située dans la municipalité de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud. Une quinzaine de personnes étaient présentes. - En 2022, 13,3 tonnes de plastiques agricoles ont été collectées.	situé dans la municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud.
4	Réaliser une étude préliminaire afin d'établir les scénarios optimaux de gestion des matières organiques pour les ICI du territoire de la MRC (en même temps que l'étude du secteur résidentiel)	Analyser l'étude de Lotbinière pour l'installation d'une plate-forme de compostage.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dossier en continu. La MRC mise sur l'avancement du dossier de la collecte des matières organiques en 2023 par l'octroi d'un contrat d'accompagnement à un consultant spécialisé en gestion des matières résiduelles.</li> </ul>	

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
5	Implanter le scénario de gestion des matières organiques optimal résultant de l'étude préliminaire effectuée.	Mise en place de projet de collecte des matières organiques.	MRC de Montmagny Municipalités locales	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'élaboration du PGMR 3 est en cours et inclut la volonté des municipalités de faire la gestion des matières organiques, soit par collecte, par compostage ou par lieux d'apport volontaire dépendamment de leur situation. Les municipalités sont présentement en réflexion sur la façon dont se fera la gestion des MO sur leur territoire et ce, dans le but de s'y conformer en 2024.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'objectif du PGMR 3 sera de conformer les municipalités au niveau de la collecte des MO en 2024.</li></ul>

SECTEUR RÉSIDENTIEL						
N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
6	Faire un projet pilote de récupération des tubulures d'érablières dans 2 municipalités et disposer la matière dans un site accrédité.	Sensibiliser les acériculteurs à recycler la tubulure d'érablière.	MRC de Montmagny Municipalités locales		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuité du projet de récupération des tubulures regroupant les 4 municipalités du Sud : Sainte-Apolline-de-Patton, Ste-Lucie-de-Beauregard, Saint-Fabien-de-Panet et Lac Frontière. Le lieu de dépôt commun a été déplacé à Saint-Fabien-de-Panet. Le nouveau site est plus facilitant pour les utilisateurs, autant au niveau de l'accès que des heures d'ouverture.</li> <li>- Poursuite du service de récupération des tubulures pour les municipalités de Cap-Saint-Ignace, de Saint-Pierre et de Saint-François.</li> <li>- Vu la proximité de notre territoire avec le récupérateur, plusieurs acériculteurs vont porter directement leur tubulure chez Environek à Saint-Malachie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 tonnes de tubulures ont été récoltées au point de dépôt de St-Fabien-de-Panet en 2022, ce qui représente une augmentation de 3.8 tonnes par rapport à 2021.</li> <li>- À Cap-St-Ignace, 1.95 tonne de tubulures ont été récoltées. Ce qui représente une augmentation de 1.95 tonne par rapport à 2021.</li> <li>- En tout, 8.8 tonnes de tubulures ont été récupérées par Environek en 2022, soit une augmentation de 4.25 tonnes par rapport à 2021.</li> <li>- Publication des encarts annonçant la continuité du service dans les journaux municipaux des municipalités participantes au printemps.</li> <li>- En 2022, 10.9 tonnes de tubulures d'érablière ont été portées directement chez Environek par des acériculteurs de notre territoire. C'est 4,2 tonnes de plus qu'en 2021.</li> </ul>

SECTEUR CRD						
No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
1	<b>Produire et distribuer des documents d'information pour les citoyens et les entrepreneurs en construction, rénovation et démolition au sujet des :</b> - objectifs de la Politique Québécoise de gestion des matières résiduelles - matières bannies de l'enfouissement et de celles à venir ainsi que des solutions de rechange applicables - différents modes de recyclage des résidus de CRD	Sensibilisation des citoyens et des entrepreneurs au recyclage des CRD	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le dossier sera étudié en 2022-2023 lors de l'élaboration du PGMR 3.</li> </ul>	
3	<b>Adopter un règlement mettant en vigueur la valorisation et le bannissement de l'enfouissement des résidus de CRD.</b>	Adopter un règlement mettant en vigueur la valorisation et le bannissement de l'enfouissement des résidus de CRD.	MRC de Montmagny	En continu 2016-2020	- Activité reportée	

Afin d'éviter les pénalités, le rapport de l'année précédente doit être transmis au plus tard le 30 juin de chaque année à l'adresse [redevances@mddefp.gouv.qc.ca](mailto:redevances@mddefp.gouv.qc.ca).

**Date : 2023-06-26**