

Bilan de la mise en œuvre des mesures du PGMR 2016-2020 - MRC du Haut-Saint-Laurent - Année 2022

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateur	Échéancier PGMR	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant la valorisation des matières organiques (résidus alimentaires, résidus verts, boues, etc.)					
1	Réaliser un projet-pilote dans quatre municipalités visant la collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles (80 u.o ciblées).	Municipalité	Compagnie privée	2016	Terminée	La mesure s'est terminée en 2018 avec la dernière phase du projet-pilote (52 familles). Le projet-pilote portait sur la récupération des matières végétales, excluant les résidus de source animale. L'objectif était de recueillir les rétroactions des citoyens face à la gestion d'un troisième bac. Cette mesure concernait les municipalités de Godmanchester, Sainte-Barbe, Ormstown et Dundee.
2	Évaluer les options possibles de traitement/compostage des matières organiques résiduelles collectées à la porte (résidus verts, alimentaires et autres résidus).	MRC	Municipalité	2016-2017	Terminée	<p>En 2016 et 2017, le travail de planification régionale a conduit aux résultats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Une évaluation plus précise des quantités estimées récupérables par le biais d'une collecte à l'échelle du territoire de la MRC, en réponse aux objectifs du PGMR (30-40 % résidus alimentaires et 80 % résidus verts, ajustement des différents types de collecte tout en conservant le même nombre de collectes).- Une étude de préaisabilité financière et technique à l'implantation d'un centre régional de compostage de l'ensemble des résidus organiques selon trois approches technologiques. Sans considérer les avantages d'un traitement régional (réduction du transport, utilisation locale du compost, etc.), il est ressorti que le coût à la tonne de l'implantation d'un centre régional est relativement comparable à celui du traitement de la matière à l'externe, soit à environ 110 km de Huntingdon.- Le traitement à la ferme des résidus solides organiques pourrait être pertinent pour une part des résidus verts (particulièrement lors des pointes saisonnières) permettant un traitement local et une réduction du transport. Ce mode de gestion s'avère par contre très complexe à opérer pour un traitement de l'ensemble des résidus organiques. <p>Aucune décision n'a été prise en faveur d'un centre régional de compostage.</p> <p>Par la suite, le travail s'est poursuivi sur les possibilités d'accès à des sites de traitement des résidus organiques à l'extérieur du territoire de la MRC et qui sont, soit en opération, soit en phase d'implantation. De l'information a également été communiquée aux municipalités relativement à l'aide financière pour l'implantation d'équipement thermophile ou de composteurs domestiques/communautaires, ainsi qu'aux critères de gestion des matières organiques du programme de redistribution des redevances du MELCC et à la Stratégie de valorisation des matières organiques.</p>
3	Définir, implanter et promouvoir un projet-pilote à grande échelle de collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles à l'échelle du territoire de plusieurs municipalités ou de leurs centres urbains (matières végétales et animales, restes de tables, autres résidus).	MRC Municipalité	Municipalité	2018/2020	Débutée	<p>À l'origine, le PGMR présentait deux options, soit l'implantation d'une troisième voie de collecte incluant l'ajustement des collectes tout en en conservant le même nombre, soit une troisième voie uniquement dans les centres urbains. Finalement, sur treize municipalités, six municipalités, les plus rurales, ne s'orienteront pas vers l'implantation d'une troisième voie de collecte, étant davantage favorables à l'implantation du compostage domestique à l'échelle de leur municipalité. L'implantation d'une collecte à la porte ou du compostage domestique pour l'ensemble des treize municipalités est prévue avant 2025.</p> <p>En 2022, la Municipalité de Sainte-Barbe offrait, à l'année, une collecte porte-à-porte des matières végétales (bac). La Ville de Huntingdon poursuivait en 2022 la troisième voie de collecte. La Ville a élargi sa desserte auprès de plusieurs ICI et évalué la possibilité d'étendre son service sur une plus grande période dans les prochaines années. En 2022, la municipalité de Havelock a fait la distribution de 390 composteurs domestiques couvrant l'ensemble du territoire de la municipalité.</p>
4	Implanter, s'il y a lieu, un projet régional de traitement/compostage des matières organiques résiduelles et/ou mettre sur pied les partenariats nécessaires à la réception et au traitement à l'externe (matières végétales et animales, restes de tables, autres résidus).	MRC? Municipalité?		2018-2020	Débutée	<p>Aucune décision n'a été prise en faveur d'un centre régional de compostage suite au travail réalisé en 2016 et 2017.</p> <p>Par ailleurs, plusieurs rencontres et discussions ont eu lieu avec la RIVMO des MRC de Beauharnois-Salaberry et de Roussillon pour l'accès à leur installation de traitement des matières organiques. Plusieurs municipalités locales ont transmis en 2022 une lettre d'intention auprès de la RIVMO pour l'accès à l'installation de traitement.</p>
5	Poursuivre ou implanter des collectes ponctuelles ou régulières des résidus verts et ajuster ces collectes selon l'option retenue de gestion des matières organiques résiduelles (résidus alimentaires, résidus verts, etc.).	Municipalité		2016-2020	Débutée	<p>En 2022, six municipalités - Saint-Anicet, Huntingdon, Ormstown, Saint-Chrysostome, Sainte-Barbe et Howick - offraient un service de récupération des résidus verts (branches, feuilles mortes, résidus de jardin, arbres de Noël) destinés à être compostés, soit à la ferme, soit par une entreprise horticole. Cinq municipalités offraient des collectes ponctuelles ou régulières à la porte (de 10 à 26 /an) et deux municipalités offraient un service par apport volontaire.</p> <p>Il s'avère pertinent, dans le cadre d'un programme global de gestion des matières organiques, qu'une part des résidus verts, particulièrement durant les pointes saisonnières, puisse être acheminée auprès de fermes partenaires. Plusieurs fermes de la région accepteraient ces résidus sous certaines conditions.</p>

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateur	Échéancier PGMR	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant la valorisation des matières organiques (résidus alimentaires, résidus verts, boues, etc.)					
6	Généraliser l'implantation de la collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles dans les municipalités qui n'offrent pas le service.	Municipalité	MRC	2019-2020	Débutée	Depuis 2016, de nombreuses discussions ont eu lieu et des résolutions ont été adoptées afin d'implanter la collecte des matières organiques ou l'achat de composteurs. En 2022, la ville de Huntingdon et la municipalité de Sainte-Barbe offraient une collecte à la porte. En 2022, la municipalité de Havelock a fait la distribution de 390 composteurs domestiques couvrant l'ensemble du territoire de la municipalité.
7	Réduire la fréquence des collectes d'ordures ménagères et ramener à 26 le nombre de collectes par année.	Municipalité MRC	MRC	2019-2020	Débutée	La réalisation de cette mesure dépend de l'avancement de la mesure 6 et, dans une moindre mesure, de l'avancement de la mesure 16. En 2019, la municipalité de Sainte-Barbe a réduit le nombre de collectes d'ordures ménagères au profit du compost. La ville de Huntingdon offre 26 collectes de déchets par année, au profit de la collecte des matières organiques.
8	Modifier ou adopter un règlement municipal interdisant la présence de matières organiques résiduelles dans les ordures ménagères.	Municipalité	MRC	2019-2020	Non-débutée	
9	Réaliser un inventaire précis des fosses septiques.	Municipalité	MRC	2018-2020	Débutée	En 2019, une municipalité a débuté la réalisation d'un inventaire des fosses septiques, suivie, en 2020, par une autre municipalité. Toutefois, d'une manière générale, il est considéré que cette action implique la disponibilité de ressources humaines et les municipalités n'ont pas nécessairement ces moyens à leur disposition. Pour plusieurs municipalités, la réalisation de cette action peut être envisagée mais uniquement sur le long terme.
10	Évaluer les scénarios possibles de recyclage des boues septiques et implanter la/les solution(s) retenue(s).	Municipalité	MRC	2018-2020	Débutée	<p>11 municipalités ont des installations septiques sur leur territoire.</p> <p>Trois municipalités ont un règlement municipal ou des incitatifs à la vidange des fosses septiques (maisons et chalets), ce qui permet une forme de contrôle de la vidange, sans toutefois pouvoir connaître avec précision la destination de ces boues (valorisation ou élimination). Néanmoins, dans la région et à proximité, plusieurs entreprises œuvrent à la vidange et à la valorisation des boues vidangées. Les méthodes de mesurage des boues et de la vidange totale sont pratiquées en 2020 dans une municipalité (Saint-Anicet) et une preuve de la vidange est fournie par le citoyen. En 2018, la méthode est également mise en place dans une autre municipalité (Franklin); la vidange étant réalisée lorsque nécessaire.</p> <p>L'avenue de la municipalisation de la gestion des boues de fosses septiques en effectuant la vidange des fosses et la valorisation des boues, soit en instaurant un contrat géré par le secteur municipal, soit en instaurant des incitatifs ou une forme de contrôle, demeure une option à considérer par les municipalités.</p> <p><i>En 2017, une estimation plus précise des quantités de boues de fosses septiques (/tonne humide) a été réalisée.</i> <i>En 2017, l'intégration des boues de fosses septiques déshydratées a été exclue de l'étude de pré faisabilité à l'implantation d'un centre régional de traitement des résidus organiques, en raison du coût supplémentaire non négligeable et de la présence d'entreprises à proximité pouvant assurer, à un prix compétitif, le recyclage ou le compostage de ces matières résiduelles.</i></p>
11	Évaluer les scénarios possibles de gestion et de recyclage des boues municipales et implanter la/les solution(s) retenue(s).	Municipalité	MRC	2017-2019	Débutée	<p>10 municipalités sur 13 sont raccordées (partiellement ou en totalité) à un réseau d'égout. Plusieurs vidanges de la station d'épuration sont reportées par rapport au calendrier prévisionnel inscrit au PGMR.</p> <p>En 2020, la Ville de Huntingdon a vidangé ses bassins d'épuration et 7 335,93 TM de biosolides municipaux ont été valorisés par épandage agricole. En 2019, les municipalités d'Ormstown et de Saint-Anicet ont effectué la vidange de leur station d'épuration respective. Les boues d'épuration de la municipalité d'Ormstown ont été valorisées par compostage. En 2021, la municipalité de Saint-Chrysostome a vidangé ses bassins dont les boues sont toujours en cours de déshydratation dans des géotubes durant l'année 2022 (type de traitement déterminé en 2023).</p> <p><i>En 2017, l'intégration des boues municipales déshydratées a été exclue de l'étude de pré faisabilité à l'implantation d'un centre régional de traitement des résidus organiques, en raison du dimensionnement de l'équipement et du caractère ponctuel de la vidange pour le coût supplémentaire induit.</i></p>

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant le réemploi et le recyclage des encombrants, des résidus de construction/rénovation/démolition, des résidus domestiques dangereux, etc.					
12	Évaluer différents scénarios d'implantation d'un réseau performant de dépôts/écocentres desservant l'ensemble de la population de la MRC et offrant un service de base aux ICI.	MRC	Municipalité	2016-2017	Terminée	<p>Entre 2019 et 2021, la MRC a offert un accompagnement technique aux municipalités ayant des projets d'écocentre/dépôt amélioré. Un programme municipal et régional de récupération du polystyrène a également été proposé en collaboration avec la Municipalité d'Ormstown mais abandonné avec la pandémie de la COVID-19. En 2022, deux municipalités - Saint-Anicet et Sainte-Barbe - ont travaillé à l'élaboration d'un projet d'écocentre sous-régional.</p> <p>En 2022, deux municipalités (Ormstown et Saint-Anicet) offrent un service pour la récupération des résidus de construction/démolition/rénovation (CRD) à certaines périodes de l'année. Deux autres municipalités (Saint-Chrysostome et Sainte-Barbe) offrent un service ponctuel de récupération des résidus CRD plusieurs fois par année. Quatre municipalités offrent un service de récupération des pneus, incluant une municipalité qui récupère également les pneus surdimensionnés. Pour la récupération des résidus domestiques dangereux, se référer aux détails présentés à la mesure 14.</p> <p>En 2017, les principales réalisations de planification régionale ont été les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La désignation et la définition de concepts de base - le dépôt, l'écocentre de base, l'écocentre régional (accès au secteur des institutions, commerces et industries); - Une estimation des gisements par catégorie de matières résiduelles à l'échelle du territoire de la MRC; - La présentation auprès du conseil des maires de scénarios de planification régionale d'un réseau de dépôts/écocentres suite à une étude de préféabilité.
13	Offrir l'accès des ICI aux dépôts/écocentres régionaux pour des volumes comparables au secteur résidentiel et/ou pour les matières couvertes par la responsabilité élargie des producteurs (REP).	Municipalité	MRC	2018-2020	Débutée	En 2022, trois municipalités et une friperie communautaire offraient l'accès aux ICI pour la récupération des produits électroniques.
14	Poursuivre les collectes ponctuelles des résidus domestiques dangereux et du matériel électronique, électrique et informatique à l'échelle de la MRC.	MRC	Municipalité	2016-2019	Terminée	<p>Entre 2016 et 2022, quatre collectes itinérantes des résidus domestiques dangereux ont été offertes chaque année à tous les résidents de la MRC et se sont tenues dans six localités. Ces collectes ont été étendues à la récupération des produits électriques, électroniques, électroménagers, appareils réfrigérants, et bonbonnes de gaz. La MRC a réalisé un guide d'accompagnement à l'implantation d'un dépôt permanent de RDD et procédé à des recherches pour la collecte et le traitement des appareils réfrigérants.</p> <p>Sept dépôts municipaux de récupération des peintures et des huiles usées à usage domestique sont présents sur le territoire de la MRC (ententes avec Laurentide Re-sources, Appel à recycler, etc.). Deux municipalités offrent la récupération de certains produits chimiques à leur dépôt municipal. On compte également de nombreux points de dépôt pour la récupération des piles (écoles et hôtels de ville), des ampoules fluocompactes et des cellulaires/cartouches d'encre. En 2022, trois municipalités (Ormstown, Saint-Anicet et Saint-Chrysostome), la MRC (collectes itinérantes) et une friperie communautaire (Huntingdon) sont identifiées comme point de dépôt officiel de l'ARPE-Québec pour la récupération des produits électroniques.</p>

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant le réemploi et le recyclage des encombrants, des résiuds de construction/rénovation/démolition, des résidus domestiques dangereux, etc.					
15	Analyser les scénarios possibles de collecte porte-à-porte des plastiques agricoles et réaliser ces collectes dans plusieurs municipalités.	MRC? Municipalité?		2017-2019	Terminée	<p>En fin d'année 2020, la MRC du Haut-saint-Laurent concluait une entente de partenariat avec AgriRECUP Inc. pour la réalisation, en 2021, d'un projet-pilote de récupération des pellicules de foin et d'ensilage, de bâches, de sacs d'ensilage, ainsi que de cordes, ficelles et filets. Ce projet-pilote visait deux à trois méthodes de collecte, soit la collecte en sacs et en ballots pressés à la ferme avec l'instauration de sites de collecte (apport volontaire par les producteurs) et la possibilité de comparer avec une collecte à la porte à l'échelle d'une municipalité. Au final, 4 sites de collecte ont été ouverts pour la réalisation du projet-pilote (Saint-Anicet, Hinchinbrooke, Très-Saint-Sacrement et Sainte-Martine/hors MRC). En 2022, 76,30 tonnes de plastique d'ensilage ont été récupérés dans les trois sites de collectes de Saint-Anicet, Hinchinbrooke et Très-Saint-Sacrement, et 14,35 tonnes de tubulures ont été récupérés lors d'une collecte à Franklin (projet-pilote).</p> <p><i>En 2018, la MRC assistait à une rencontre avec une entreprise régionale de recyclage intéressée par le plastique agricole; elle poursuivait ensuite son travail de veille auprès de recycleurs et échangeait avec AgriRECUP dans la perspective d'implanter un projet-pilote de récupération du plastique agricole.</i></p> <p><i>En 2017, les principales réalisations de planification régionale de récupération des plastiques agricoles ont été les suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse des modes de récupération des plastiques agricoles (collecte à la porte, apport volontaire), des options de recyclage/de valorisation à l'échelle de la Province, des coûts et des compensations financières associés; - Collaboration avec cinq municipalités intéressées par le lancement d'un projet-pilote régional (MRC) et identification des meilleures options de récupération en fonction des réalités municipales; - Réalisation d'un sondage auprès des producteurs agricoles en partenariat avec l'UPA, d'une estimation de la quantité de plastique agricole, d'une estimation du coût d'un programme de collecte et la préparation d'un appel d'offres (abandonné).
16	Implanter un réseau performant de dépôts/écocentres pour la récupération des matières qui ne sont pas collectées porte-à-porte en raison de leur nature ou de leur volume.	Municipalité		2018-2020	Débutée	Aucune décision n'a été prise en faveur de l'implantation d'un réseau de dépôt/écocentre à l'échelle du territoire de la MRC (Voir détails de la mesure 12). Deux projets municipaux (Saint-Anicet et Sainte-Barbe) sont en voie de réalisation, pour un début d'exploitation en 2024. Ces deux municipalités envisagent de conclure des ententes intermunicipales pour desservir les citoyens des municipalités environnantes.
17	Modifier la réglementation municipale afin d'interdire la présence du bois dans les déchets une fois les nouveaux services de dépôts/écocentres en place.	Municipalité	MRC	2018-2020	Non-débutée	
18	Détourner de la collecte des ordures ménagères les encombrants potentiellement réutilisables ou recyclables et effectuer, si pertinent, une collecte ponctuelle porte-à-porte de ces matières.	Municipalité		2018-2020	Non-débutée	Mesure en lien avec le service des dépôts/écocentres. Dans une perspective de mise en réseau des dépôts/écocentres, l'idée de posséder un camion partagé à l'échelle du territoire de la MRC pour effectuer des collectes ponctuelles (exemple : des encombrants à la porte) avait été proposée en 2017 dans le cadre du travail de planification régionale.
19	Évaluer les modalités de réception des appareils électroménagers réfrigérés non-fonctionnels dans les nouveaux services de dépôts/écocentres puis implanter le service.	Municipalité	MRC	2018-2020	Débutée	Mesure en lien avec le service des dépôts/écocentres. Des recherches auprès de fournisseurs de services ont été réalisées pour la collecte et le traitement des appareils réfrigérants. Pour le moment plusieurs appareils réfrigérants (petite à moyenne taille) sont récupérés lors des collectes itinérantes RDD. Les projets d'écocentres en cours prévoient l'entreposage des appareils réfrigérants.
20	Viser la récupération des résidus de béton, de pierre, d'asphalte, de bois et de brique en intégrant une clause dans les devis municipaux de construction et un incitatif dans la délivrance de permis de construction.	Municipalité	MRC	2018-2020	Non-débutée	

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant le recyclage du PCPVM (papier, carton, plastique, verre, métal)					
21	Cibler les problématiques de performance à la récupération et analyser les modalités de collecte des matières recyclables du secteur résidentiel et des ICI desservis par les programmes municipaux.	MRC	Municipalité	2017-2018	Terminée	Des échanges avec les municipalités ont eu lieu sur les modalités de collecte dans le cadre de la préparation d'appels d'offres.
22	Identifier et promouvoir des outils d'information et de sensibilisation adaptés aux problématiques de performance reliées à la récupération des matières recyclables.	MRC		2017-2019	Terminée	<p>Pour les activités d'information et de sensibilisation réalisées, voir les détails présentés à la mesure 26.</p> <p>En 2017, la visite d'un centre de tri desservant plusieurs municipalités a permis d'identifier les matières couramment envoyées qui ne sont pas acceptées et de préparer, sur cette base, différents outils en fonction des problématiques rencontrées (base de données pour les municipalités, guides, etc.). En 2020, la visite des centres de tri (Tricentris à Lachute) a été organisée en présence de plusieurs municipalités. Les outils de promotion réalisés par la MRC ont été recommuniqués par la suite.</p> <p>L'animation d'un kiosque et d'ateliers depuis 2017 ont permis également d'échanger avec les citoyens sur les difficultés relatives à la récupération.</p>
23	Ajuster les programmes municipaux de collecte des matières recyclables afin d'augmenter la performance à la récupération et finaliser, selon la pertinence, l'implantation de la collecte à deux voies (résidentiel et petits ICI).	Municipalité MRC	Municipalité	2018-2019	Débutée	Des échanges ont eu lieu sur les modalités de collecte dans le cadre de la préparation d'appels d'offres en 2019.
24	Réaliser une veille sur les démarches visant à résoudre la problématique de recyclage du verre au Québec, intervenir auprès du centre de tri et prendre position pour une consigne sur le verre.	MRC		2017-2020	Terminée	<p>Réalisation d'une veille.</p> <p>Le centre de tri Tricentris (desservant 10 municipalités en 2020) s'avère performant en termes de procédé et de valorisation du verre.</p>
Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures spécifiques favorisant la réduction à la source et le réemploi					
25	Poursuivre le programme de subvention de couches lavables.	MRC		2016-2018	Terminée	En 2019, la reconduite du programme d'aide financière pour l'utilisation des couches lavables a été approuvée par le conseil des maires et le programme se poursuit depuis.
26	Identifier les meilleurs outils de sensibilisation au compostage domestique et faire la promotion de l'herbicyclage et du compostage.	MRC		2017-2020	Terminée	<p>Plusieurs guides pratiques et aide-mémoires conçus en 2017 (français et anglais) ont été bonifiés en 2019 et sont disponibles sur le site Internet de la MRC. Parmi ces guides, il y a ceux conçus pour la pratique du compostage domestique, pour l'amélioration de la pratique du recyclage (bac bleu), pour la sensibilisation à la hiérarchie des 3RV-E et à certaines autres pratiques de gestion des matières résiduelles.</p> <p>Des séances de formation/d'information et des guides spécifiques ont été réalisés entre 2017 et 2020. Le kiosque itinérant de sensibilisation et d'animation de la MRC propose également des jeux ludiques (exemples : la roue des 3RV-E, « ce qui va dans le bon bac », etc.).</p>
27	Encourager les organismes locaux de récupération du textile et d'objets.	MRC Municipalité		2018-2020	Débutée	La présence de friperies sur le territoire a retardé l'installation de cloches de récupération de textiles. Une cloche de récupération textile est présente dans une municipalité. Le travail de planification d'un réseau de dépôts/écocentres réalisé en 2017 a intégré le service de récupération des textiles.

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures spécifiques d'information, d'éducation et de sensibilisation					
28	Réaliser un programme de sensibilisation en milieu scolaire sur l'importance de réduire à la source ses déchets et sur les pratiques favorables à la mise en valeur des matières résiduelles.	MRC		2016-2018	Terminée	En 2016, une entente fut signée entre les MRC de Beauharnois-Salaberry, du Haut-Saint-Laurent et la CSVT pour l'implantation d'un programme de réduction des déchets au sein des écoles. La MRC a offert un soutien technique aux écoles pour des projets d'optimisation de la GMR. À ce titre, plusieurs directions d'école ont été rencontrées en 2019 et au début de 2020 concernant l'implantation du compostage. Un projet visant l'optimisation de la gestion des matières résiduelles (équipement, signalisation, sensibilisation) a été mis sur pied dans une école secondaire, mais n'a pu être complété faute de financement. Plusieurs conférences (compostage, 3RV, piles) ont été données dans les écoles entre 2017 et le début de 2020. Des rencontres avec les comités « recyclage » de diverses écoles ont eu lieu, l'accent étant mis sur la promotion du recyclage.
29	Mettre sur pied une brigade verte pendant la période estivale dans le but de sensibiliser les citoyens à l'importance de la récupération et du tri à la source.	MRC		2017-2019	Débutée	En 2019, un étudiant (emploi saisonnier) a consacré plusieurs heures à l'animation d'un kiosque lors d'événements estivaux. La réalisation de cette mesure nécessite davantage de ressources.
30	Produire et diffuser un répertoire des intervenants œuvrant en gestion des matières résiduelles.	MRC		2018-2020	Débutée	Une collecte d'information sur les entreprises/centres de tri œuvrant à la valorisation des résidus de CRD et d'excavation a été réalisée. Cela comprend aussi les loueurs de conteneurs.
31	Adopter et mettre en œuvre une stratégie pour que les événements publics soient davantage écoresponsables au niveau de la récupération des matières résiduelles.	MRC		2018-2020	Débutée	Les soirées Communau-T du Haut-Saint-Laurent - événements publics avec repas gratuit faisant la promotion des services communautaires - servent de vitrine à la thématique « vers le zéro déchet » et à la récupération des restes de table. Existence d'un événement public écoresponsable sur le territoire : le festival du maïs dans la municipalité de Saint-Anicet avec notamment la présence de stations de tri et d'une escouade verte.
32	Échanger sur les pratiques de gestion des matières résiduelles avec les services des travaux publics des municipalités au sujet de la récupération et de la valorisation de certaines matières (béton, brique, asphalte).	MRC	Municipalité	2018-2019	Débutée	Plusieurs échanges ont eu lieu concernant la gestion des produits dangereux, les matériaux d'excavation, les résidus de CRD et la récupération en général. Un guide à l'implantation d'un dépôt permanent des RDD a été réalisé. Un guide à l'implantation de la récupération du polystyrène a été réalisé, en partenariat avec une municipalité et un recycleur de cette matière.
33	Élaborer et diffuser un bilan annuel des activités de gestion des matières résiduelles.	MRC	Municipalité	2017-2020	Débutée	Une cueillette d'information est réalisée chaque année auprès des municipalités.
Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures visant l'acquisition de connaissances (caractérisation des matières résiduelles)					
34	Développer des outils permettant d'établir une base de données centrale des quantités de matières résiduelles générées, récupérées et éliminées pour tous les secteurs (résidentiel, ICI, CRD).	MRC		2017-2020	Débutée	Dans la région, très peu de statistiques sont disponibles. En 2017 et 2018, un premier travail de recherche sur des formules de statistiques visant à produire des estimations a été réalisé mais s'est avéré complexe. Cette mesure demanderait probablement le recours à des services externes ou à un outil de gestion spécifique.
35	Réaliser une caractérisation plus précise des matières résiduelles provenant du secteur résidentiel et des petits ICI.	MRC	Municipalité	2017-2020	Non-débutée	L'analyse du contenant des bacs n'a pas été réalisée.
36	Réaliser un inventaire et une caractérisation des matières résiduelles provenant des ICI (≥ 10 employés), du secteur CRD et du secteur agricole.	MRC		2017-2018	Débutée	Un premier inventaire concernant les plastiques de ferme a été réalisé en 2017, puis en 2021. Néanmoins, l'échéance de cette mesure devra être repoussée au regard de l'implication en ressources humaines qu'elle nécessite pour recueillir et colliger l'information.
37	Identifier des pistes d'action auprès des ICI et du secteur CRD.	MRC		2019-2020	Débutée	

Mesures et description		Gestionnaire	Collaborateurs	Échéancier	Mise en œuvre	Détails
No	Mesures favorisant la gestion intégrée des mesures du PGMR					
38	Organiser des rencontres annuelles avec les employés municipaux et d'autres intervenants selon les projets reliés à la mise en œuvre du PGMR.	MRC		2017-2020	Terminée	<p>Des rencontres entre les directions générales des municipalités et de la MRC se sont tenues sur une base régulière. Selon l'ordre du jour établi, des sujets en GMR y sont abordés.</p> <p>En 2017 et 2018, les rencontres de travail ont porté sur : la récupération des plastiques agricoles, la récupération et le traitement des matières organiques à l'intérieur et à l'extérieur du territoire de la MRC, les différents types de dépôt/écocentre (selon différents niveaux de services) et l'harmonisation des services à l'échelle du territoire de la MRC.</p> <p>En 2018 et 2019, tout un dossier a été constitué sur les différents niveaux de délégation de compétences. Le tout fut suivi de présentations et de discussions, dans le but de clarifier les mandats de la MRC en gestion des matières résiduelles. Ceci coïncidait avec la fin de plusieurs contrats de la MRC. À l'issu de ce processus, il a été décidé que les municipalités aient la compétence complète dans le domaine de la gestion des matières résiduelles, conduisant notamment à l'adoption d'un règlement de la MRC abrogeant le règlement précédent sur les volets de compétence de la MRC, ainsi qu'à une nouvelle mouture d'appels d'offres et d'attribution de contrats (municipalités locales gestionnaires des contrats).</p> <p>En 2019, une rencontre de travail s'est tenue avec les municipalités pour relancer les discussions autour de la planification d'un réseau de dépôts/écocentres. Par la suite, la MRC a offert son accompagnement et son soutien aux deux municipalités ayant des projets d'écocentre.</p>
39	Présenter au conseil de la MRC, annuellement, l'état d'avancement du PGMR, de l'atteinte des objectifs et des ajustements à prévoir.	MRC		2017-2020	Débutée	Les actions du PGMR et les projets en GMR sont proposés en comité GMR et, le cas échéant, les recommandations du comité sont déposées en séance de travail du conseil des maires.
40	Vérifier l'intérêt des municipalités à procéder à des appels d'offres communs pour des devis de services et d'achats groupés (ex : bacs).	MRC	Municipalité	2016-2020	Terminée	En 2016, 2017, 2019, 2020 et 2022, la MRC a préparé et géré (au nom des municipalités locales) les appels d'offres concernant les services suivants : collecte, transport et traitement des matières recyclables; collecte, transport et élimination des déchets; réception, tri et conditionnement des matières recyclables; transbordement, transport et élimination des déchets. D'autres sollicitations à des regroupements ont eu lieu sur le période, notamment le dépôt d'une demande collective pour le financement des bacs hors foyer.