

RAPPORT DE MISE EN ŒUVRE DU PGMR DE LA MRC DE L'ISLET - 2021

OBJET

Ce rapport annuel présente l'état d'avancement au 31 décembre 2021 des actions inscrites au *Plan de gestion des matières résiduelles révisé 2016-2020*, actuellement en vigueur.

FAITS SAILLANTS DE L'ANNÉE 2021

- Signature par la MRC de L'Islet d'un contrat de cinq ans pour le transbordement, le transport, le tri et le traitement des matières recyclables de la collecte sélective, pour l'ensemble des municipalités du territoire.
- Adoption d'un projet de PGMR pour la MRC de L'Islet, dont la réalisation a été effectuée en mode collaboratif avec cinq autres MRC de la région de Chaudière-Appalaches.
- Mise en œuvre d'un projet pilote de récupération des plastiques agricoles, en collaboration avec les MRC de Chaudière-Appalaches et AgriRécup.
- Mise en œuvre du projet intitulé *Projet pilote de récupération dans les établissements de la région qui génèrent de grandes quantités de matières organiques*, financé par RECYC-QUÉBEC dans le cadre de l'*Appel de propositions pour soutenir des projets visant la réduction, la récupération et le recyclage des matières organiques du secteur des ICI (APMOICI)*.
- Mise en œuvre par Synergie Montmagny-L'Islet d'un projet intitulé *Projet régional innovant et structurant en économie circulaire pour Chaudière-Appalaches Est*, financé par RECYC-QUÉBEC dans le cadre de l'*Appel de propositions pour la transition vers l'économie circulaire, seconde édition*.
- Dépôt d'une demande de financement auprès de RECYC-QUÉBEC dans le cadre du programme *Aide au compostage domestique et communautaire (ACDC)*, dans le but de fournir des composteurs domestiques aux citoyens des municipalités de Saint-Damase-de-L'Islet et de Saint-Roch-des-Aulnaies.
- Dépôt d'une demande de financement auprès de RECYC-QUÉBEC dans le cadre de l'*Appel de propositions visant la réduction de l'utilisation de produits à usage unique (APRP2U)*. Le projet déposé s'intitule *Démarche régionale pour des lunchs sans produits à usage unique*.
- Démarche régionale visant à signer une entente entre le Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches (CRECA) et le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) dans le but d'offrir aux MRC de Chaudière-Appalaches des services en information, sensibilisation et éducation sur le thème de la gestion des matières résiduelles.
- Réalisation et diffusion de deux capsules vidéo sur le [recyclage](#) et le [réemploi](#).

MATIÈRES RECYCLABLES

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
1	Harmoniser les contrats de collecte, de transport et de traitement	Acheminement des matières recyclables vers la même destination de traitement en procédant à la signature d'une entente intermunicipale. Arrimage des contrats de collectes avec le contrat de traitement.	MRC	2020	Terminé	La MRC de L'Islet a signé un contrat de cinq ans (1 ^{er} janvier 2021 au 31 décembre 2025) pour le transbordement, le transport, le tri et le traitement des matières recyclables de la collecte sélective, pour l'ensemble des municipalités de son territoire.
			Municipalités	2020	Terminé	Cinq (sur sept) municipalités du nord du territoire se sont entendues pour réaliser une analyse des possibilités de regroupement pour améliorer l'efficacité des collectes de matières résiduelles, incluant les matières recyclables. Un financement a été obtenu et une étude a été réalisée en 2021. Les sept autres municipalités du sud sont déjà regroupées au sein d'une régie.
2	Desservir les lieux publics municipaux et scolaires	Installation de contenants de récupération dans les lieux publics municipaux et scolaires.	Municipalités, commissions scolaires et écoles	2016	Terminé	De 2008 à 2016 plusieurs municipalités ont profité du programme de récupération hors foyer. Bien que le programme soit terminé, les municipalités comptent améliorer la desserte au besoin.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
3	Promouvoir la participation des ICI et des immeubles à logements	Amélioration de la participation des ICI et des immeubles à logements qui sont desservis par la collecte sélective, en s'assurant qu'ils soient équipés de contenants adéquats.	Municipalités	2020	En cours	<p>Afin d'encourager les gestionnaires, les municipalités devraient instaurer une tarification incitative. La municipalité de Saint-Roch-des-Aulnaies a réalisé des démarches à ce sujet en 2020.</p> <p>La Régie de L'Islet-Sud collecte tous les ICI de ses sept municipalités membres.</p> <p>Bien que la MRC de L'Islet n'offre pas de service-conseil aux ICI, elle poursuit ses efforts de promotion de l'économie circulaire par l'entremise du projet de symbiose industrielle Synergie Montmagny-L'Islet. Les visites d'entreprises ont repris en 2021 et de nouvelles synergies ont été complétées, pour un tonnage évité à l'enfouissement estimé à 167 tonnes.</p> <p>Le projet intitulé <i>Projet régional innovant et structurant en économie circulaire pour Chaudière-Appalaches Est</i>, financé par RECYC-QUÉBEC dans le cadre de l'<i>Appel de propositions pour la transition vers l'économie circulaire</i>, a été mis en œuvre en 2021.</p>
4	Mettre de l'avant les avantages financiers de la récupération	Promotion des avantages financiers de la participation à la collecte sélective en distinguant les coûts à même les comptes de taxes des citoyens et les budgets municipaux.	Municipalités	2017	Non réalisé	Préparation d'une mini campagne d'information et d'un document à remettre aux citoyens par le biais des comptes de taxes.
5	Rentabiliser le centre de transfert de L'Islet-Sud	Optimisation des coûts de gestion pour les municipalités du sud, car ils sont significativement plus élevés que pour celles du nord de la MRC, étant donné l'étape supplémentaire du transfert.	Régie de L'Islet-Sud	2018 Étude 2019 Entente	Terminé	La Régie de L'Islet-Sud a optimisé les collectes en regroupant les municipalités de façon à remplir le camion.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
6	Obtenir les données des récupérateurs privés	Obtention des données concernant les matières qui sont recyclées par les récupérateurs privés qui opèrent sur le territoire.	MRC	2017	En cours	Depuis la mise en place de Synergie Montmagny-L'Islet, la MRC a accès à plus d'informations concernant les catégories et les tonnages de matières résiduelles générées par les ICI. Mais, malgré les démarches, il est ardu d'obtenir des données, car les récupérateurs privés ne sont pas enclins à divulguer certaines informations. Néanmoins, les efforts se poursuivront au cours des prochaines années.
7	Dresser un portrait de la participation des ICI et des multilogements	Obtention des données concernant le nombre et le volume des contenants utilisés pour la collecte des matières recyclables par l'inscription d'une clause de mise à jour annuelle, par les entrepreneurs de ramassage, de l'inventaire des conteneurs et bacs roulants.	Municipalités	2018	Terminé	En prévision de la révision du PGMR, une compilation par municipalité du nombre et du volume des bacs et des conteneurs a été réalisée en 2020. La plupart des municipalités ont fourni en détail les informations.
8	Desservir l'ensemble des ICI et des multilogements	Implantation d'une collecte de conteneurs à chargement frontal dans la portion sud de la MRC et amélioration dans certaines municipalités du nord.	Régie de L'Islet-sud	2019	Terminé	La Régie de L'Islet-Sud collecte tous les ICI et multilogements de ses sept municipalités membres.
9	Adopter des règlements concernant la participation	Adoption de règlements municipaux afin d'interdire le dépôt de certaines matières dans les déchets.	Municipalités	2020	Non réalisé	Début de recherche et d'analyse de règlements existants. Déterminer la façon d'appliquer ce type de règlement sur l'ensemble du territoire.

MATIÈRES ORGANIQUES

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
10	Déterminer un mode de collecte et mettre en route le traitement et le mode de collecte choisis	Réalisation d'un projet pilote de démonstration de traitement mécano-biologique (TMB) des déchets. Étude d'opportunité de collectes (co-collecte et 3 ^e voie).	MRC, municipalités	2015	Terminé En cours En cours	Présentation aux élus et dépôt du rapport final sur le projet pilote de TMB. La MRC n'implantera pas d'équipement de TMB sur son territoire. Elle n'est pas fermée à l'idée d'acheminer les matières organiques vers une MRC de la région qui opérerait pour l'implantation de ce type d'équipement. Analyses des options accessibles aux municipalités en fonction des critères du <i>Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles</i> . La plupart des municipalités ont pris la décision quant au choix du mode de gestion des matières organiques, soit par compostage domestique ou par des collectes porte-à-porte.
11	Déterminer un lieu de traitement pour les matières organiques issues de la collecte	La MRC a décidé de donner un mandat d'étude pour analyser les possibilités d'implanter un lieu de traitement régional.	MRC	2016	En cours	Les résultats de l'étude (échéance automne 2022) permettront aux gestionnaires potentiels de prendre une décision éclairée et permettront aux municipalités de décider vers quel lieu de traitement elles achemineront leurs matières.
12	Déterminer un lieu de traitement pour les résidus verts issus des points de dépôt	Mise en place d'un lieu de traitement des résidus verts.	Municipalités, régies	2016	Terminé	Mise en opération d'un centre privé de traitement des résidus de CRD, combiné à un écocentre destiné aux citoyens et entreprises. Ce centre accepte les résidus verts, incluant les branches. Il traite également les branches en provenance de l'écocentre de L'Islet.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
13	Ajouter des lieux de dépôt pour les résidus verts	Mise en place de lieux de dépôt accessibles aux municipalités du sud de la MRC.	MRC, municipalités	2017	Terminé	<p>Il y a maintenant trois écocentres en fonction dans la MRC, mais celui de la Régie qui dessert les sept municipalités du sud ne gère actuellement pas les résidus verts. La Régie n'a jamais eu de demande à cet effet, car il semble qu'il n'y ait pas de besoin en ce sens. Lorsque les matières organiques seront collectées, le besoin sera encore moins grand. Il n'y a pas de collecte de feuilles dans les municipalités du territoire.</p> <p>La municipalité de Saint-Roch-des-Aulnaies prévoit mettre en place un lieu de dépôt municipal pour ses citoyens.</p>
14	Desservir les ICI de fort volume avec des collectes de conteneurs	Implantation d'une collecte de conteneurs, si le traitement mécano-biologique n'est pas retenu.	Régies, municipalités	2017	En cours	Un projet pilote de récupération dans les établissements de la région qui génèrent de grandes quantités de matières organiques a été approuvé par RECYC-QUÉBEC dans le cadre de l' <i>Appel de propositions pour soutenir des projets visant la réduction, la récupération et le recyclage des matières organiques du secteur des industries, commerces et institutions</i> . Ce projet est en cours.
15	Mesurer les boues de fosses septiques annuellement	Étude sur la possibilité d'effectuer une mesure annuelle des boues dans chaque fosse septique pour déterminer si elle doit être vidangée.	Municipalité	2019	Non réalisé	La municipalité de Saint-Marcel a démontré un intérêt pour la mesure annuelle des boues, mais, pour le moment, la vidange des fosses systématique aux deux ans pour les résidences et aux quatre ans pour les résidences saisonnières demeure la norme.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
16	Desservir l'ensemble du territoire par la vidange des fosses septiques	Mise en place d'un service de vidange des boues dans les municipalités de L'Islet et de Saint-Jean-Port-Joli.	Municipalité	2018	En cours	<p>La municipalité de Saint-Jean-Port-Joli a entrepris des démarches visant à implanter la vidange systématique des fosses septiques. Bien qu'elle ait fait une demande d'adhésion à l'entente intermunicipale gérée par la MRC couvrant neuf municipalités, elle a décidé de reporter le tout en 2022.</p> <p>La municipalité de L'Islet poursuit depuis quelques années son inventaire des installations septiques. Il n'est pas question de vidange systématique pour le moment par contre.</p>
17	Mieux planifier la vidange des boues municipales	Analyse de la pertinence de réduire le nombre d'années entre les vidanges, afin d'éviter la perte d'expertise par les municipalités d'une fois à l'autre.	Municipalité	Au fur et à mesure de l'échéance de vidange des étangs	En cours	Les vidanges des étangs se poursuivent selon le besoin des municipalités. Elles sont réalisées par une entreprise qui détient l'expertise et qui est habilitée à valoriser les boues.

CONSTRUCTION, RÉNOVATION, DÉMOLITION

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
18	Obtenir les données des récupérateurs privés	Cueillette d'information auprès des récupérateurs privés des MRC de L'Islet et de Montmagny, afin de mieux connaître les quantités et la destination des résidus CRD générés, récupérés et valorisés.	MRC	2017	En cours	Depuis la mise en place de Synergie Montmagny-L'Islet, la MRC a accès à plus d'informations concernant les catégories et les tonnages de matières résiduelles générées par les ICI. Mais, malgré les démarches, il est ardu d'obtenir des données, car les récupérateurs privés ne sont pas enclins à divulguer certaines informations. Néanmoins, les efforts se poursuivront au cours des prochaines années.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
22	Atteindre une gestion exemplaire des résidus domestiques dangereux	<p>Promotion des points de dépôt des résidus domestiques dangereux (RDD) et élargissement de la desserte pour les ICI.</p> <p>À la base, cette mesure visait à assurer un compost de qualité advenant la mise en place du TMB.</p>	Régies, municipalités, écocentres privés	2016	<p>En continu</p> <p>Terminé</p> <p>En continu</p>	<p>Une capsule vidéo portant sur les RDD a été réalisée et diffusée en 2021.</p> <p>Les points de dépôt municipaux pour la collecte des piles ont été uniformisés par la distribution de contenants dans les municipalités qui le désiraient.</p> <p>Certaines entreprises ont de grandes quantités de résidus dangereux qui font actuellement l'objet de R&D avec l'accompagnement de Synergie Montmagny-L'Islet.</p>
23	Desservir l'ensemble du territoire par des dépôts pour le textile	Absence de point de dépôt dans le sud de la MRC et à Saint-Jean-Port-Joli pour le textile.	MRC, régies	2016	Terminé	L'ensemble des quatorze municipalités de la MRC ont leur bac de collecte pour le textile depuis juillet 2017. Le service de collecte est effectué par L'Élan collectif, un organisme à but non lucratif.
24	Valoriser les matières issues des collectes municipales d'encombrants	Modification du mode de collecte des encombrants pour favoriser leur recyclage.	Régie de L'Islet-Sud, MRC	2019	<p>Terminé</p> <p>Terminé</p> <p>Non réalisé</p>	<p>La Régie de L'Islet-Sud achemine dorénavant les encombrants pour qu'ils soient récupérés dans un centre de tri de matériaux secs.</p> <p>La municipalité de L'Islet récupère les encombrants des citoyens par un système de collecte sur appel. Revoir les modes de collecte dans les municipalités du nord.</p> <p>Les autres municipalités devront réfléchir à un mode de gestion qui favoriserait le recyclage.</p>
25	Ajouter des points de vente pour les matières réutilisables	Mise en place d'un lieu de réemploi dans le sud du territoire.	Régie de L'Islet-Sud, MRC	2020	Terminé	Il y a actuellement trois lieux de réemploi dans le sud du territoire.

MATIÈRES RÉSIDUS ULTIMES

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
26	Caractériser les matières éliminées	Caractérisation des matières éliminées afin de pouvoir cibler les efforts à déployer.	MRC	2018	Terminé	Une caractérisation des déchets a été réalisée par un consultant en 2020.
27	Étudier l'opportunité d'enfouir localement les matières éliminées	Rationalisation du transport par l'enfouissement des déchets dans les limites du territoire de la MRC.	Régie de L'Islet-Sud	2018	Non réalisé	Il n'est pas prévu de réaliser une étude technico-économique concernant la conversion du LES de Sainte-Perpétue en LET répondant aux normes actuelles.
28	Regrouper les services de collecte	Regroupement des cinq municipalités du nord pour qu'elles puissent procéder conjointement à un appel d'offres.	Municipalités du nord	2016	En cours	Cinq municipalités du nord du territoire se sont entendues pour réaliser une analyse des possibilités de regroupement pour améliorer l'efficacité des collectes de déchets. Un financement a été obtenu et une étude a été réalisée en 2021. Un appel d'offres regroupé est en cours.
29	Optimiser les parcours de collecte	Rationalisation du transport par l'optimisation des parcours, permettant la collecte des matières dans plus d'une municipalité à la fois.	Régie de L'Islet-Sud, municipalités	2019	Réalisé	La Régie de L'Islet-Sud a optimisé les collectes en regroupant les municipalités de façon à remplir le camion.
30	Obtenir les données des ICI qui éliminent des matières de façon autonome	Instauration d'outils réglementaires permettant de documenter la destination et les quantités éliminées par les ICI, hors collecte municipale.	MRC	2017	Non réalisé	<p>Depuis la mise en place de Synergie Montmagny-L'Islet, la MRC a accès à plus d'informations concernant les catégories et les tonnages de matières résiduelles générées par les ICI.</p> <p>Mais, malgré les démarches, il est ardu d'obtenir des données, car les récupérateurs privés ne sont pas enclins à divulguer certaines informations. Néanmoins, les efforts se poursuivront au cours des prochaines années.</p>

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
31	Mettre sur place une tarification incitative	Instauration d'un mode de taxation qui tienne compte du volume de déchets générés.	MRC	2019	En cours	Les municipalités de Saint-Jean-Port-Joli et de Saint-Roch-des-Aulnaies ont établi la taxation en fonction du volume des contenants utilisés. Cet exercice devrait être réalisé par les autres municipalités.

2022-06-08
(W:\Matières résiduelles\Dossiers 2015 à 2021\Rapports de suivi\2021\Rapport de mise en oeuvre PGMR 2021.docx)