

RAPPORT DE MISE EN ŒUVRE DU PGMR DE LA MRC DE L'ISLET – 2020

OBJET

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

FAITS SAILLANTS DE L'ANNÉE 2020

- Présentation et dépôt du rapport final du projet pilote de démonstration de traitement mécano-biologique (TMB) réalisé en collaboration avec la MRC de Bellechasse, la MRC de L'Érable, la Régie Intermunicipale de Gestion Intégrée des Déchets Bécancour-Nicolet-Yamaska (MRC de Bécancour et MRC de Nicolet-Yamaska), le Centre de recherche industriel du Québec (Investissement Québec - CRIQ) et Gazon Savard Saguenay inc. et financé par le Fonds municipal vert (FMV) de la Fédération canadienne des municipalités (FCM);
- Lancement d'un appel d'offres par la MRC de L'Islet pour le transbordement, le transport, le tri et le traitement des matières en provenance de la collecte sélective pour l'ensemble des municipalités du territoire;
- Caractérisation des matières résiduelles acheminées à l'élimination;
- Regroupement de six MRC de la région de Chaudière-Appalaches pour la révision des PGMR, selon une approche collaborative;
- Démarrage de la révision du PGMR de la MRC de L'Islet;
- Dépôt par la MRC de L'Islet d'un projet pilote auprès de 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*;
- Dépôt par Synergie Montmagny-L'Islet d'un projet auprès de Recyc-Québec dans le cadre de *l'Appel de propositions pour la transition vers l'économie circulaire, seconde édition*;
- Suspension de certaines activités en raison du contexte pandémique, notamment des visites en entreprises et des activités d'information, sensibilisation et éducation dans les écoles.

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 collecte avec le contrat de traitement.	Municipalités	2020	En cours	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 sera réalisée en 2021. Les sept autres municipalités du sud sont déjà regroupées au sein d'une régie.
			MRC	2020	Terminé	L'ensemble des municipalités ont signé une entente pour que la MRC procède à nouveau à un appel d'offres pour de transbordement, le transport, le tri et le traitement des matières recyclables de la collecte sélective (secteur résidentiel et ICI). Le contrat arrivant à échéance le 31 décembre 2020, des démarches ont été réalisées et un nouveau contrat a été signé pour une période s'échelonnant du 1 ^{er} janvier 2021 au 31 décembre 2025.
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 été compromises en 2020, mais il y a eu des synergies de complétées, pour un tonnage évité à l'enfouissement estimé à 1 864 tonnes.</p> <p>Un projet régional innovant et structurant en économie circulaire pour Chaudière-Appalaches Est a été déposé dans le cadre de <i>l'Appel de propositions pour la transition vers l'économie circulaire, seconde édition (APTEC2)</i>. Ce projet a été approuvé par Recyc-Québec.</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	Non réalisé	<p>Préparation d'un devis d'appel d'offres pour une étude d'optimisation des services sur le territoire de la MRC.</p> <p>Cependant, la Régie de L'Islet Sud a optimisé les collectes en regroupant les municipalités de façon à remplir le camion.</p>

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	Réalisé	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	Réalisé	La Régie de L'Islet Sud collecte tous les ICI et multilogements de ses sept municipalités membres. Amélioration continue.
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 collecte (co-collecte et 3 ^e voie).	MRC, municipalités	2015	Terminé 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. Analyse des options accessibles aux municipalités en fonction des critères du Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles. Cinq 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 organiques. Un financement a été obtenu et une étude sera réalisée en 2021.
11	Déterminer un lieu de traitement pour les matières organiques issues de la collecte	Recherche de lieux de traitement à l'extérieur du territoire, car les quantités pourraient être insuffisantes pour rentabiliser des infrastructures locales.	MRC	2016	En cours	Communications avec divers gestionnaires de lieux de traitement dans le but de connaître leurs intentions relativement à l'implantation d'équipement de gestion des matières organiques et à leur capacité de traitement. Lorsque la MRC et les municipalités auront analysé toutes les options potentielles et qu'elles auront décidé du mode de gestion des matières organiques, la MRC pourra évaluer les options qui s'offrent à elle pour le traitement de ses matières organiques.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
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.
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	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. En effet, selon la caractérisation des déchets, les résidus verts sont moins présents dans les municipalités du sud. Et 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.
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 déposé 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 a été approuvé par Recyc-Québec.
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 étangs des deux municipalités qui ont été vidangés en 2020 l'ont été 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
19	Desservir l'ensemble des municipalités par des écocentres	Desserte à assurer pour les citoyens de la municipalité de Sainte-Louise.	Municipalité	2016 2018	À revoir Terminé	La municipalité de Sainte-Louise n'a pas renouvelé d'entente avec l'écocentre de La Pocatière. Les citoyens n'ont plus accès à un service gratuit, mais ils peuvent se départir de leurs matières dans deux écocentres du territoire, moyennant des frais selon les matières apportées. L'écocentre privé et centre de tri de matériaux secs Gestion Éco-Vert-Dur, situé à Saint-Jean-Port-Joli, est opérationnel et son offre se bonifie. Il a des ententes de services spécifiques avec les municipalités de Saint-Jean-Port-Joli et de Saint-Roch-des-Aulnaies.
20	Améliorer la gestion des résidus de construction, rénovation, démolition (CRD) générés par les municipalités	Élargissement de l'accès aux écocentres pour les municipalités qui ont de la difficulté à gérer les petites quantités de résidus de CRD.	MRC	2018	Terminé	L'écocentre privé et centre de tri de matériaux secs Gestion Éco-Vert-Dur, situé à Saint-Jean-Port-Joli, accepte tous les ICI moyennant des frais.
21	Améliorer la gestion des résidus de CRD générés par les entrepreneurs	Restriction de l'accès aux centres de transfert afin de réduire l'enfouissement des résidus de CRD par les entrepreneurs.	Régies	2019	Terminé	La bonification de l'offre de service pour les entrepreneurs, par la mise en opération de Gestion Éco-vert-Dur, permet de réduire les quantités de résidus CDR enfouis. L'écocentre du Golf, situé dans la MRC de Montmagny, accepte aussi les résidus CRD des citoyens et des entreprises de la MRC de L'Islet.

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>En cours</p> <p>Terminé</p> <p>En cours</p>	<p>Une des quatre capsules vidéo en cours de réalisation porte sur les RDD.</p> <p>Le site Internet de la MRC est en refonte complète. La section concernant la gestion des matières résiduelles sera améliorée.</p> <p>La collecte des piles a été uniformisée par la distribution de contenants dans les points de dépôt des 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 14 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. En 2020, 51 tonnes de textile ont été collectées.
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>Non réalisé</p>	<p>La Régie de L'Islet Sud a signé une entente avec Conteneurs KRT.</p> <p>Revoir les modes de collecte dans les municipalités du nord.</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	<p>Il y a actuellement trois lieux de réemploi dans le sud du territoire.</p> <p>Une aide financière a été versée en 2020 à Dépano-Meubles pour un réaménagement dans un nouveau local.</p>

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 septembre 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	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 sera réalisée en 2021.
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	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.
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.

2021-06-08

(N:\Sessions\Rep2021\Doc conseil\2021-06-14\Point 9.1 - Rapport de suivi PGMR 2020_FINAL.docx)