

Rapport de suivi 2020 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières

PRÉAMBULE

Ce rapport est basé sur la mise en œuvre du *Plan de gestion des matières résiduelles révisé 2016-2020* de la MRC de Sept-Rivières pour l'année 2020 seulement. Il ne comprend pas l'ensemble des actions réalisées dans le cadre du précédent PGMR de même que le plan d'action complet pour l'année 2021. Il présente néanmoins un éventail des réalisations et des actions prévues afin de bien saisir la teneur des avancées de mise en œuvre.

Le *Plan de gestion des matières résiduelles révisé 2016-2020* (PGMR) a été adopté par le conseil de la MRC le 22 octobre 2015 pour être soumis aux consultations publiques les 27 janvier et 3 février 2016. L'adoption du règlement édictant le PGMR et l'envoi final du plan au ministère de l'Environnement, du Développement durable et de la Lutte aux changements climatiques ont été réalisés le 19 octobre 2016. Ledit plan est enfin entré en vigueur le 17 février 2017.

Le PGMR de la MRC de Sept-Rivières est articulé autour de **50 mesures** visant différentes catégories de matières résiduelles et touchant tous les secteurs de génération soit résidentiel, industries, commerces et institutions (ICI) de même que construction, rénovation et démolition (CRD). Il comprend également des mesures en lien avec le suivi et la mise en œuvre.

Il couvre le **territoire de la MRC de Sept-Rivières, soit la ville de Port-Cartier, la ville de Sept-Îles, le TNO Lac-Walker, secteur lac Daigle de même que la communauté de Uashat mak Mani-utenam.**

Le PGMR 2016-2020 est actuellement en révision par la MRC de Sept-Rivières.

FAITS SAILLANTS DE MISE EN ŒUVRE 2020

Contexte COVID-19

L'année 2020 a été marquée par la pandémie de COVID-19 qui a touché l'ensemble des activités sur le territoire. Comme les opérations en lien avec la collecte, le transport et le traitement des matières résiduelles figurent parmi les activités essentielles d'une municipalité, elles ne se sont pas vues être modifiées par cette situation extraordinaire. Les municipalités de Port-Cartier et Sept-Îles de même que la communauté de Uashat mak Mani-utenam ont ainsi poursuivi leur offre de service habituel de même que la réalisation et la planification de projets.

Cependant, dans l'incertitude des premiers mois de la pandémie, les activités de concertation, d'information, sensibilisation et éducation, qui habituellement étaient réalisées sur le terrain auprès des partenaires et de la population, ont pris un certain temps d'arrêt dans certains secteurs. Les rencontres de travail et certains pans de sensibilisation ont été néanmoins réalisés selon la planification initiale.

Les actions du plan d'action annuel qui n'ont ainsi pu être tenues sont indiquées avec la mention *Contexte COVID-19* dans le présent rapport.



Rapport de suivi 2020 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières

Résumé de mise en œuvre

Les principaux faits saillants de ce bilan 2020 sont les suivants :

- Planification de la mise en œuvre du système de traitement des matières organiques pour tout le territoire
- Concertation à l'échelle de la MRC quant à l'implantation du système des matières organiques et de la communication associée
- Poursuite de l'optimisation des installations et services de récupération sur le territoire
- Poursuite des actions à l'égard de la lutte envers les dépotoirs clandestins
- Amorce des actions à l'égard du volet CRD
- Déploiement d'une nouvelle campagne de sensibilisation quant à la performance du recyclage en milieux de travail
- Amélioration de l'offre de réemploi sur le territoire
- Développements de plusieurs projets en cours de réalisation ou à venir

Les tableaux 1 à 3 présentent de manière détaillée les mesures prévues et réalisées dans le cadre de la mise en œuvre du PGMR dans la MRC de Sept-Rivières.

Comité de suivi du PGMR

Fait nouveau, les recommandations émanant du [comité de suivi du PGMR](#) ont été ajoutées au bilan du plan d'action afin de suivre le processus d'évaluation de la mise en œuvre réalisé en continu. Le comité œuvre depuis 2005 et est responsable d'émettre des avis et des recommandations aux conseils municipaux de la ville de Port-Cartier et de la ville de Sept-Îles, au conseil de la MRC de Sept-Rivières et à Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam quant au respect de la mise en œuvre du PGMR et aux mesures priorisées. Depuis 2017, le comité est composé des représentants suivants :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Secteur résidentiel <ul style="list-style-type: none"> - Citoyen - Jeunesse (18 à 35 ans) • Secteur Industrie, commerces et institutions <ul style="list-style-type: none"> - Petites et moyennes entreprises - Milieu institutionnel - Grande industrie - Générateur de matières organiques (enjeu prioritaire 2016-2020) | <ul style="list-style-type: none"> • Secteur Construction, rénovation et démolition • Groupes de protection de l'environnement • Récupération et valorisation des matières résiduelles <ul style="list-style-type: none"> - Organisme communautaire ou de réinsertion sociale - Entreprise de mise en valeur • Secteur municipal <ul style="list-style-type: none"> - Représentant du conseil de la Ville de Port-Cartier - Représentant du conseil de la Ville de Sept-Îles |
|---|--|

Rapport de suivi 2020 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières



RÉSUMÉ DES COMPÉTENCES

Rôles de la MRC de Sept-Rivières

- Responsable de la révision du PGMR
- Planificateur régional
- Actions de concertation et de sensibilisation

Rôles des municipalités – ville de Port-Cartier, ville de Sept-Îles et TNO Lac-Walker (MRC)

- Compétences de collecte, tri, transport et conditionnement des matières résiduelles (ordures et matières recyclables)
- Mise en œuvre des mesures du PGMR sur leur territoire respectif
- Participation aux actions de concertation

Rôles d’Innu TakuaiKAN Uashat mak Mani-utenam

- Mise en œuvre des mesures associées
- Participation aux projets supra-locaux selon les besoins



Rapport de suivi 2020 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières



Liste des abréviations

Gestion des matières résiduelles

ARMR	Aire de réception des matières résiduelles
CRD	Construction, rénovation et démolition
ICI	Industries, commerces et institutions
LET	Lieu d'enfouissement technique de la Ville de Sept-Îles
PTMOBC	Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage

Organisations

CPESI	Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles
CRECN	Conseil régional de l'Environnement de la Côte-Nord
Écopatrouille	Écopatrouille de la MRC de Sept-Rivières
ITUM	Innu Takuaiakan Uashat mak Mani-utenam
MRC	MRC de Sept-Rivières
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques
VPC	Ville de Port-Cartier
VSI	Ville de Sept-Îles

Liste des indicateurs d'avancement

Mesure

- Réalisée ●
- Réalisée en continu ●
- En cours ●
- En partie ●
- Non réalisée ●
- Abandonnée ●
- (Non applicable en 2020)



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



Tableau 1. Suivi des mesures du secteur résidentiel

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
SECTEUR RÉSIDENTIEL								
1	Réaliser une étude de caractérisation des matières résiduelles d'origine résidentielles envoyées au LET de Sept-Îles et des matières recyclables envoyées au centre de tri de Port-Cartier	Mesure complémentaire à la mesure no 24 du secteur ICI 1) Réaliser des caractérisations des matières résiduelles enfouies selon les catégories suivantes : PCPVM, matières organiques, bois, et RDD, débris de CRD -Prévoir une caractérisation de référence et une caractérisation de suivi pour valider l'évolution suite à la mise en œuvre du PGMR : 2 caractérisations : 2016 et 2020	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles LET de Sept-Îles Centre de tri Le Phare	2016 et 2020	Volet résidentiel : Non réalisée/Abandonnée ● Volet ICI : voir mesure no 24 ●	MRC de Sept-Rivières - Appel d'offres réalisé en 2017 - Soumissions reçues dépassant les coûts prévus au budget - Projet mis en attente en 2019 - Réalisation d'une nouvelle méthodologie en 2018 axée sur les gisements prioritaires envoyés à l'enfouissement (LET) : <ul style="list-style-type: none">Rebuts mélangés (ordures)Rebuts CRD - Rapport déposé aux municipalités et servant à l'élaboration de projets	Recommandation A. Étude de caractérisation Réaliser une étude de caractérisation partielle ciblée sur les secteurs prioritaires (ICI, CRD)	
2	Mettre en place des mesures de réduction à la source complémentaires à celles déjà en place	1) Adapter les politiques environnementales en place pour intégrer les nouveaux enjeux régionaux du PGMR	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Collaborateur MRC	2018	Non réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Politique environnementale existante, processus de révision amorcé en 2017-2018, mais non complété MRC de Sept-Rivières - Politique environnementale existante (2013) non révisée, toujours en vigueur, plan d'action annuel Ville de Port-Cartier - Aucune politique environnementale en vigueur	Recommandation B. Politique environnementale (Ville de Port-Cartier) Élaborer une politique environnementale pour la municipalité Recommandation C. Bannissement des plastiques à usage unique Inclure dans les politiques environnementales municipales un bannissement des plastiques à usage unique sur leur territoire	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Élaborer une politique d'achat responsable pour les activités administratives et bureautiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2018	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Politique administrative d'achats en vigueur incluant des critères d'achat responsable Ville de Port-Cartier - Engagement de bannissement des bouteilles d'eau à usage unique dans tous ses bâtiments		
		3) Poursuivre et harmoniser les programmes municipaux des couches lavables actuels (2016) Élaborer un nouveau programme régional (2018)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	En cours ●	<i>Programmes aux couches lavables</i> MRC de Sept-Rivières - Poursuite de la concertation en 2019 et 2020 avec la Ville de Sept-Îles, la Ville de Port-Cartier et l'organisme <i>À la source Sept-Îles</i> afin de promouvoir les programmes et développer une approche régionale - Programme incitatif sur les produits d'hygiène durable incluant campagne de communication et attestation pour milieux de garde (volet couches lavables) prévu pour 2021 (prévu en 2020; retard Covid- 19) Ville de Port-Cartier - 1 subvention octroyée en 2020 pour un montant de 100 \$ (1 570 \$ versés en subventions depuis le début du programme) - Révision en cours du programme d'aide financière avec élargissement	<i>Recommandation D.</i> <i>Programmes d'aide financière aux couches lavables (MRC, Ville de Port-Cartier, Ville de Sept-Îles)</i> <i>Accentuer la promotion des programmes existants de réduction : utilisation des couches lavables</i>	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						des critères aux produits d'hygiène durable - Nouvelle page web de promotion du programme municipal Ville de Sept-Îles - 15 subventions octroyées en 2020 pour un montant total de 2 146 \$ (335 couches) de soutien financier aux familles participantes (19 214 \$ de versés en subvention depuis le début du programme; 2 930 couches) - Révision en cours du programme d'aide financière avec élargissement des critères aux produits d'hygiène durable - Page web de promotion du programme municipal <i>Formation sur les couches lavables</i> - Formations sur les couches lavables offertes par l'organisme <i>À la source Sept-Îles</i> et accompagnement aux familles		
		4) Élaborer une nouvelle campagne de sensibilisation et développer les outils de communication Thèmes de campagnes planifiés par la MRC 2018-2020 : Consommation responsable et réduction à la source	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> Écopatrouille	2018-2020	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Mise en œuvre d'un programme scolaire niveau primaire et secondaire dans le cadre des activités de l'Écopatrouille 2018-2019 (230 élèves sensibilisés en 2019)		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Retour du Défi Écocitoyen avec des familles en 2019 avec l'Écopatrouille - Aucune sensibilisation sur ce thème en 2020 (contexte COVID-19) - Parutions médias sociaux (2) - Page web de promotion de la réduction à la source 		
3	Maintenir les formations au compostage domestique ainsi que le service d'assistance opérationnelle pour les ménages ayant déjà un composteur à domicile	Mesure dans l'attente d'un service de gestion des matières organiques plus large						
		1) Bonifier les outils de sensibilisation de l'Écopatrouille et les mettre en ligne sur le site Internet de la MRC et des municipalités	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Réalisée en continu ●	<p>MRC de Sept-Rivières</p> <p><i>Activités de promotion du service</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Publications dans les médias sociaux Facebook et Instagram (5) en 2020 - Promotion générale du compostage sur le Web incluant des vidéos (page web, chaîne YouTube, etc.) - Entrevue radiophonique sur le feuillicyclage - Mise à jour du site Web de l'Écopatrouille et de la MRC de Sept-Rivières - Réalisation d'un nouveau sondage/concours en ligne en 2020 pour les citoyens ayant acquis un composteur avec le programme incluant des questions sur le compostage résidentiel et municipal - Activités jeunesse de promotion du compostage, tel que livre de conte en ligne <p>Ville de Sept-Îles</p>		<p><i>Résultats sondage</i></p> <p>96 % des citoyens compostent encore (2020) suite à l'achat de leur composteur dans les dernières années; 68 % des citoyens prévoient de continuer de composter suite à l'arrivée des bacs bruns (compostage municipal). Selon les données 2017 et 2019, une moyenne de 19 % des citoyens s'adonne au compostage résidentiel; identification de quelques secteurs résidentiels plus favorables à cette pratique.</p>



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Parution dans le bulletin L'Actualité municipale (1) et médias sociaux (1) - Page web de promotion du programme incitatif sur le compostage domestique 		
		2) Poursuivre les formations de groupe annuelles gratuites au compostage domestique	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Absence de demande pour des formations ouvertes à toute la population après plusieurs années de réalisation (2008 à 2013) - Formations réalisées sur demande (environ 4 formations de groupe annuelles) - Aucune formation en 2020 (contexte COVID-19) mais réponses téléphoniques et via visioconférence aux demandes citoyennes 		
		3) Maintenir les programmes existants de subventions au compostage domestique	MRC Autres Détailants	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières Programme incitatif au compostage domestique <ul style="list-style-type: none"> - 53 composteurs subventionnés en 2020 pour un total de 1 885 \$ de subvention - Plus de 1 250 composteurs subventionnés depuis les débuts du programme en 2008, soit plus de 43 750 \$ en aides financières 	Maintien du programme incitatif au compostage domestique jusqu'à ce qu'un service de collecte et de traitement des matières organiques soit en place	Plus de 1 200 composteurs subventionnés depuis les débuts du programme en 2008, soit près de 40 300 \$ en subventions de la MRC
		4) Poursuivre les formations au compostage domestique réalisées auprès des citoyens et	MRC Collaborateurs	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières Accompagnements au compostage		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		le service d'accompagnement à domicile réalisées par l'Écopatrouille	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écopatrouille			<ul style="list-style-type: none"> - Conseils personnalisés au compostage par l'Écopatrouille lors des visites à domicile (non-réalisé en 2020, contexte COVID-19) mais réponses téléphoniques et via visioconférence aux demandes citoyennes - Aucune formation de groupe en 2020 (contexte COVID-19) - Suivis téléphoniques avec les citoyens ayant acheté des composteurs - Parutions dans les médias sociaux (4) 		
4	Poursuivre les actions de sensibilisation à l' herbicyclage et préparer le bannissement à l'élimination des retailles de gazon	Mesure dans l'attente d'un service de gestion des matières organiques plus large						
		1) Bonifier les outils de sensibilisation de l'Écopatrouille et les mettre en ligne sur le site Internet de la MRC et des villes	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Réalisée 2016-2017; ● Activités de suivi en continu	<i>Vaste campagne conjointe MRC et CPESI réalisé dans le précédent PGMR</i> MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Absence de sensibilisation en 2020 (contexte COVID-19) - Sondage 2019 incluant suivi de la pratique de l'herbicyclage - Page web de promotion de l'herbicyclage 		<i>Résultats sondage :</i> Une proportion de 75 % (2019) de la population ayant un gazon s'adonne à la pratique de l'herbicyclage. En 2009, c'était environ 65 % des citoyens qui pratiquaient l'herbicyclage à la maison.
		2) Poursuivre les campagnes de sensibilisations réalisées par l'Écopatrouille en partenariat avec la CPESI	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Non applicable			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
			Autres CPESI					
5	Poursuivre et accentuer les mesures de réemploi existantes sur le territoire de la MRC	1) Promouvoir les activités de réemploi existantes sur le territoire par les réseaux sociaux (page Facebook) et par les sites de ventes en ligne (ex. : Kijiji)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2020	En cours ●	<i>Services disponibles</i> Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture d'un magasin de réemploi ayant pignon sur rue (amélioration des activités de réemploi au magasin de l'écocentre Le Phare de Port-Cartier) - Boutique en ligne présentant les offres disponibles au magasin de réemploi de l'écocentre Le Phare et possibilité d'achat en ligne - Activités de réemploi des textiles en bon état au Centre de bénévolat de Port-Cartier - Service de dons et d'achats de livres à la Bouquinerie du Cartier organisée par l'organisme Popco Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Entente de collaboration entre le magasin de réemploi de Port-Cartier et la Ville de Sept-Îles pour la récupération de matières de l'écocentre Sept-Îles vers Port-Cartier - Discussion entre Ressource Réinsertion Le Phare, Recyk & Frip et la Ville de Sept-Îles pour 		
		2) Poursuivre la promotion des activités de réemploi existantes sur le territoire (ventes de garage, magasin de la déchetterie, babillards, etc.)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2020	En cours ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<p>l'ouverture d'un magasin de réemploi à Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités de réemploi à la friperie Recyk & Frip à Sept-Îles - Poursuite des activités de réemploi des textiles et menus articles au Centre de dépannage du Parc Ferland et à l'Envol Maison de la Famille (vêtements maternité, enfants, jouets) - Poursuite des activités de réemploi de livres au Centre Alpha Lira - Organisme Vélo-Cité qui récupère depuis 2017 les vélos suite à la fin de la collecte de vélo de la CPESI en 2016 <p><i>Mesures en ligne de réemploi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Accroissement du nombre de groupes Facebook dédiés à la vente de biens (réemploi) à Sept-Îles, Port-Cartier et Uashat mak Mani-utenam comptant plusieurs milliers de membres (plus de 30 groupes) <p>Ville de Sept-Îles (CPESI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diffusion de la liste des ventes de garage en cours sur le site Web de la Ville de Sept-Îles - Site Web Le Bottin vert, un outil de promotion des endroits à Sept-Îles où consommer et où se départir de ses matières de manière écoresponsable 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Absence de sensibilisation radiophonique en 2020 (contexte COVID-19) - Parutions dans les médias sociaux (2) - Page web de promotion du réemploi 		
		3) Développer des filières de réemploi pour les matières ne trouvant pas preneur en région	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écocentre Le Phare	2017-2020	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture d'un nouveau magasin de réemploi ayant pignon sur rue à Port-Cartier - Développement des filières de récupération par l'écocentre de Port-Cartier opéré par Ressource de réinsertion Le Phare (voir mesure 40) <ul style="list-style-type: none"> o Vente de bois (palettes et planches) o Vente de biomasse de jardin (paillis ou compost et biomasse industrielle) Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Projet en élaboration d'un magasin de réemploi pour Sept-Îles - Valorisation des résidus verts en paillis et distribution gratuite aux citoyens - Entente continue avec la friperie Recyk & Frip à Sept-Îles 	<i>Recommandation E. Réemploi (Ville de Sept-Îles)</i> <i>Favoriser l'essor de la filière de réemploi à Sept-Îles notamment par des partenariats entre organismes, la commission scolaire et la municipalité (volet écocentre)</i>	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
6	Réviser les modalités de gestion des résidus encombrants pour favoriser leur récupération et leur réemploi					<ul style="list-style-type: none"> - Collaboration et assistance du département environnement pour les opérations de réemploi - Contribution financière pour la manutention et le transport du textile 		
		4) Encourager le tri et la valorisation des matières recueillies dans les écocentres/déchetteries	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017-2020	Réalisée en continu ●			
		1) Réaliser une analyse des modalités de gestion des résidus encombrants valorisables pour les détourner de l'enfouissement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016-2017	En cours ●	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune modification apportée au service actuel de collectes des encombrants incluant une collecte annuelle en mai à Sept-Îles et en mai et septembre à Port-Cartier ainsi que du service de collecte sur appel 	<i>Recommandation F. Collecte des résidus encombrants (Ville de Sept-Îles)</i> <i>Maintenir les collectes les encombrants gratuitement dans des périodes spécifiques et prévoir des frais pour les collectes sur appel</i> <i>supplémentaires; assurer les activités de communication adéquates pour diffuser cette nouvelle disposition</i>	Services actuels : Écocentres ouverts à l'année, collecte annuelle des encombrants (2 fois par an pour Port-Cartier) et collecte sur demande pour tous les secteurs
		2) Optimiser les modalités de collecte des résidus encombrants en fonction des résultats de l'analyse	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017	En cours ●	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune modification des filières de récupération actuelles Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Réflexion quant au service et aux modalités de collecte des encombrants sur son territoire - Promotion des activités de collecte des encombrants (Parutions Facebook (1), capsule radiophonique (1) et parution journal local (1)) - Page web de la campagne annuelle de grand nettoyage 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						Ville de Port-Cartier - Nouvelle page web des collectes spéciales - Promotion des activités de collecte des encombrants (Parutions Facebook (2)) MRC de Sept-Rivières - Promotion des activités de collecte des encombrants (Parutions Facebook (2))		
7	Poursuivre la promotion d'événements écoresponsables sur le territoire de la MRC	1) Promotion des événements écoresponsables sur le territoire de la MRC (festival, colloque, événement sportif, actions communautaires)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> CPESI	2016-2020	Réalisée en continu ●	<i>Accompagnement virage vert dans les événements</i> - Accompagnements auprès des organisateurs d'événements - Élaboration d'un outil d'accompagnement électronique disponible pour les événements accompagnés (MRC) - Page web et Guide Pour un virage vert dans les événements <i>Sensibilisation par l'Écopatrouille</i> - Aucune sensibilisation en 2020, événements annulés (contexte COVID-19) - 128 personnes en 2019 (337 en 2018) ont été sensibilisées directement sur les sites de 3 événements populaires (8 en 2018)	<i>Recommandation H. (Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles)</i> <i>Ajuster la réglementation afin de bannir définitivement les plastiques à usage unique dans les événements qui nécessitent un permis ou qui bénéficient d'une aide financière municipale sur le territoire de la MRC</i>	
		2) Mise à jour et distribution du guide « Pour un virage vert dans les événements » de l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CPESI (distribution)	2016-2020	En partie ●			
		3) Fournir les contenants de récupération et le service de collecte des matières recyclables pour les événements sur le territoire	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	Réalisée en continu ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Poursuivre les démarches d'accompagnement et d'ISE auprès des organisateurs d'évènements.	MRC Autres Écopatrouille CPESI	2016-2020	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Pas de distribution de bacs en 2020, évènements annulés (contexte COVID-19)		
8	Poursuivre les actions de sensibilisation de l'Écopatrouille en les bonifiant en fonction des nouveaux enjeux régionaux de la MRC et s'assurer de leur suivi durant toute l'année	1) Revoir l'organisation de l'Écopatrouille pour poursuivre les activités durant toute l'année	MRC	2016	En partie ●	<i>Équipe de l'Écopatrouille de la MRC de Sept-Rivières</i> - Coordonnateur : 1 employé à temps plein à l'année en 2020 - Conseillère en environnement et développement durable notamment responsable à l'année de développer les activités et outils de l'Écopatrouille Aucune embauche d'étudiants en 2020 (contexte COVID-19) - Équipe écopatrouilleurs 2019 : 6 employés à temps plein durant 12 semaines	<i>Recommandation I. Écopatrouille Accentuer la communication des résultats des activités de sensibilisation de l'Écopatrouille auprès des décideurs et de la population</i>	
		2) Définir les objectifs annuels de l'Écopatrouille et les nouvelles activités à prioriser	MRC	2016-2020	Réalisée en continu ●	- Thèmes prévus en 2020 (non-réalisés contexte COVID-19) <ul style="list-style-type: none"> Augmenter la performance en gestion des matières résiduelles dans les milieux de travail Développer et poursuivre la campagne sur la consommation responsable 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> ○ Amorce de la communication au niveau du compostage municipal ○ Promotion des bonnes pratiques de CRD auprès des citoyens et des entreprises 		
		3) Développer de nouveaux outils de communication en fonction des nouveaux enjeux régionaux du PGMR : <ul style="list-style-type: none"> - Programmes de gestion des matières organiques - Bannissement du papier, carton, bois et matières organiques - Gestion des débris de CRD 	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Pas de création de nouveaux outils en 2020 (contexte COVID-19) mis à part la campagne en ICI (voir mesure 26) - Nouveaux outils de communication développés pour la campagne de promotion du signallement de dépotoirs clandestins en 2019 - Réalisation d'un nouveau sondage résidentiel en 2019 		
		4) Mise en œuvre de l'Écopatrouille	MRC	2016-2020	Réalisée en continu ●	<i>Sensibilisation par l'Écopatrouille</i> MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Aucune sensibilisation résidentielle par l'Écopatrouille en 2020 (contexte COVID-19) - Résultats en ICI 2020 : voir mesure 27 - Site Web mis à jour - Un communiqué de presse émis en 2020 - Résultats 2019 : <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 800 personnes rencontrées directement 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<p>en 2019; 9 500 personnes touchées de près ou de loin par les interventions sur le terrain</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 849 personnes ont participé à des activités jeunesse de l'Écopatrouille dans un contexte scolaire ou lors de camps de jour ○ 1 996 résidences visitées dans le cadre de la campagne résidentielle de promotion du signalement de dépotoirs clandestins et sur les sites de récupération ○ 688 personnes sondées dans le cadre d'un nouveau sondage résidentiel portant sur les sites de récupération et mobilisation face aux dépotoirs clandestins ○ Entrevues à la radio locale et à la radio de la communauté innue ○ Parutions dans le journal local 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
9	Poursuivre la promotion de la récupération des résidus verts (feuilles mortes et arbres de Noël) par les services et programmes existants	1) Poursuivre les collectes spéciales de résidus verts (feuilles mortes) et promouvoir l'apport volontaire aux écocentres et aires de réception	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC (signalisation et sensibilisation) Écopatrouille	2016-2020	Réalisée en continu ●	<i>Récupération des résidus verts</i> Ville de Port-Cartier (Écocentre Le Phare) <ul style="list-style-type: none"> - Valorisation des résidus verts sous forme de biomasse de jardin (235 tonnes distribuées aux citoyens et organisations en 2020 (voir mesure 40)) Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - 1 522 tonnes de résidus verts collectées à l'écocentre de Sept-Îles en 2020 (782 en 2019) 		
		2) Promouvoir l'apport volontaire des arbres de Noël à l'écocentre de Sept-Îles et à la déchetterie de Port-Cartier et s'assurer de la valorisation des matières recueillies	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC (signalisation et sensibilisation)	2016-2020	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Publicités concernant les points de dépôts des arbres de Noël (médiâs sociaux (1) bulletin municipal (1) - Page web de promotion des services de récupération 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
10	Compléter la mise en place de la récupération des matières recyclables dans tous les espaces publics	1) Lister les espaces publics couverts et non couverts, inventorier les équipements en place, faire le suivi de l'utilisation des poubelles orphelines	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille	2016	Réalisée ●	<i>Implantation des bacs dans les aires publiques</i> Ville de Port-Cartier - 100 % des lieux publics gérés par la municipalité sont intégrés dans un programme de récupération des matières recyclables; présence résiduelle de poubelles orphelines à corriger Ville de Sept-Îles - 100 % des lieux publics gérés par la municipalité sont intégrés dans un programme de récupération des matières recyclables (bacs à trois voies, duobacs)		
		2) Piloter une demande de financement auprès de la Table de récupération hors foyer Programme « Aires publiques municipales »	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016	Réalisée ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Financement obtenu et projets mis en œuvre en 2016		
		3) Faire l'installation de ces équipements et mise en place de la signalisation	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017	Réalisée ●	<i>Accompagnement auprès des municipalités</i> MRC de Sept-Rivières - Soutien dans le choix des équipements - Réalisation des affiches de signalisation uniformisée - Sondage auprès des usagers des aires publiques réalisé par l'Écopatrouille en 2016-2017		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Promouvoir la bonne utilisation de ces installations	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille	2017-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Aucune sensibilisation en 2020 (contexte COVID-19)		
		5) Faire le suivi de leur utilisation et valider les nouveaux besoins éventuels pour chaque année	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Inventaire terrain et sondage auprès des usagers des aires publiques en 2016 et 2017		
11	Analyser les options de gestion des déchets, des matières recyclables et des matières organiques	1) Réaliser une étude d'optimisation de la gestion des matières résiduelles notamment pour réduire les coûts liés à la gestion des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier	2017	Réalisée (pour les besoins du compostage) ●	Ville de Port-Cartier - Réalisation d'une étude pour le choix d'un scénario de traitement des matières organiques		
		2) Mettre en œuvre les résultats de l'étude d'optimisation de la gestion des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier	2018	En cours ●			
12	Optimiser le transport des matières résiduelles entre les lieux de	1) Analyser et optimiser les circuits de collecte des déchets et des matières recyclables entre les deux villes	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Centre de tri Le Phare LET	2017-2018	En cours ●	MRC de Sept-Rivières, Ville de Sept-Îles et Centre de tri Le Phare - Projet de réduction des rejets et d'optimisation du transport du centre de tri vers le LET réalisé en	<i>Recommandation J. Contrats de collecte</i> <i>Arrimer les contrats de collecte entre les municipalités afin qu'ils se terminent aux mêmes</i>	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	génération et les lieux de traitement (LET et centre de tri)	2) Analyser et optimiser le transport des conteneurs provenant de la déchetterie vers le LET	Ville de Port-Cartier Autres Écocentre Le Phare LET	2017-2018	En cours ●	2017 incluant caractérisation des rejets Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Discussion inter municipalité sur les pistes de solution pour établir une collaboration pour le partage des transports entre les deux villes - Modalités d'amélioration des options de transport préalables à l'établissement du service de collecte des matières organiques entendues en 2019-2020	<i>dates pour ainsi faciliter l'optimisation du transport inter municipalité</i>	
13	Augmenter la récupération des résidus domestiques dangereux (RDD) par apport volontaire dans	1) Poursuivre la promotion des services existants pour la collecte et la récupération des RDD (écocentres et déchetterie)	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écocentre Le Phare Écopatrouille CPESI	2016-2020	Réalisée en continu ●	<i>Récupération des RDD</i> Ville de Port-Cartier - 25 tonnes de RDD récupérées et traitées à l'écocentre le Phare en 2020 - Élargissement des matières acceptées à l'ARMR de Rivière-		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	les installations existantes	2) Poursuivre la sensibilisation à la récupération des RDD lors des campagnes de l'Écopatrouille (mise à jour de l'aide-mémoire résidentiel)	MRC Autre Écopatrouille	2016-2020	Réalisée en continu ●	Pentecôte aux produits électroniques usagés Ville de Sept-Îles - 48 tonnes de RDD récupérées à l'écocentre de Sept-Îles en 2020 (38 tonnes en 2019) - 35 tonnes d'appareils électroniques récupérés en 2020 (33 tonnes en 2019) - Promotion des services : publicités dans le bulletin municipal (1), le journal local (1) et les médias sociaux (2) - Page web de promotion des services <i>Projet Scout tombe pile</i> - Accompagnement des organisateurs et formation des jeunes concernant la campagne annuelle récupération des piles (CPESI et MRC) - Projet alternatif en 2020 (contexte COVID-19) - 2 642 piles récupérées en 2019 <i>Promotion des services</i> - Distribution du Guide de l'écocitoyen (voir mesure 19) - Parutions de la MRC dans les médias sociaux (5)		
14A	Suivre et optimiser la gestion des	1) Réaliser une analyse actuelle et future des besoins comprenant l'inventaire des	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Non réalisée ●	- Aucun inventaire des fosses septiques disponible sur le territoire	Construction et installation des équipements prévues en 2021 pour Port-Cartier et Sept-Îles	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	boues des fosses septiques sur le territoire	fosses septiques pour chaque municipalité				Ville de Port-Cartier Amorce d'une réflexion quant à l'inventaire des installations (départements urbanisme et environnement)		
		2) Réaliser une analyse de la qualité des boues par une caractérisation	Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée en continu ●	- Élaboration d'un projet de traitement des boues avec des sacs filtrants sur le site des étangs aérés (plate-forme de déshydratation des boues municipales)		
		3) Suivre le fonctionnement des installations à l'aide d'inspections	Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles - Élaboration d'un projet de traitement des boues avec des sacs filtrants associé au projet de compostage municipal		
		4) Optimiser le traitement de gestion des boues de fosses septiques en analysant la faisabilité d'un projet de mise à niveau des installations	Ville de Sept-Îles	2020	En cours ●	- Mesure et caractérisation annuelle des boues réalisées - Plans d'assainissement des secteurs problématiques en cours - Travaux de réfection pour maintenir les installations en place ont été réalisés selon un plan de maintenance - Suivi des provenances et des demandes pour optimiser l'espace utile selon les besoins du territoire		
14B	Déterminer les sites de recyclage des boues de fosses septiques et des	1) Rechercher les sites potentiels	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM	2017	Réalisée ●	<i>Projets de recyclage des boues</i> MRC, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	boues municipales et développer des projets de restauration de lieux dégradés		Autres Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ			- Analyse des sites de restauration potentiels au niveau des sablières (voir piste d'action no 4)		
		2) Informer et concerter les utilisateurs potentiels sur l'utilisation des boues pour leurs projets de restauration	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Collaborateur ITUM Autres Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ	2017	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Rencontres avec le MAPAQ, certaines grandes entreprises et ITUM de 2016 à 2018		
		3) Analyser les sites potentiels de restauration	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Collaborateur ITUM Autres Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ	2018	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Analyse des sites de restauration potentiels au niveau des sablières en 2018-2019		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Développer des projets de recyclage selon la qualité et la quantité des boues vidangées	<p>Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles</p> <p><i>Collaborateurs</i> MRC ITUM</p> <p><i>Autres</i> Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ</p>	2019	En cours ●	<p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Élaboration d'un projet de restauration partielle de cinq sablières sous la gestion de la MRC, réalisation d'un Plan de restauration environnemental et préparation d'une demande de certificat d'autorisation pour le MELCC - Réception du certificat d'autorisation en 2020 <p>Ville de Port-Cartier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'un projet de démonstration conjoint avec la MRC de Sept-Rivières de restauration partielle d'une sablière avec le recyclage de boues municipales et de copeaux d'écocentre <p>Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi d'un projet de recyclage des boues municipales et de restauration sur l'ancien lieu d'enfouissement sanitaire et report de projet conjoint avec la MRC quant aux sablières à restaurer - Élaboration d'un projet de traitement des boues avec des sacs filtrants associé au projet de compostage municipal 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
15	Implanter une plateforme de compostage ouvert au LET de Sept-Îles et mettre en œuvre les activités de compostage en deux phases (résidus verts et résidus alimentaires)	1) Préciser le scénario de gestion des matières organiques en deux phases : Phase 1 : résidus verts : 2016-2017 Phase 2 : résidus alimentaires : 2018-2019	Ville de Sept-Îles	2016-2017	Réalisée ●	<p>Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Étude préparatoire pour la gestion des matières organiques réalisée incluant les volets résidentiels et ICI - Choix de la méthode de valorisation (compostage municipal) - Site de la plateforme de compostage choisi et considérations techniques liées à la construction en analyse - Arrimage avec les partenaires municipaux (Ville de Port-Cartier, ITUM, MRC de Sept-Rivières (TNO Lac-Walker)) <p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création et animation d'un groupe de travail sur les matières organiques avec les municipalités/ITUM et d'un sous-comité responsable du volet communication - Tenue de 3 rencontres en 2020 	<p><i>Recommandation K. Communication – collecte et traitement des matières Organiques (MRC, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles)</i></p> <p><i>Amorcer les activités de communication auprès de la population et des milieux de Travail aussitôt que la mesure liée à la gestion des matières organiques sera choisie par les conseils municipaux</i></p>	Analyse préliminaire réalisée en 2013 et résultats intégrés au PGMR révisé
		2) Identifier les sources de financements potentiels (PTMOBC, financements privés)	Ville de Sept-Îles	2016-2017	Réalisée ●	<p>Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dépôt d'une demande d'aide financière auprès du <i>Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage</i> (PTMOBC) et réponses aux questions complémentaires du MELCC 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		3) a. Implanter les équipements pour la collecte des matières organiques (Achat des bacs bruns) 3) b. Déployer la collecte et transport des matières organiques (Appel d'offres/Choix du soumissionnaire, octroi du contrat)	Ville de Sept-Îles	2018-2019	En cours ●	Ville de Sept-Îles - Étude préparatoire pour la gestion des matières organiques réalisée incluant les modalités de mise en œuvre - Établissement des plans et devis d'ingénierie pour la construction du site de traitement des matières organiques		
		4) Élaborer et mettre en œuvre une campagne d'information et de sensibilisation auprès des citoyens suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	MRC Ville de Sept-Îles	2018-2020	En partie ● (volet planification)	Ville de Sept-Îles - Participation au groupe de travail de la MRC sur la gestion des matières organiques - Mise en œuvre de la collaboration en 2020-2021 pour implantation du service en 2022 - Ajout d'une page web concernant le futur service de traitement des matières organiques		Sondage 2019 : 73 % des citoyens de la MRC sont favorables à l'implantation de la collecte des matières organiques; 62 % des citoyens s'intéressent au compostage
		5) Construction de la plateforme	Ville de Sept-Îles	2018-2019	En cours ● (volet planification)	Ville de Sept-Îles - Rapport d'ingénierie préliminaire réalisé en 2020 - Amorce de l'élaboration des plans et devis en 2020 pour la construction de la plate-forme de compostage	Construction des infrastructures en 2021-2022	
		6) Mise en opération de la plateforme	Ville de Sept-Îles	2018-2020	Non réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Appel d'offres en 2020 pour la construction d'une usine de	Mise en action du service en 2022-2023 pour le secteur résidentiel et ICI	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						traitement des eaux de lixiviation (projet nécessaire à l'opération de la plate-forme de compostage)		
16	Valider le système de gestion des matières organiques à Port-Cartier en fonction des résultats de l'analyse des options de gestion des matières résiduelles	1) Présenter les résultats de l'étude d'analyse de gestion des matières organiques aux élus	Ville de Port-Cartier	2017	Réalisée ● (choix de l'option)	Ville de Port-Cartier - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles (pour 5 années) - Définition des modalités de collaboration entre les deux municipalités - Participation au groupe de travail de la MRC sur la gestion des matières organiques - Mise en œuvre de la collaboration en 2020-2021 pour implantation du service en 2022-2023	Élaboration d'une campagne promotionnelle conjointe prévue en 2021 et mise en œuvre en 2022-2023	
		2) a. Achats des équipements pour la gestion des matières organiques						
		2) b. Déployer la collecte et transport des matières organiques (Appel d'offres/Choix du soumissionnaire, octroi du contrat)		2018- 2019	Non réalisée ●			
		3) Mettre en œuvre une campagne d'information et de sensibilisation auprès des citoyens suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	MRC	2019	En partie ● (planification)			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Planter le système de traitement retenu Hypothèse : le traitement des matières organiques est réalisé à la nouvelle plateforme de compostage du LET de Sept-Îles Alternative : Installation de plusieurs composteurs modulaires	Ville de Port-Cartier	2019-2020	Non réalisée ●			
17	Valider le système de gestion des matières organiques des résidents du Lac Daigle (implantation de composteurs modulaires ou adhésion au programme de la Ville de Sept-Îles)	1) Réaliser une estimation des quantités de matières organiques générées sur le secteur du Lac Daigle et identifier les sources de financements potentiels (ACDC, financements privés)	MRC (TNO)	2019	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles pour les résidences du Lac Daigle	Mise en œuvre de la collaboration en 2020-2021 pour implantation du service en 2022 Élaboration d'une campagne promotionnelle conjointe prévue en 2021 et mise en œuvre en 2022-2023	
		2) Faire les soumissions auprès de fournisseurs d'équipements de traitement	MRC (TNO)	2019	-			
		3) Planter le ou les équipements de traitement retenus (environ 130 personnes)	MRC (TNO)	2019	Non réalisée ●			
		4) Mise en opération	MRC (TNO)	2019-2020	Non réalisée ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
18	Adapter les modalités de collectes des matières organiques dans les municipalités et optimiser le calendrier des collectes d'ordures et de matières recyclables en fonction des nouveaux services	1) Identifier et favoriser la mise en place des recommandations de l'étude d'optimisation (Étude firme SM) pour la Ville de Sept-Îles	Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM	2016	En cours ●	<ul style="list-style-type: none"> - Modalités incluses dans l'entente intermunicipale (Ville de Sept-Îles, ITUM, MRC) - Discussion amorcée au niveau du groupe de travail sur les matières organiques Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Volet collecte des matières organiques à l'étude 	À venir lors de l'implantation du nouveau service en 2022-2023	
		2) Définir les modalités optimales de collecte selon les nouveaux programmes (gestion des matières organiques)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2019	En cours ●			
		3) Adapter les calendriers de collecte des autres matières résiduelles (déchets et matières recyclables) et les diffuser	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2019	-			
		4) Réviser et modifier les contrats de collecte municipaux des matières résiduelles en fonction des nouveaux programmes	Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> Firme externe	2018	-			
19	Poursuivre la mise à niveau et l'optimisation des écocentres et aires de réception des matières résiduelles et promouvoir leur	1) Uniformiser les types de matières acceptées, la terminologie utilisée et la signalisation (pictogrammes) dans les écocentres et aires de réception des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC (signalisation) <i>Autres</i> Écocentre (déchetterie) Le Phare	2016	Réalisée ●	<i>Concertation et accompagnement municipaux</i> MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Affiches de signalisation pour toutes les catégories de matières (total de près de 40 affiches disponibles à ce jour) - Mise à jour annuelle (MRC, VPC, VSI, ITUM) de l'aide-mémoire (Guide de 		Sondage 2019 : Les principaux matériaux dont les citoyens se départissent aux écocentres sont les matériaux de construction (28 %), le bois (27 %) et les résidus verts (22 %).



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	utilisation par les citoyens					<p>l'écocitoyen) incluant l'ensemble des sites de récupération municipaux sur le territoire de la MRC et de la communauté autochtone</p> <p>Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Élargissement des matières acceptées à l'ARMR de Rivière-Pentecôte (entente l'ARPE Québec pour l'ajout du matériel électronique) - Affichage harmonisé à l'écocentre de Port-Cartier et poursuite de l'affichage standardisé dans les sites de récupération de Sept-Îles <p>Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à l'essai du service de récupération des appareils frigorifiques en 2020 - Poursuite du programme de récupération des carcasses d'animaux (début en 2017-2018) 		
		2) Mettre à niveau les aires de réceptions (écocentres périphériques) : Gallix et Clarke City	Ville de Sept-Îles	2106-2020	En cours ●	<p>Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la mise en œuvre de la récupération aux aires de réception des matières résiduelles (ARMR) – secteur Clarke et Moisie par la Ville de Sept-Îles - Projet d'implantation d'une ARMR à Gallix en analyse pour 2022 	<p><i>Ville de Sept-Îles : Mise en place d'un ARMR dans le secteur de Gallix prévue (date à confirmer)</i></p>	<p>Ouverture des sites de récupération municipaux 2007 : Écocentre Le Phare 2013 : ARMR Moisie 2014 : Écocentre SI 2015 : ARMR Pentecôte 2016 : ARMR Clarke</p>

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						ITUM - Élaboration d'un projet d'implantation d'un écocentre à Mani-utenam en 2021		
		3) Promouvoir l'utilisation de ces sites auprès des usagers (3 écocentres et 4 aires de réception)	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écopatrouille	2016-2020	Réalisée en continu ●	<i>Promotion des services</i> MRC de Sept-Rivières - Campagne résidentielle de l'Écopatrouille auprès de 1 996 ménages et réalisation d'un sondage sur l'utilisation de l'écocentre - Concours faisant la promotion de l'utilisation des services des écocentres et ARMR en lien avec la campagne CombatezLeFléau sur les dépotoirs clandestins (voir mesure 19); 151 personnes sensibilisées sur place Ville de Port-Cartier - 3 225 aide-mémoire distribués aux résidents (Guide de l'écocitoyen) - Parutions dans les médias sociaux (2) - Page web Ville de Sept-Îles - 13 200 aide-mémoire distribués aux résidents (Guide de l'écocitoyen) - Parutions concernant les matières acceptées, les horaires et les services particuliers disponibles : Facebook (13); capsule		<i>Sondage 2019</i> - 77 % des répondants de Port-Cartier et Sept-Îles utilisent les services des écocentres. À Uashat mak mani-utenam, seulement en 30 % des citoyens sondés utilisaient les services municipaux de la ville de Sept-Îles. - Le degré d'appréciation des heures d'ouverture et du service offert par les écocentres sont de 64 % et 82 % respectivement. - Les principaux matériaux dont les citoyens se départissent aux écocentres sont les résidus verts (22 %), les matériaux de construction (28 %), le bois (27 %) ainsi que les matières recyclables (19 %). - 64 % de la population utilise le Guide de l'Écocitoyen

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						radiophonique (3), articles bulletin l'Actualité municipale (7) et publicités journal local (2) - Page web Uashat mak Mani-utenam - 1 100 aide-mémoire distribués aux résidents (Guide de l'écocitoyen en innu aimun) TNO Lac Walker, secteur lac Daigle - 70 aide-mémoires distribués aux résidents (Guide de l'écocitoyen)		(aide-mémoire) reçu par la poste.
		4) Réaliser un suivi annuel des statistiques des écocentres et aires de réception des matières résiduelles (fréquentation, type de matières récupérées, projets d'optimisation)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016- 2020	Réalisé en continu ●	Ville de Sept-Îles - Suivi statistique détaillé pour tous les sites de récupération, mise en place de suivi spécifique pour document des cas particuliers en vue de s'ajuster - Diffusion des rapports de suivi des sites de récupération au conseil municipal <i>Récupération aux écocentres</i> Port-Cartier - 2 418 tonnes de matières reçues dont 1 617 tonnes récupérées (33 % de rejets à l'élimination (données non disponibles en 2019) Sept-Îles - 4 287 tonnes de matières reçues à l'écocentre de Sept-Îles en 2020		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						(2 991 tonnes en 2019) incluant les RDD - 1 004 tonnes de matières reçues aux ARMR Clarke, Gallix et Moisie en 2020 <i>Fréquentation des écocentres et aires de réception</i> Port-Cartier - 14 693 entrées à l'écocentre Le Phare en 2019 (13 913 en 2018) Sept-Îles - 21 023 entrées à l'écocentre de Sept-Îles en 2020 (24 358 entrées en 2019), hausse importante de fréquentation par rapport à 2015 (18 385)		
20	Poursuivre les actions menées pour la lutte aux dépotoirs clandestins sur l'ensemble du territoire de la MRC	1) Poursuivre les rencontres du sous-comité régional de gestion des dépotoirs clandestins	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> CRECN, Usagers du territoire	2016-2018	Réalisée en continu ●	<i>Groupe de travail sur les dépotoirs clandestins</i> MRC de Sept-Rivières, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Mise en œuvre des travaux du groupe de travail sur les dépotoirs clandestins - 16 représentants des municipalités, ministères régionaux, organismes environnementaux et de représentants citoyens et d'usagers du milieu - Aucune rencontre du groupe de travail en 2020 (contexte COVID-19; contacts courriel et reprise des travaux en 2021)	<i>Recommandation L.</i> <i>Campagne dépotoirs clandestins (MRC)</i> <i>Poursuivre la diffusion des campagnes concernant les dépotoirs clandestins au-delà de l'échéancier afin d'assurer la rétention du message et de diffuser les résultats obtenus</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Élaboration de projets conjoints avec les organismes partenaires (pose de panneaux (CPESI) et nettoyage de secteurs touchés (CRECN)) - Choix des projets pour la poursuite de la démarche (réseau des observateurs, travail avec les ICI et entreprises de CRD, fermeture de chemins, etc.) 		
		2) Établir une campagne de sensibilisation adaptée à la problématique des dépotoirs clandestins et aux usagers du milieu	<p>MRC</p> <p>Collaborateurs</p> <p>Ville de Port-Cartier</p> <p>Ville de Sept-Îles</p>	2016-2018	Réalisée ●	<p><i>Campagne à l'égard des dépotoirs clandestins (campagne conjointe MRC/VPC/VSI)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de campagne publicitaire concernant le signalement de dépotoirs clandestins : www.combattezlefleau.com - Communiqué de presse de clôture du projet - Parutions dans les médias : Ville de Port-Cartier : parution Facebook (2) Ville de Sept-Îles : Parution Facebook (1) MRC de Sept-Rivières : parutions Facebook (5) <p><i>Projet de nettoyage de 10 secteurs prioritaires de dépotoirs clandestins</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisé par le Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord à l'été 2019 	<p><i>Relance de la campagne publicitaire sur le signalement prévue en 2021</i></p> <p><i>Pose de panneaux indiquant les sites nettoyés prévue en 2021</i></p> <p><i>Pose de panneaux de sensibilisation à la protection des milieux naturels et à l'utilisation des services des écocentres dans les principaux chemins de pénétration du territoire</i></p>	<p><i>Résultats sondage 2019</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 66 % des répondants avaient pris connaissance des campagnes contre les dépotoirs clandestins réalisées activement par la MRC de Sept-Rivières depuis 2017. - Le tiers des répondants n'étaient pas au courant du problème des dépotoirs clandestins sur le territoire avant la visite. - 54 % des citoyens ne savaient pas quoi faire s'ils se retrouvaient devant un dépôt illégal en nature avant l'intervention de sensibilisation

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - 29 dépotoirs clandestins nettoyés dans 10 secteurs, dont 3 à Port-Cartier et 7 à Sept-Îles - 312 tonnes de matières récoltées en milieux naturels - Plantations d'arbres sur les sites nettoyés <p><i>Campagne de sensibilisation pour la lutte contre les dépotoirs clandestins MRC de Sept-Rivières</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucune sensibilisation terrain en 2020 (contexte COVID-19) - 3 ateliers de formation jeunesse différents selon le niveau scolaire en 2019 - Diffusion d'un livre de conte jeunesse sur la problématique - 688 jeunes sensibilisés directement par un atelier de l'Écopatrouille en 2019 (715 en 2018) 		
		3) Encourager les mécanismes de dénonciation et de suivi des plaintes	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Inspecteurs en environnement	2016-2018	En cours ●	<p><i>Signalement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement d'une plateforme cartographique en ligne pour le signalement des dépotoirs clandestins (MRC) - Formation du département d'urbanisme de la Ville de Sept-Îles et de la Ville de Port-Cartier - Plus de 125 signalements recueillis depuis 2019 	<i>Poursuite des campagnes de promotion du signalement prévue en 2021</i>	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Formation d'un réseau des observateurs formés d'organisations volontaires pour le signalement <p>MRC de Sept-Rivières, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre de la procédure de signalement concertée par les départements désignés pour la réception des signalements - Utilisation d'un formulaire de signalement dédié aux répondants désignés 		
		4) Assurer la mise en œuvre de la réglementation par une surveillance du territoire par des inspecteurs en environnement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2018	En partie ●	<p>MRC de Sept-Rivières et Ville de Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visites terrain d'inspection pour la mise à niveau des connaissances sur la problématique dans les secteurs les plus touchés <p>Ville de Port-Cartier et Sept-Îles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspection terrain lors de demandes/plaintes par les inspecteurs en urbanisme <p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création d'une plateforme centralisée de signalement - Élaboration d'un projet de fermeture de chemins utilisés par les contrevenants (mise en œuvre en 2021) 		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
21	Mettre à jour et harmoniser les règlements municipaux en vigueur , incluant la gestion des dépotoirs clandestins et le bannissement des matières ayant une filière de récupération bien établie	1) Faire la synthèse des éléments règlementés pour chaque ville	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016-2020	En cours ●	<i>Règlementation sur les nuisances</i> - Adoption du nouveau règlement sur les nuisances de la Ville de Sept-Îles incluant la notion de dépotoirs clandestins intégrée <i>Règlementation sur la gestion des matières résiduelles</i> Ville de Sept-Îles - Mise à jour du <i>Règlement de gestion des matières résiduelles</i> notamment liée aux dispositions de collecte - Règlement instaurant une nouvelle tarification pour le dépôt de matières résiduelles au Lieu d'enfouissement technique	<i>Révision des règlements de gestion des matières résiduelles prévue à la Ville de Port-Cartier et la Ville de Sept-Îles en 2021-2022</i> <i>Poursuite du travail sur les nuisances pour le TNO Lac Walker prévue en 2021</i>	
		2) Harmoniser le contenu des règlements dans chaque ville	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016-2020	En cours ●			
22	Assurer le suivi de la mise en application des règlements municipaux concernant la gestion des matières résiduelles	1) Assurer un contrôle de la mise en application de la réglementation par des inspecteurs en environnement	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Inspecteurs en environnement	2016-2020	En partie ●	Ville de Sept-Îles - Utilisation du système des suivis RFID pour la gestion de la collecte - Documentation des mauvaises pratiques, envois de lettre et discussion avec les gens concernés	<i>Développement d'un projet de suivi réglementaire en 2021 auprès de la clientèle résidentielle et actions de communication associée</i>	
23	Harmoniser l'information liée à la gestion des matières résiduelles en ligne sur les sites Internet des	1) Faire un bilan des informations disponibles sur chaque site Internet (villes et MRC)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Réalisée ●	<i>Harmonisation de la terminologie et de l'affichage utilisé</i> - Poursuite de la concertation avec la VPC, la VSI, ITUM et Ressource de réinsertion Le Phare <i>Mise à jour des pages Web</i> - 5 nouvelles pages Web sur le thème des dépotoirs clandestins sur le site	<i>Recommandation M. (MRC, Ville de Port-Cartier, Ville de Sept-Îles)</i> <i>Diffuser de manière structurée les bons coups des municipalités et de la MRC à l'égard de la mise en œuvre du PGMR</i>	



MRC de Sept-Rivières

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	deux villes et de la MRC					Web de la MRC et arrimage avec les sites des municipalités - Nouveaux sites Web MRC de Sept-Rivières et Écopatrouille - Site Web de la Ville de Port-Cartier (lancement 2021) avec sections environnement mises à jour en 2020		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



Ville de Port-Cartier
Ville de Sept-Îles

Collaborateurs

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Définir les informations obligatoires à afficher et leur présentation	MRC	2016	Réalisée ●			
		3) Faire les modifications et mettre en ligne les nouveaux sites Internet	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	En partie ●			
ITUM – 1	Approfondir l'inventaire des quantités de matières résiduelles de la communauté	<ul style="list-style-type: none"> - Collecter les données d'élimination et de la collecte sélective des matières recyclables - Collecter les données existantes des quantités des autres matières résiduelles récupérées - Réaliser l'inventaire des matières résiduelles de la communauté - Identifier les limites de l'inventaire et les données manquantes 	ITUM Collaborateur MRC	2016	Non réalisée ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
ITUM - 2	Compléter la couverture de la collecte sélective au niveau résidentiel pour les résidences non-desservies à Uashat et Mani-utenam	- Acquisition et distribution des bacs de recyclage aux citoyens - Distribuer un aide-mémoire des matières recyclables aux citoyens nouvellement desservis - Fournir les adresses à la MRC pour assurer la sensibilisation par l'Écopatrouille	ITUM	2016	Réalisée ●	<ul style="list-style-type: none">- 100 % des résidences desservies par la distribution de bacs complétant le réseau de collecte- Analyse des tracés de collecte suivant l'implantation d'un système de dispositifs électroniques sur tous les bacs résidentiels		Implantation des dispositifs électroniques sur les bacs en 2015



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)		Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation				
ITUM - 3	Implanter un site de dépôt des RDD à Mani-utenam	<ul style="list-style-type: none"> - Planter un site de dépôt pour tous les RDD - Assurer la surveillance et l'entretien de ce site - Promouvoir l'utilisation de ce site auprès des usagers 	ITUM	2016	En cours ●	<ul style="list-style-type: none"> - Projet de construction d'un ARMR à Uashat et d'un écocentre à Mani-utenam en élaboration en 2018-2019 en collaboration avec l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL) - Utilisation de l'ARMR de Moisie et de l'écocentre de Sept-Îles par la communauté 	<p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de collaboration avec ITUM pour le choix des sites, les matières acceptées et la réalisation d'un sondage auprès des résidents (Écopatrouille) 	<p><i>Construction d'un écocentre à Mani-utenam prévue en 2021</i></p>	<p>Résultats du sondage 2019 sur l'utilisation de l'écocentre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seulement 30 % des résidents de Uashat mak Mani-utenam utilisent le service de l'écocentre Sept-Îles

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
ITUM - 4	Valider le système de gestion des matières organiques des résidents de Uashat mak Mani-utenam		ITUM	Non prévue	En cours ●	Innu Takuaihan Uashat mak Mani-utenam - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles - Participation au groupe de travail sur les matières organiques avec la MRC et les Villes de Port-Cartier et Sept-Îles		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 2. Suivi des mesures du secteur industries, commerces et institutions (ICI)

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SECTEUR ICI								
24	Réaliser une étude de caractérisation des matières résiduelles provenant des secteurs ICI envoyées au LET de Sept-Îles et des matières recyclables envoyées au centre de tri de Port-Cartier	Mesure complémentaire à la mesure N° 1 du secteur résidentiel						
		1) Réaliser des caractérisations des matières résiduelles enfouies selon les catégories suivantes : PCPVM, matières organiques, bois, et RDD, débris de CRD -Prévoir une caractérisation de référence et une caractérisation de suivi pour valider l'évolution suite à la mise en œuvre du PGMR : 2 caractérisations : 2016 et 2020	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres LET de Sept-Îles Centre de tri Le Phare	2016 et 2020	En partie ●	Voir mesure 1 MRC de Sept-Rivières - Appel d'offres réalisé en 2017 - Soumissions reçues dépassant les coûts prévus au budget - Réalisation d'une nouvelle méthodologie en 2018 axée sur les gisements prioritaires envoyés à l'enfouissement (LET) : ○ Rebuts mélangés (ordures) ○ Rebut CRD - Réalisation d'une étude de caractérisation des résidus en provenance des ICI au LET	Voir mesure 1	
25	Mettre en place une « Table de concertation sur la gestion des matières résiduelles » par secteur (industriel,	1) Identifier les parties prenantes dans chaque secteur : I, C et I - Valider leur intérêt à intégrer cette nouvelle structure - Identifier la personne responsable de l'organisation des rencontres et du suivi	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Parties prenantes du secteur ICI	2016	Réalisée ●	Mise en œuvre de la Table de concertation en gestion des matières résiduelles - 11 organisations génératrices ou gestionnaires de matières résiduelles - 10 partenaires économiques, environnementaux et techniques	Recommandation N. (MRC) Favoriser l'essor de projets d'économie circulaire notamment pour les matières recyclables (ex. : verre, carton) et les matières	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	commercial et institutionnel) visant à développer des pratiques de synergie entre les différents acteurs	2) Définir les modalités de rencontres (fréquence, secteurs visés, format, supports, etc.) et l'organisation générale de la Table (objectifs, rôles et objectifs)	MRC	2016	Réalisée ●	<i>Rencontres</i> - Aucune rencontre en 2019 - Reprise des travaux de la table prévue en 2020 reportée (contexte COVID-19) - Suivi des projets amorcés	<i>ayant des filières locales de récupération (ex. : bois)</i>	
		3) Organiser les rencontres de la Table 1 fois par année Phase 1 : 2016 secteur industriel Phase 2 : 2017 secteur commercial et institutionnel	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Parties prenantes du secteur ICI	2016-2017	Réalisée en continu ●			
		4) Faire un suivi des rencontres de la Table : transmettre les comptes rendus des rencontres aux participants et production d'une synthèse annuelle	MRC	À chaque rencontre	Réalisée en continu ●			
		5) Mettre en avant les projets développés dans le cadre de la Table (communication spécifique)	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Parties prenantes du secteur ICI	1 fois par année	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
25 B	Mettre en place un projet de transition vers l'économie circulaire		<p>MRC</p> <p><i>Collaborateurs</i></p> <p>Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles</p> <p><i>Autres</i></p> <p>Parties prenantes du secteur ICI</p>	Non prévue	Réalisée ●	<p><i>Réalisations</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire des gisements de matières résiduelles générées auprès de 11 ICI - 47 « fiches-matières » réalisées - 5 gisements prioritaires identifiés <p><i>Projets en cours</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projets de restauration de sites dégradés (matières ciblées : bous municipales, résidus de bois d'écocentre, copeaux forestiers, bentonite) - Valorisation locale de dormants de chemin de fer - Réduction des certains rejets de centre de tri et valorisation locale des matières recyclables <p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maillage et accompagnement technique, financier et économique en vue de la mise en place des synergies - Sollicitation de nouvelles organisations pour assurer la pérennité de la démarche 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
26	Promouvoir les services et les programmes offerts aux ICI et optimiser les modalités de transmission des informations des ICI vers les municipalités	Mesure évolutive en fonction des nouveaux programmes et services municipaux à l'intention des ICI						
		1) Identifier les informations essentielles à communiquer aux acteurs du secteur ICI : orientations et objectifs visés du PGMR, mesures spécifiques, services municipaux disponibles, règlements municipaux, services privés offerts, tarification	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Démarrage d'un nouveau programme incitatif au recyclage en milieu de travail incluant de l'aide financière pour l'achat de bacs intérieurs de recyclage pour les entreprises du territoire et publicité médias sociaux (1) - Lancement de la campagne JeMaîtriseLaBase incluant : <ul style="list-style-type: none">Nouvelle plate-forme en ligne (www.jemaitriselabase.ca) présentant les règles élémentaires du recyclage au travailNouveau guide pratique et affiche aide-mémoireDéfi au boulot auprès de six entreprises influentes du territoirePublicités radiophoniques (2), sur le Web et dans les médias sociaux (8)Infolettre avec score de performance personnalisé envoyé aux entreprises du territoireFormations en milieux de travailTenue d'un webinaire sur les pratiques	Recommandation O. Campagnes performance en ICI (MRC) S'inspirer des stratégies gagnantes des précédentes campagnes de sensibilisation Sur le thème des dépotoirs clandestins afin de planifier l'élaboration des nouvelles campagnes à l'égard de la clientèle ICI au niveau de leur performance en gestion des matières résiduelles	
		2) Produire et diffuser la lettre de présentation du PGMR à tous les ICI (aide-mémoire ICI petit format) Environ 1 200 ICI à couvrir	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	En cours ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						écoresponsables en entreprises conjointement avec l'agent Écoleader d'Environnement Côte-Nord et de la SADC		
		3) Ajouter une section spécifique pour le secteur ICI dans le site Internet des villes, de la MRC et de l'Écopatrouille - Informations sur les services de gestion des matières résiduelles existants - Meilleurs exemples de gestion des matières résiduelles par les ICI de la MRC - Outils de gestion des matières résiduelles développés par RECYC-QUÉBEC	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC <i>Autres</i> Chambres de commerce	2017	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Mise à jour du site Web de l'Écopatrouille avec une meilleure direction vers les services d'accompagnement pour les ICI - Présence d'outils à l'intention des ICI sur le site Web de l'Écopatrouille (affiches, pictogrammes de signalisation, etc.) - Nouvelle campagne JeMaîtriseLaBase au boulot		
		4) Mettre à jour annuellement les informations spécifiques pour les ICI	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017-2020	En partie ●			
		Inclus dans les campagnes de sensibilisation de l'Écopatrouille						



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	Poursuivre et bonifier les actions de sensibilisation de l'Écopatrouille envers les usagers ICI	1) Mettre à jour les outils pour la campagne de communication ICI de l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Chambres de commerce	2016	Réalisée ●	<p><i>Sensibilisation des ICI par l'Écopatrouille</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Portrait complété de la performance en gestion des matières résiduelles en ICI (base de données campagne ON RECYCLE ICI AUSSI!) - Résultats 2012-2019 de la campagne On recycle ICI aussi! Réalisés à Port-Cartier, Sept-Îles et Uashat mak Mani-utenam : <ul style="list-style-type: none"> ○ 5 092 personnes sensibilisées ○ 2 138 visites en ICI ○ 2 338 personnes formées ○ 74 % des ICI du territoire visités et 57 % des ICI diagnostiqués au niveau de leur GMR - Projets de collaboration dans les grandes entreprises mis en œuvre en continu (pas de sensibilisation en 2020, contexte COVID-19) - Réalisation de formations sur demande <p><i>Outils pour la sensibilisation des ICI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Partage de la base de données comprenant les résultats des diagnostics de performance des entreprises et organismes du territoire de la MRC aux municipalités et ITUM en 2020 - Voir mesure 26 		<p>Diagnostic de performance en GMR sur 30 points :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 % des entreprises de niveau 1 – Les Irréprochables - 40 % niveau 2 – Les Bons élèves - 14 % Niveau 3 – Les retardataires - 10 % Niveau 4 – Les Récalcitrants



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		2) Renouveler le « Défi Éco entreprise » 3 défis à relever durant 8 semaines Prévoir une édition aux deux ans	MRC <i>Collaborateurs</i> ICI Écopatrouille	2016-2020	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Défi JeMaîtriseLaBase auprès de 6 entreprises influentes du territoire (niveau de performance Bons élèves) en 2020-2021 incluant <ul style="list-style-type: none"> ○ Diagnostic de GMR ○ Émission de recommandations sur les règles élémentaires du recyclage en milieu de travail ○ Parutions dans les médias sociaux ○ Captation de témoignages des entrepreneurs (vidéos) ○ Activités de sensibilisation/mobilisation du personnel 		
28	Promouvoir l'apport des produits visés par les	1) Promotion des services disponibles pour la récupération des produits visés par une REP provenant des ICI	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	Non réalisée ●	- Pertinence de cette mesure en cours d'évaluation	À réviser prochain PGMR	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	programmes de responsabilité élargie des producteurs (REP) des ICI à l'écocentre (déchetterie) Le Phare à Port-Cartier et à l'écocentre de Sept-Îles	2) Mettre à jour annuellement si nouveaux produits REP	<i>Collaborateurs</i> Écocentre Sept-Îles Écocentre (déchetterie) Le Phare <i>Autres</i> Écopatrouille CPESI	2016-2020	Non réalisée ●	<ul style="list-style-type: none"> Écocentres actuellement dédiés à la clientèle résidentielle uniquement Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> Ententes personnalisées avec les ICI qui en font la demande (facturation associée) Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> Projet d'écocentre à vocation commerciale au LET de Sept-Îles en élaboration 		
		3) Mettre en œuvre la récupération des produits visés par la REP aux écocentres			Non réalisée ●			
29	Obtenir l'attestation de performance ICI ON RECYCLE! dans tous les édifices municipaux	1) Accompagnement de la MRC dans les démarches de certification ICI ON RECYCLE! (niveau 2) - Identifier les modalités du processus de la certification - Étapes de réalisation - Renouvellement de la certification (aux 3 ans)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CRECN	2016-2020	En cours ●	<i>Établissements municipaux attestés à ce jour</i> <ul style="list-style-type: none"> MRC de Sept-Rivières - niveau Performance + (renouvellement en 2020) 	Recommandation P. Attestation ICI ON RECYCLE! Assurer les ressources nécessaires à l'obtention de l'attestation de performance	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		2) Réaliser les actions nécessaires à la certification et soumettre la demande à RECYC-QUÉBEC - Désigner un responsable par édifice municipal - Créer un comité environnement par édifice municipal	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	En cours ●	<i>Démarches passées</i> <ul style="list-style-type: none"> - Garage municipal et Hôtel-de-Ville de Port-Cartier, niveau 1 (inscription en 2017) - Bibliothèque Louis-Ange-Santerre, niveau 2 (inscription en 2017) - Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles - niveau 3 or (renouvellement en 2017) - Démarches amorcées pour l'Hôtel-de-Ville et le garage des Travaux publics de la Ville de Sept-Îles en 2019 	ICI ON RECYCLE pour tous les établissements municipaux	
		3) Réaliser les actions nécessaires pour le renouvellement des certifications une fois aux 3 ans	<i>Collaborateurs</i> MRC <i>Autres</i> CRECN	2016-2020	-	<i>Accompagnement et formation</i> MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic de la GMR dans divers bâtiments municipaux et accompagnement en vue de la certification en 2019 - Pas d'accompagnement en 2020 (contexte COVID-19) - Intégration de l'accompagnement ICI ON RECYCLE dans l'offre d'activités de l'Écopatrouille 	Recommandation Q. Bannissement plastique à usage unique Bannir par voie de règlement l'utilisation des plastiques à usage unique dans les Bâtiments municipaux	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
30	Faire la promotion du programme ICI ON RECYCLE en partenariat avec le Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord pour favoriser l'engagement des ICI	Inclus dans les campagnes de sensibilisation de l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CRECN CPESI	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Promotion ICI On recycle lors des interventions auprès des ICI en 2020 - Aucune sensibilisation de l'Écopatrouille en 2020 (contexte COVID-19) - 76 ICI visités en 2019 dans le cadre de la campagne de l'Écopatrouille (117 en 2018) pour un total de 331 personnes rencontrées - 108 personnes ont reçu de l'information à propos d'ICI ON RECYCLE dans le cadre d'un atelier de formation en milieu de travail en 2019 (58 en 2018) - Mention d'exemplarité de la MRC par ses renouvellements en continu de son attestation Ville de Sept-Îles - Page web de promotion du programme d'attestation		Sur 93 ICI sondés en 2016, 52 % disent avoir de l'intérêt à recevoir de l'information sur ICI ON RECYCLE
31	Optimiser la participation des ICI à la collecte des matières recyclables	1) Réaliser un inventaire des unités d'occupation selon les secteurs institutionnel, commercial et industriel (ICI) et un inventaire des types contenant en place (bacs et conteneurs)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	En cours ●	Ville de Port-Cartier - Projet d'analyse de la quantité et de la qualité des matières recyclées et de la problématique de fermeture des conteneurs auprès d'un échantillon des ICI en 2019 en collaboration avec l'Écopatrouille		Implantation des dispositifs électroniques en 2015 à Sept-Îles et Uashat mak Mani-utenam
		2) Faire un suivi des collectes de matières recyclables auprès des ICI afin d'obtenir des	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	En partie ●	Ville de Sept-Îles		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		informations sur le taux de participation, le taux de remplissage des contenants et le niveau global du service	<i>Autres</i> Firme externe			- Analyse en continu des tracés de collecte suivant l'implantation d'un système de dispositifs électroniques sur tous les conteneurs ICI		
		3) Faire les ajustements requis au niveau des contenants des ICI et éventuellement des fréquences de levées	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Lancement d'une campagne en 2020 de promotion de la performance en ICI (www.JeMaitriseLaBase.ca) (voir mesure 26)		
		4) Adapter les outils de communication selon les résultats du suivi	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Réalisée ●	- Campagne d'information et de sensibilisation sur la performance des ICI réalisée de 2012 à 2019 par l'Écopatrouille		
32	Implanter un écocentre à vocation des usagers commerciaux légers sur le site du LET	1) Implanter une zone de réception et de gestion spécifique pour les petits ICI et les entrepreneurs du secteur CRD sur le site du LET	Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> LET	2016-2017	En partie ●	- Redirection des usagers résidentiels vers l'écocentre Sept-Îles depuis la mise en place de la nouvelle tarification au LET (avril 2016) - Analyse des besoins et des options potentielles - Projet potentiel à l'étude incluant site de réception, tri par les usagers et heures d'ouverture élargies	<i>Recommandation R. (Ville de Sept-Îles et Ville de Port-Cartier)</i> <i>Analyser les options de tarification incitative liées au tri des matières par les ICI et ajouter des incitatifs afin d'encourager l'économie circulaire</i>	Service actuel de déchetterie (parcs à conteneurs) à l'entrée du LET pour les usagers ICI et résidentiels
33	Implanter un service à vocation des usagers commerciaux légers sur le site	1) Réviser la tarification à la déchetterie envers les usagers ICI pour offrir un service adapté à leurs besoins	Ville de Port-Cartier <i>Autre</i> Écocentre Le Phare	2017	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier (Écocentre Le Phare) - Ententes actuelles avec certaines grandes industries (exemple : récupération du bois)		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	de l'Écocentre (déchetterie) Le Phare et adapter la tarification	2) Analyser les filières de récupération selon les matières spécifiques des ICI	Ville de Port-Cartier <i>Autre</i> Écocentre Le Phare	2017	Réalisée en continu ●	<ul style="list-style-type: none"> - Ententes avec les commerces et institutions sur demande - Développement de produits (compost, paillis, plaquettes pour chaudière à biomasse) à partir du bois récupéré de la grande entreprise 		
34	Poursuivre la collaboration avec les grandes industries pour améliorer leur performance en gestion des matières résiduelles	1) Définir les données obligatoires à transmettre par les grandes industries pour bonifier l'inventaire des quantités de matières résiduelles générées	MRC <i>Autres</i> Grandes industries	2016	En partie ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation des quatre grandes industries en tant que partenaires de la <i>Table de concertation en GMR</i> (voir mesure 25) - Participation de trois grandes industries à des projets élaborés dans de la démarche de transition vers l'économie circulaire 		
		2) Faire un suivi personnalisé annuel avec les grandes industries	MRC <i>Autres</i> Grandes industries	2016-2020	En partie ●	<ul style="list-style-type: none"> - Rencontres de suivi face à des problématiques liées au recyclage avec deux organisations et suivi subséquent 		
		3) Offrir une assistance opérationnelle aux industries en collaboration avec des organismes locaux pour améliorer leur performance en GMR	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Grandes industries	2016-2020	Réalisée en continu ●	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une visite du centre de tri des matières recyclables (Le Phare) avec les représentants environnement de deux grandes industries - Audit visuel au LET des matières envoyées à l'enfouissement et activités de sensibilisation - Activités spéciales de sensibilisation organisées dans trois grandes industries par l'Écopatrouille (142 personnes sensibilisées en 2019; pas de sensibilisation en 2020, contexte COVID-19)) 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						- Amorce d'un projet d'accompagnement d'une grande industrie au niveau de l'implantation de la future collecte des matières organiques (arrête contexte COVID-19)		
35	Intégrer les ICI dans le programme de gestion municipale des matières organiques retenu	1) Identifier les services à offrir et les étapes de mise en œuvre du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Mise en place d'un groupe de travail sur l'implantation de la collecte pour les principaux générateurs de matières organiques - Projets pilotes d'inventaire et auprès d'une grande industrie et d'une institution d'enseignement en cours en 2020	<i>Accompagnement et sondage auprès des ICI prévus en 2021-2022 afin de prévoir la mise en place de la collecte des matières organiques dans les milieux de travail</i>	
		2) Offrir une assistance opérationnelle aux ICI suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2019	Non applicable	Ville de Sept-Îles - Volet ICI intégré dans les études préparatoires concernant l'implantation du système de collecte et de traitement des matières organiques (voir mesure 15)		
		3) Offrir une sensibilisation ciblée aux ICI suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2019	Non applicable	- Évaluation du gisement de matières organiques en provenance du secteur ICI		
36	Favoriser la performance du recyclage dans les ICI avec la	1) Synthétiser les modalités de tarification et des éléments réglementés pour les ICI	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Non réalisée ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Pas d'inspecteur dédié à la gestion des matières résiduelles	<i>Développement d'un projet de suivi réglementaire auprès des ICI en 2021</i>	



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	mise en application des incitatifs réglementaires	2) Assurer un contrôle de la mise en application de la réglementation par des inspecteurs en environnement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Inspecteurs en environnement	2018-2020	En partie ●	Ville de Sept-Îles - Présence d'un système de traçabilité via des dispositifs électroniques (puces)		
ITUM-4	Compléter la couverture de la collecte sélective au niveau des ICI non desservis	- Acquisition et distribution des bacs de recyclage aux ICI - Distribuer un aide-mémoire des matières recyclables aux ICI nouvellement desservis - Fournir les adresses à la MRC pour assurer la sensibilisation par l'Écopatrouille	ITUM	2016	Réalisée ●	- 100 % des ICI sont couverts par la collecte des matières recyclables par la distribution de conteneurs bleus complétant le réseau de collecte - Implantation d'un système de dispositifs électroniques sur tous les conteneurs ICI		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 3. Suivi des mesures du secteur construction, rénovation et démolition (CRD)

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SECTEUR CRD								
37	Sensibiliser les citoyens (secteur résidentiel) et les entrepreneurs à la récupération des débris de CRD lors de la délivrance des permis	1) Élaborer un comité de suivi pour la rédaction d'un Guide des bonnes pratiques pour la gestion des débris de CRD (MRC, Villes, APCHQ, entrepreneurs) et définir le contenu et les objectifs du document	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Représentants ciblés dans le comité	2016	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Création d'un sous-comité de travail de la MRC avec les départements environnement et urbanisme des municipalités en 2020 - Réalisation d'un sondage auprès des entrepreneurs en CRD concernant leurs besoins, les problématiques et les enjeux concernant la gestion des résidus en 2019 - Prise en charge de la problématique commune de gestion des résidus CRD et des dépôts illégaux par le groupe de travail sur les dépotoirs clandestins - Première évaluation des besoins quant au matériel d'information, sensibilisation et éducation à développer (contenu : promotion des services de récupération, bonnes pratiques de réemploi, déconstruction, etc.) - Analyse de la problématique via le projet d'économie circulaire (mesure 25B)	Mise en œuvre du projet de sensibilisation et de garantie financière reporté au prochain PGMR (délai COVID-19 et coûts élevés du bois)	
		2) Rédiger le Guide des bonnes pratiques et le diffuser	MRC	2017	Non réalisée ●			
		3) Transmettre systématiquement un dépliant d'information à chaque délivrance de permis (Éléments clés du Guide des bonnes pratiques)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	À chaque délivrance	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Analyse de la problématique de gestion des débris CRD au site de dépôt volontaire à l'entrée du lieu d'enfouissement - Développement d'un projet complémentaire au service de l'écocentre par le réaménagement potentiel du site de dépôt volontaire en plusieurs zones de dépôt distincte selon les filières de récupération en place (ex. : matériaux secs, bois) (lien avec les mesures de lutte aux dépotoirs clandestins) 		
		4) Mettre ce guide sur le site Internet de la MRC et sur le site Internet des villes dans la section de demande de permis de travaux	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Non réalisée ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		5) Évaluer la possibilité d'adapter les documents de délivrance des permis de travaux - Modifier la trame des permis pour ajouter une mention sur l'obligation de valorisation les débris de CRD - Obliger la transmission de preuves de la valorisation lors des demandes de permis (lettre d'engagement à signer)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	En cours ●	<i>MRC et Villes</i> - Amorce d'un projet de sensibilisation et de garantie financière pour assurer les dépôts en lieu autorisé en lien avec l'émission des permis municipaux (délai COVID-19, report en 2021)		
38	Réviser la tarification de l'enfouissement au LET pour favoriser le pré-tri des débris de CRD , incluant les résidus issus de gros chantiers de construction et de démantèlement	1) Analyse des résultats de l'étude réalisée par WSP	Ville de Sept-Îles	2016	Non réalisée ●	- Modifications apportées à la tarification générale au LET (voir mesure 21) - Suivi et documentation des cas spécifiques en vue d'y apporter des ajustements	<i>Recommandation S.</i> <i>Tarification incitative des débris CRD (Ville de Sept-Îles)</i> <i>Imposer un tarif incitatif à la baisse pour les débris triés et publiciser les entreprises modèles pour donner une visibilité; imposer les tarifs réels reliés à l'enfouissement à ceux qui ne trient pas.</i>	
		2) Étude complémentaire pour valider le mode de tarification final au LET	Ville de Sept-Îles	2016	En cours ●	- Projet-pilote de réduction des coûts (partie redevances exigibles à l'élimination) sur certains chargements de matières valorisables		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
39	Pérenniser les filiales de récupération et de valorisation des débris de CRD lors des travaux municipaux	1) Mettre en place une directive interne pour des exigences pour l'acheminement des débris de CRD provenant de travaux municipaux vers les installations de récupération	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Non réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Réemploi en continu des agrégats au LET (voirie, revalorisation chemin en cellule)	Mesure à reconduire PGMR révisé	
		2) Évaluer les possibilités de réemploi avec des cas concrets de municipalités ayant recours à des agrégats recyclés dans le cadre de leurs travaux municipaux	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2020	Non réalisée ●			
		3) Transmettre aux villes un document de présentation sur les possibilités de réemploi des agrégats dans les travaux municipaux ainsi qu'un modèle de clause contractuelle	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2020	Non réalisée ●			
		4) Faire le suivi annuel avec les villes	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2020	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
40	Développer des filières de valorisation pour les débris de CRD, en particulier pour le bois	<p>Préalable : Validation des quantités générées des débris de CRD et de leur composition (agrégats, non-agrégats) : réalisation de la caractérisation au LET</p> <p>1) Réaliser une étude sur les destinations des débris de CRD et les filières à développer sur le territoire de la MRC</p>	<p>MRC</p> <p>Ville de Port-Cartier</p> <p>Ville de Sept-Îles</p> <p>Autres</p> <p>Firme externe</p>	2018	En partie ●	<p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Élaboration d'un projet de valorisation des résidus ligneux des écocentres dans le cadre de restauration de sablières (voir mesure 14B) - Mise en œuvre d'un projet de transition vers l'économie circulaire (voir mesure 25B) <p>Ville de Port-Cartier</p> <p><i>Filières actuelles : Écocentre Port-Cartier</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 tonnes de biomasse industrielle valorisées en 2020 (15t en 2019) - 639 tonnes de biomasse de jardin (compost et paillis) valorisées en 2020 (103 tonnes en 2019) - Participation à l'étude d'Environnement Côte-Nord pour la conversion du système de chauffage de bâtiment municipal avec la biomasse forestière (usage du bois résiduel) <p>Ville de Sept-Îles,</p> <p><i>Filières actuelles</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 936 tonnes d'agrégats utilisés pour aménagement et chemin sur cellules au lieu d'enfouissement en 2020 - 1 618 tonnes de bois utilisées comme matériaux de recouvrement au LET en 2020 (1 213 tonnes en 2019) - Redistribution de paillis à l'écocentre 	<p><i>Recommandation T. Recherche et développement (Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles)</i></p> <p><i>Utiliser les ressources disponibles en recherche et développement afin de favoriser le développement de filières de récupération innovantes à l'échelle locale et régionale</i></p>	8 679 tonnes de débris CRD reçus pour élimination (voir section Ville de Sept-Îles pour valorisation)

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
41	Offrir une assistance aux générateurs de débris de CRD avec des sensibilisations sur les bonnes pratiques pour les gros chantiers	1) Valider auprès de l'APCHQ pour développer une campagne de sensibilisation des entrepreneurs sur les bonnes pratiques de récupération de débris de CRD Diffuser le guide des bonnes pratiques de la gestion des débris de CRD lors de ces formations Diffuser des informations dans leur bulletin envoyé aux membres	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> APCHQ	2018-2020	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Réalisation d'un sondage auprès de 15 entrepreneurs en CRD concernant leurs besoins, les problématiques et les enjeux concernant la gestion des résidus en 2019 - Report des activités de sensibilisation (contexte COVID-19)	<i>Participation de la MRC et des municipalités en 2021 à une formation universitaire sur les pratiques de construction durable</i>	Exemples de résultats de sondage : - 80 % des entreprises sondées ne connaissent pas les heures d'ouverture du LET; - 60 % ne connaissent pas les certifications en bâtiments durables; - 93 % seraient intéressés à recevoir un guide sur meilleures pratiques de gestion des CRD adapté à notre région
		2) Organiser des rencontres avec les responsables de gros chantier au début des travaux sur les bonnes pratiques de récupération de débris de CRD (appui de l'ACQ)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> ACQ Responsables Gros chantiers	2018-2020	Non réalisée ●			
		3) Faire le suivi des campagnes de sensibilisation et mettre à jour	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2020	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



Tableau 4. Suivi des mesures de mise en œuvre

N°	Mesure	Piste d’action	Qui?	Échéancier		État d’avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d’action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SUIVI ET MISE EN ŒUVRE								
42	Redéfinir le rôle et les responsabilités et assurer la mise en œuvre du comité de suivi du PGMR	1) Identifier les rôles et responsabilités des membres du comité de suivi du PGMR 2) Rédiger une feuille de route ou une procédure définissant le mandat du comité de suivi du PGMR 3) Préparer le suivi avec les villes lors des rencontres techniques 4) Mettre en œuvre le comité de suivi du PGMR	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> Représentants ciblés dans le comité	2016	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Composition et mode de fonctionnement mis à jour par résolution no 2017-12-195 du conseil de la MRC - Deux rencontres du comité de suivi en 2020 et 2019 - Élaboration d’un mécanisme de suivi biennuel - Émission de 13 recommandations aux conseils municipaux des Villes de Port-Cartier et Sept-Îles ainsi qu’au conseil de la MRC en 2019 - Publicités dans les médias en 2020 pour le recrutement de nouveaux membres (sièges vacants suite au contexte COVID-19)	<i>Le comité de suivi agira à titre d’instance de préconsultation de la population dans le contexte de révision du PGMR en 2021</i>	Comité de suivi du PGMR en fonction depuis 2005 Restructuration en fonction en 2017
43	Développer et uniformiser les outils de collecte des données municipales et de suivi de la mise en œuvre du PGMR	1) Uniformiser la collecte de données quantitatives de GMR provenant des municipalités, de la communauté autochtone et des grands générateurs Concertation entre la MRC et les villes sur les besoins : données disponibles, nouvelles données	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> Grands générateurs industriels	2016	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Collecte annuelle des données municipales (déchets, matières recyclables, récupération dans les écocentres et ARMR, etc.)		



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		à recueillir, mode de collecte et de calcul à valider						
		2) Développer un outil de compilation et de calcul des indicateurs annuel sur la base des données disponibles dans les villes	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	En partie ●			
44	Diffuser les résultats de la mise en œuvre du PGMR (suivi de la performance et de l'avancement des mesures)	1) Compiler une fois par année les données pour calculer les indicateurs de performance de la MRC à partir des données fournies par les municipalités et la communauté autochtone	<i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Suivi annuel de l'évolution de la performance à l'élimination - Report des activités de communication du bilan du PGMR (contexte COVID-19)		
		2) Faire un suivi de l'avancement des mesures du PGMR Réalisée/non réalisée/% d'avancement/abandonnée Détails de l'avancement des mesures pour chacune des villes	<i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Présentations biannuelles au comité de suivi du PGMR		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action



MRC de Sept-Rivières

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		3) Définir les modalités de diffusion des informations relatives au PGMR - Bulletin municipal - Site WEB de la MRC et des villes - Lettre aux ICI - Écopatrouille - CPESI	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille CPESI	2016	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Présentation des objectifs du PGMR dans chaque activité de communication/sensibilisation en gestion des matières résiduelles (moins de sensibilisation en 2020, effet COVID-19) - Aucune diffusion publique à ce jour des résultats de la performance à l'élimination Ville de Port-Cartier - Nouvelle page web concernant le PGMR	<i>Présentation aux conseils municipaux en 2021 dans le contexte de la révision du PGMR</i>	
		4) Diffuser les faits saillants liés à la gestion des matières résiduelles de la MRC par différents médias : - Présentation annuelle de l'avancement aux conseils municipaux - Diffuser le rapport annuel de suivi du PGMR - Bulletins municipaux	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM	2016-2020	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Présentation des objectifs du PGMR dans chaque activité de communication/sensibilisation en gestion des matières résiduelles (peu de sensibilisation en 2020, effet COVID-19) - Campagne JeMaitriseLaBase dans les ICI diffusant les objectifs du PGMR et les résultats de performance	<i>Présentation publique des résultats de l'inventaire mis à jour suite au processus de révision du PGMR</i>	
		5) Produire le rapport annuel de suivi du PGMR et envoyer au MDDELCC avant le 30 juin de chaque année	MRC	2016-2020	Réalisée en continu ●			



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2020 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
45	Réviser le Plan de gestion des matières résiduelles tous les cinq ans	1) Valider la stratégie retenue de la MRC pour la révision du PGMR : Mandat externe ou révision en interne	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autre Firme externe	2021	-	- Non applicable en 2020	<i>Révision en cours en 2021 par la MRC (processus interne)</i>	