

N°	Mesure	Description	Responsable/ Collaborateur	Échéancier	Avancement	Commentaire
Secteur résidentiel						
1	Maintenir les services offerts au secteur résidentiel et les pratiques internes favorisant la mise en valeur des matières résiduelles	<p>Les services offerts sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte des matières recyclables; - Valorisation des encombrants; - Gratuité des bacs roulants pour les matières recyclables; - Collecte des feuilles et résidus de jardin; - Vidange systématique des fosses septiques; - Écocentres; - Séances sur le compostage domestique; - Ligne téléphonique « info-GMR »; - Régionalisation des services de gestion des matières résiduelles. 	MRC / COGEMRHY	2016 à 2020	Réalisé	L'intégralité des services énumérés a été maintenue.
4	Développer un plan de communication en lien avec la gestion des matières résiduelles et déployer les actions retenues	<p>Les principales mesures réalisées en 2017 sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception et dévoilement de la nouvelle image de marque en GMR; - Élaboration des outils de communication propres à la collecte des matières organiques en implantation; - Création de visuels pour une campagne de lutte aux dépôts sauvages; - Réédition de l'encart des écocentres; - Révision des formats de publicité; - Création d'une banque de photos. 	MRC / COGEMRHY	<p>2016 (élaboration du plan)</p> <p>2017 à 2020 (déploiement des actions)</p>	En cours de réalisation	

5	Réaliser une campagne de sensibilisation spécifique aux matières recyclables et adaptée à la réalité du secteur résidentiel de multilogements	Cette campagne de sensibilisation vise à contribuer à l'augmentation de la récupération des matières recyclables et leur qualité, en plus de favoriser la participation à la collecte, particulièrement de la part des résidents de multilogements.	MRC	2017 et 2020	En cours de réalisation	Les étapes préalables à l'élaboration du plan d'action et le déploiement de la campagne (analyse de la situation, documentation, définition des buts et objectifs et de la stratégie de communication) ont été réalisées. L'élaboration du plan d'action est en voie d'achèvement.
6	Faire appel à la population pour trouver de nouvelles idées en gestion des matières résiduelle sous forme de concours	Les citoyens de la Haute-Yamaska sont sensibles à la gestion des matières résiduelles et peuvent apporter des idées nouvelles. Les consulter contribuera à les responsabiliser en tant que générateurs et à les inclure dans la mise en œuvre du PGMR et l'atteinte des objectifs territoriaux.	MRC	2017 et 2020	Reporté	La MRC planifie la mise en ligne d'un site Web dédié à la gestion des matières résiduelles. Des outils permettant la réalisation simplifiée de concours et sondages y sont intégrés.
7	Offrir des composteurs domestiques à prix réduit et évaluer la possibilité d'offrir des composteurs fabriqués à partir de matières réemployées ou recyclées	Ce programme s'insère dans les mesures retenues pour contribuer à l'atteinte du bannissement de la matière organique annoncé pour 2020. Il vise à encourager le compostage domestique en facilitant l'acquisition de composteurs.	MRC / COGEMRHY	2017-2020 2016 (mise en place) 2017 (lancement du programme)	Réalisé	Le programme a été lancé au printemps 2017. 120 composteurs domestiques ont été rendus disponibles à prix réduit soit 20 de plus que prévu.
12	Modifier la réglementation actuelle pour interdire les matières recyclables visées dans la collecte des ordures ménagères	Cette modification réglementaire vise à contribuer à augmenter la récupération des matières recyclables et à mettre en place des moyens permettant de respecter le bannissement du papier et carton à venir.	MRC	2017	En cours de réalisation	Les modifications réglementaires sont en cours de rédaction. L'entrée en vigueur est prévue pour 2019.

13	Modifier la réglementation actuelle pour interdire les produits électroniques dans la collecte des ordures ménagères et la collecte des encombrants	Cette modification réglementaire vise à favoriser la récupération des produits électroniques, lesquels sont visés par un programme de responsabilité élargie des producteurs.	MRC	2017	En cours de réalisation	Les modifications réglementaires sont en cours de rédaction. L'entrée en vigueur est prévue pour 2019.
14	Instaurer la collecte des matières organiques via une collecte à trois voies à toutes les unités d'occupation résidentielle de 5 logements et moins du territoire (phase I)	L'implantation est prévue de façon progressive. En 2017, le service a été implanté dans la zone de collecte 9 située à Granby. Il sera ensuite élargi aux résidents de Saint-Alphonse-de-Granby dès le printemps 2018 et à l'ensemble du territoire de la MRC de La Haute-Yamaska en 2019.	MRC	2016 à 2020	Réalisé (phases préparatoires à l'implantation)	Une entente de principe a été conclue avec la Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi pour le traitement à long terme de la matière organique. De façon spécifique aux phases d'implantation 2017 et 2018 : - La collecte des matières organiques a été implantée dans la zone 9 de collecte située à Granby; - Des suivis de collecte ont été effectués; - Un sondage a été mené pour valider les modalités de la collecte ainsi que l'efficacité et la bonne compréhension des outils de communication; - La cible de récupération de 175 kg/u.o. a été atteinte.
18	Évaluer la possibilité de limiter le volume maximal d'ordures ménagères à un bac par unité d'occupation par collecte (immeubles desservis par bacs roulants seulement)	Cette mesure vise à favoriser la participation aux programmes de récupération des matières recyclables et organiques, en plus de contribuer à la diminution des matières enfouies.	MRC	2017 (évaluation) 2019 (implantation)	Réalisé	Une tournée sur le terrain suivie d'une analyse a été effectuée.

20	Valoriser l'ensemble des boues municipales		Municipalités	En continu	Réalisé	L'ensemble des boues municipales générées en 2017 a été recyclé ou valorisé.
21	Élaborer une stratégie globale de gestion des résidus domestiques dangereux (RDD)	Les RDD introduits dans les collectes porte-à-porte présentent un fort potentiel de contamination. Cette stratégie vise à contribuer à limiter la présence de RDD dans les collectes et leur enfouissement.	MRC / COGEMRHY	2017 (élaboration de la stratégie) 2018 à 2020 (implantation de la stratégie)	Reporté	
22	Développer et mettre en ligne un Bottin des récupérateurs	Sous forme de moteur de recherche accessible via Internet, cet outil vise à augmenter la visibilité des organismes et entreprises présents sur le territoire qui réemploient, recyclent et valorisent les matières résiduelles.	MRC	2016 (mise à jour en continu)	Reporté à 2018	La MRC planifie la mise en ligne d'un site Web dédié à la gestion des matières résiduelles. Le bottin y sera intégré.
23	Évaluer la possibilité de développer des projets en gestion des matières résiduelles avec les maisons des jeunes du territoire ainsi qu'avec l'organisme Atelier 19	Il y a peu d'activités de sensibilisation s'adressant aux jeunes. Ce type de projets vise à les responsabiliser et les sensibiliser aux bonnes pratiques en gestion des matières résiduelles.	MRC	2017	Réalisé	La MRC en est à la troisième année d'une entente de partenariat pour la tenue de l'événement « Cultivons le jour de la Terre » avec l'Atelier 19.
24	Transmettre des articles sur les bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles et encourager les municipalités à les inclure dans leurs bulletins municipaux	Ces articles visent à responsabiliser et sensibiliser les citoyens aux bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles.	MRC / Municipalités	2016 à 2020 (4 fois par an)	Réalisé	Des articles sont fournis aux municipalités locales sur une base mensuelle.

25	Encourager les municipalités locales à mettre en place un programme d'aide financière à l'achat de couches lavables	Encourager l'utilisation de couches lavables favorise la réduction à la source et une diminution des matières enfouies.	MRC / Municipalités	2017	Reporté	Lors de la révision du PGMR, 5 des 8 municipalités membres de la MRC offraient déjà des incitatifs financiers pour l'achat de couches lavables.
26	Tenir des kiosques de sensibilisation sur les bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles	Les événements grand public sont un bon moyen de rejoindre les citoyens. La tenue de kiosques permet de faire connaître les services offerts par la MRC tout en répondant directement aux questions des citoyens.	MRC / COGEMRHY	2016 à 2020 (2 fois par an)	Réalisé	La MRC a participé à cinq événements grand public en 2017 en plus d'avoir tenu deux séances d'information sur la collecte des matières organiques. De plus, l'équipe des écocentres a participé à douze événements.
Secteur ICI						
33	Réaliser une campagne d'informations pour publiciser les services offerts pour les ICI aux écocentres	Cette campagne vise à hausser la fréquentation des ICI et la quantité de matières récupérées aux écocentres.	MRC / COGEMRHY	2017 et 2019	Abandonné pour 2017	Considérant la fréquentation en hausse constante des ICI aux écocentres et des activités de représentation et autres mesures d'information et d'éducation déployées, il n'a pas été jugé opportun de réaliser une telle campagne en 2017.
34	Optimiser le programme de collecte des plastiques agricoles sur le territoire et augmenter la sensibilisation	Le programme actuel est fonctionnel, toutefois la participation est en baisse. Cette mesure vise à évaluer la faisabilité des différentes options qui s'offrent à la MRC pour la gestion des plastiques agricoles.	MRC	2016 (analyse) 2017 (mise en œuvre)	Réalisé	Une évaluation des pistes d'optimisation et de révision des modalités du service de collecte des plastiques agricoles a été effectuée. La promotion du service a été revue et accentuée.

35	Évaluer les besoins des ICI saisonniers au niveau de la gestion des matières résiduelles afin d'augmenter leur performance de récupération	Cette démarche vise à soumettre des recommandations d'options d'optimisation de la gestion des matières résiduelles sur ces sites et des services offerts par la MRC.	MRC	2016 (évaluation des besoins) 2017 (analyse des options d'optimisation et formulation de recommandations)	En cours de réalisation	Les visites ont été effectuées et une fiche synthèse a été rédigée pour chaque ICI saisonnier. Les recommandations sont en cours d'élaboration.
36	Intervenir lors d'événements organisés par une association représentant le secteur ICI (1 intervention par année) et participer à une rencontre de discussion sur un sujet spécifique (1 comité par année) avec des groupes d'ICI ciblés		MRC	2016 à 2020 (2 fois par an)	Reporté	L'élaboration du plan de communication dédié à la gestion des matières résiduelles faite en 2016 a permis de cibler des messages à prioriser. Les interventions à venir en seront bonifiées.
42	Poursuivre l'implantation d'équipements de récupération dans les lieux publics municipaux et effectuer une campagne de sensibilisation sur la récupération hors foyer	Cette mesure consiste à supporter les municipalités locales dans l'installation de contenants de récupération des matières recyclables dans les lieux publics en chapeautant une demande de subvention et des processus d'approvisionnement conjoints.	MRC	2016 à 2020 (1 fois par an)	Réalisé	Huit contenants supplémentaires ont été acquis et installés dans différentes aires publiques du territoire.
43	Développer et diffuser des outils pédagogiques dédiés à la gestion des matières résiduelles pour les établissements scolaires	Il y a peu d'activités de sensibilisation à la gestion des matières résiduelles dans les institutions scolaires de la MRC. Bien informés, les jeunes peuvent être de bons ambassadeurs. Ces outils pédagogiques contribueront à responsabiliser et à sensibiliser cette clientèle.	MRC	2017	Reporté à 2018	

Secteur CRD						
44	Élaborer et diffuser un guide de bonnes pratiques de gestion des résidus de CRD sur le site Internet de la MRC	Les entrepreneurs du secteur CRD et les particuliers sont peu sensibilisés aux bonnes pratiques de gestion des résidus de CRD. Cette mesure vise à les outiller afin qu'ils contribuent notamment à augmenter le taux d'acheminement des résidus de CRD vers des installations de récupération.	MRC	2016-2017	Reporté	
45	Évaluer la possibilité d'adapter les documents d'octroi de permis de construction afin d'y inclure des informations sur la récupération des résidus de CRD	Cette mesure vise à responsabiliser les générateurs face à la gestion de leurs résidus de CRD.	MRC	2017 (mesure préalable #44)	Reporté	
46	Promouvoir le service des écocentres par la distribution de brochures sur les écocentres dans les quincailleries et dans les municipalités	Un encart sur les écocentres a déjà été produit. Cette démarche consiste à actualiser l'information qui figure sur l'encart, procéder à la réimpression d'exemplaires et voir à leur distribution via les quincailleries et services d'émission de permis des municipalités locales.	MRC / COGEMRHY	2016 à 2020	Réalisé	10 500 encarts ont été imprimés et distribués en 2017.
48	Mettre en place aux écocentres des infrastructures pour accroître le réemploi de résidus de CRD	Il y a peu d'initiatives de réemploi des résidus de CRD sur le territoire de la MRC. Ces infrastructures contribueront à augmenter leur réemploi.	MRC / COGEMRHY	2016	Réalisé	L'ouverture des espaces du réemploi a eu lieu en mai 2017.

50	Transmettre aux municipalités un document de présentation sur les possibilités de réemploi des agrégats dans de travaux municipaux	L'utilisation d'agrégats recyclés ou réemployés contribue à augmenter la récupération des résidus de CRD et participe à assurer la pérennité des filières de valorisation.	MRC	2017-2018	Reporté	
Mesures de suivi						
53	Maintenir le comité de suivi du PGMR	Le comité a pour mandat de conseiller et d'appuyer le Service des matières résiduelles de la MRC dans la mise en œuvre du PGMR et son suivi.	MRC	2016 à 2020 (1 à 2 réunions par an)	Réalisé	Le comité s'est réuni une fois en 2017. Une copie de tous les communiqués de presse émis par la MRC en lien avec la gestion des matières résiduelles est systématiquement transmise aux membres du comité.
54	Maintenir la réalisation et la diffusion d'un bilan annuel de gestion des matières résiduelles incluant un état d'avancement de la mise en œuvre du PGMR	Le bilan annuel regroupe un énoncé des réalisations faites au cours de l'année et les statistiques de détournement de l'enfouissement des matières résiduelles propres aux services offerts par la MRC.	MRC	2016 à 2020 (1 fois par an)	Réalisé	Le bilan a été dévoilé publiquement et mis en ligne sur le site Web de la MRC en juin 2017.
55	Réaliser et transmettre au Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC) un rapport annuel de suivi de la mise en œuvre du PGMR	Le cadre normatif du <i>Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles</i> prévoit que la MRC doit transmettre chaque année un rapport de suivi faisant état de la mise en œuvre des mesures prévues dans le PGMR.	MRC	2016 à 2020 (1 fois par an)	Réalisé	Le rapport de suivi a été transmis au MDDELCC et mis en ligne sur le site Web de la MRC en juin 2017.

MRC de La Haute-Yamaska – avril 2018

R:\PGMR - plan gestion\PGMR révisé\État d'avancement\Rapport-suivi-PGMR2017.docx

Rapport annuel de suivi de la mise œuvre du PGMR

ANNEXE 1 - Formulaire à compléter pour déterminer l'admissibilité à l'enveloppe dédiée à la gestion des matières organiques du Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles.

Nom de la MR : MRC de La Haute-Yamaska

Année de référence : 2017

Pour connaître le code géo, consulter la page Web : https://www.mamot.gouv.qc.ca/recherche-avancee/		Nombre total d'unités d'occupation (5 logements et moins)	Règlement interdisant le stockage et l'épandage		Collecte des matières organiques résidentielles végétales ET alimentaires			Composteurs domestiques ou communautaires traitant les matières organiques résidentielles uniquement végétales		Composteurs domestiques ou communautaires traitant les matières organiques résidentielles végétales ET alimentaires (thermophiles fermés)		
Code géo	Nom des municipalités au PGMR		oui	non	Nombre d'unités d'occupation desservies au 31 décembre 2017	Nombre de collectes en 2017	Période couverte par la collecte (date de début et date de fin (MM/AAAA))		Nombre d'unités d'occupation	Implantation (MM/AAAA)	Nombre d'unités d'occupation	Nombre de mois dans l'année où le composteur est en fonction
							Début	Fin				
47017	Granby (V)	20954	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1314	28	05/2017	12/2017	0	0	0	0
47047	Roxton Pond (M)	1678	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47010	Saint-Alphonse-de-Granby (M)	1221	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47055	Sainte-Cécile-de-Milton (M)	836	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47040	Saint-Joachim-de-Shefford (M)	609	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47035	Shefford (CT)	2990	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47030	Warden (VL)	159	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
47025	Waterloo (V)	1799	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0			0	0	0	0
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Nom du répondant : KARINE DENIS Fonction : Directrice du Service des matières résiduelles

Je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans le présent formulaire.


26/04/2018
 Signature Date