

BILAN DES ACTIONS POUR L'ANNÉE 2021

Le portrait du territoire

La MRC d'Argenteuil réunit neuf municipalités sur un territoire couvrant 1 339 km². Sa population totale permanente est évaluée à 34 803 habitants pour 2021, selon le décret de population no. 1516-2021 publié dans la Gazette officielle. Toutefois, sa démographie est grandement influencée par la population saisonnière qui peut dans certaines municipalités doubler durant la saison estivale, qui se prolonge de plus en plus. Une forte augmentation de la population est notable en 2021. Selon les données du bilan de masse de 2021, la saison estivale attire plus de 7 000 citoyens additionnels.

Trois des neuf municipalités sont membres de la Régie Intermunicipale Argenteuil Deux-Montagnes (RIADM), soit les plus peuplées : la cité régionale de Lachute, la ville de Brownsburg-Chatham ainsi que la municipalité de Saint-André-d'Argenteuil. À elles seules, elles comptent 71 % de la population totale de la MRC et regroupent près de 65 % des industries, commerces et institutions (ICI) sur le territoire. Les six autres municipalités sont les cantons de Gore, de Harrington et de Wentworth, le village de Grenville ainsi que les municipalités de Grenville-sur-la-Rouge et de Mille-Isles.

Toujours selon le bilan de masse de 2021, 1020 ICI sont actifs sur le territoire d'Argenteuil, dont 668, la majorité, sont situés à Lachute. L'ensemble des ICI situés dans les villes de Lachute et de Brownsburg-Chatham bénéficient déjà du service de collecte porte-à-porte et de traitement des matières recyclables et organiques, ce qui représente 78% des ICI de la région. Certains ICI ont cependant des besoins qui dépassent les services déjà offerts par leur municipalité et utilisent un service privé pour leur gestion des matières résiduelles. Grâce au projet Mission Recyclage Compostage Laurentides (MRCL), une conseillère en gestion des matières résiduelles aux ICI est présente dans Argenteuil depuis 2019 pour les accompagner dans l'optimisation de la gestion de leurs matières résiduelles (MR). Elle tente de faciliter l'acquisition d'équipements, conseille sur les meilleures pratiques, livre des formations, de l'affichage et même plus. Le PGMR 2016-2020 voue une attention spéciale aux ICI qui sont de gros générateurs de MR et souhaite les accompagner dans une meilleure gestion de leurs matières résiduelles. Outre ces générateurs d'importance, chaque petit commerce a également un rôle à jouer, donc le démarchage est également privilégié en ce sens. Chaque quantité détournée permet d'améliorer les performances territoriales.

Concernant le secteur résidentiel, le service n'est pas uniformisé sur le territoire étant donné les réalités géographiques et les particularités propres à chacune des municipalités. Empreintes de villégiatures, de routes escarpées, facilement accessibles ou non, d'un paysage agricole ou du Bouclier canadien bien présent, de noyaux villageois densément peuplés ou non, Argenteuil a un portrait hétérogène au niveau de la gestion des matières résiduelles. L'amélioration des performances reste en soi un défi pour un vaste territoire aux différentes réalités. Néanmoins, mis à part les municipalités de Grenville-sur-la-Rouge et du canton de Harrington, les sept autres offrent un service aux citoyens à 3 voies, mais sous différentes formes dépendamment où on se trouve : porte-à-porte par bac roulant et apport volontaire dans des conteneurs.

Concernant la planification des MR à proprement parler, le PGMR de la MRC d'Argenteuil 2016-2020 est entré en vigueur le 11 novembre 2016. Au niveau des compétences en gestion des matières résiduelles (gouvernance), chacune des municipalités constitutives de la MRC est responsable de la gestion des matières résiduelles d'origine résidentielle sur son territoire. C'est-à-dire qu'elles doivent gérer les appels d'offres pour les contrats de transport, collecte, tri, conditionnement, etc., gérer leur écocentre, faire le suivi des plaintes, les calendriers de collecte, offrir des services spéciaux aux citoyens pour encourager la saine gestion des matières et toutes autres tâches connexes. Toutefois, il a été convenu de partager les responsabilités de la façon suivante : la MRC réalise les études à portée régionale, les demandes de subventions selon les projets ciblés et les communications d'intérêt général, la sensibilisation, tandis que les municipalités locales investissent dans les services aux citoyens. Récemment, au printemps 2022, un atelier de réflexion sur la gouvernance des MR a été réalisé à la MRC : *le mode actuel est-il optimal ?*

En fait, selon les données transmises par huit municipalités sur neuf, le coût de gestion des matières résiduelles en 2021 s'élève à 3 271 414 \$ soit plus de 20 560 tonnes de matières toute filière confondue. Quant à lui, l'enfouissement gruge environ 35% de la facture. Le bilan 2021 démontre encore une fois l'importance d'investir dans les outils d'information, de sensibilisation et d'éducation ou à repenser à des stratégies plus insistantes pour changer le geste de mettre aux poubelles ce qui ne devrait pas l'être, par exemple via des méthodes incitatives reliées à un système de pollueur-payeur. En somme, près de 53 % des matières résiduelles produites sur le territoire se retrouvent encore à l'enfouissement bien que la majorité des municipalités locales aient augmenté leur taux de détournement depuis 2013.

Les priorités réalisées en 2021

Bien qu'encore teintée par la pandémie de la Covid-19, l'année 2021 a toutefois laissé place à quelques avancées en gestion des matières résiduelles (GMR). Malgré le fait que le prochain PGMR, d'une durée de 7 ans, est en cours de révision, les municipalités ont dû tout de même répondre à la mise en œuvre des actions du PGMR de la MRC. Voici, par filière, un résumé des éléments travaillés par tous les responsables identifiés au plan d'action 2021.

Bien que non exhaustives, elles sont également mentionnées dans le tableau du bilan PGMR 2021 joint au présent rapport annuel.

Filière Matières recyclables

- En 2021, par le biais du projet Mission Recyclage Compostage Laurentides (MRCL), 196 ICI ont été contactés ou recontactés par téléphone, courriel et porte-à-porte, et ce, malgré les difficultés reliées aux mesures sanitaires entourant la pandémie de la Covid-19.
- À la suite des visites effectuées auprès des ICI par l'agente de sensibilisation (conseillère aux ICI) dans le cadre du projet MRCL phases I et II, 26 bacs ont été fournis à 7 entreprises, ce qui a permis de détourner plus de 7,86 tonnes de matières recyclables et 50,59 tonnes de matières organiques en 2021 pour un total de 39,29 tonnes de matières recyclables et 84,29 tonnes de matières organiques depuis le début du projet en mars 2019.
- Durant l'été 2021, un 2^e agent de sensibilisation a été embauché pour investiguer le secteur agricole et les MR générées, les agriculteurs étant bien présents dans le sud d'Argenteuil. En fait, un sondage d'intérêt à recycler les plastiques agricoles leur a été envoyé et des visites terrains pour démystifier les types de plastique générés et leur tonnage ont eu lieu.
- La phase I du projet MRCL s'est terminée à la fin août 2021. Des bilans ont été produits sur les constats et besoins en GMR dans les ICI. Notamment, certaines recommandations ont été écrites par rapport à la mise en place des services prioritaires, exemple : service de conteneurs aux ICI (municipal). Un volet concernant la récupération des plastiques agricoles y a été intégré. Le tout a été communiqué aux élus.
- Le partenariat en économie circulaire avec l'entreprise MODIX Plastique Inc. qui récupère les plastiques provenant de tout type d'industrie, agricole comme manufacturière, s'est consolidé. Par exemple, avec le projet régional nommé «Projet plastique orphelin», les plastiques agricoles de type #4 peuvent être repris par l'entreprise, permettant de récupérer la matière et de la valoriser en plusieurs produits.
- L'usine de VERROX (de Tricentris) continue à récupérer le verre et à le valoriser, grâce à la fabrication d'un ajout cimentaire. Plusieurs municipalités mentionnent qu'ils utilisent cet amalgame pour la confection des trottoirs et des bordures de route, de façon non systématique, puisque non réglementé à ce jour.
- Continuité et démarchage du projet de Synercity, un grand projet innovant de valorisation des matières : <http://argenteuileconomique.com>.
- Poursuite du projet « Portrait du plastique et déploiement d'une mesure d'économie collaborative » amorcé en 2020 par Synergie Économique Laurentides (SEL), en partenariat notamment avec la MRC. L'objectif est d'identifier des gisements de plastique orphelin dans les Laurentides, entre autres le plastique agricole, et de voir à la possibilité de les détourner de l'enfouissement. Un potentiel de 85 à 100 tonnes par an de ces plastiques, provenant d'une centaine d'entreprises agricoles des MRC d'Argenteuil, de Deux-Montagnes et de la ville de Mirabel, pourront être délestées aux points de collecte identifiés. AgriRécup travaillera en collaboration avec SEL et la MRC en 2022.

Filière Matières organiques

- Composteurs domestiques obtenus dans le cadre du programme de Recyc-Québec « Aide au compostage domestique et communautaire » (ACDC) : la municipalité de Mille-Isles a poursuivi la distribution à ses citoyens et elle se terminera en 2022, après 3 ans de participation.
- La Ville de Lachute a augmenté la fréquence de la collecte des matières organiques (MO) à 2 fois par mois et diminué celle des déchets aux 2 semaines toute l'année versus à chaque semaine durant l'été. Toutes les unités d'occupation (UO) de la ville ont dorénavant accès à la collecte des MO.
- La ville de Lachute a préparé une campagne de sensibilisation intitulée «GO Composte» durant l'année 2021, pour les villes membres de la Régie, afin de mousser la participation citoyenne au compostage.
- Les cantons de Gore et de Wentworth et la municipalité de Mille-Isles ont connu en 2021 une augmentation du nombre de conteneurs d'apport volontaire pour la MO, ce qui témoigne d'une participation croissante. La sensibilisation est en continu.
- Le canton de Wentworth collecte la matière organique au bureau municipal en plus de l'écocentre et la participation est très bonne.
- La conseillère en GMR aux ICI a débuté une tournée des bâtiments municipaux en fin d'année 2021, afin d'identifier les opportunités d'amélioration au niveau d'un meilleur tri à la source quant aux matières organiques générées dans les bureaux.
- À la fin de la phase I du projet MRCL, un bilan a été effectué concernant les constats et besoins dans les ICI au niveau compostage. Ce bilan a été partagé auprès du conseil de la MRC et auprès des directions générales des municipalités locales.
- La conseillère aux ICI du projet MRCL (phase II/MO) a rencontré Moisson Laurentides et le Carrefour bioalimentaire des Laurentides (CBL). Elle peut désormais contribuer à la lutte au gaspillage alimentaire en demandant aux ICI qui génèrent de la matière organique s'ils ont des invendus afin de les ajouter au réseau de distribution pour les matières périssables (aliments).
- Le projet d'agriculture communautaire de la MRC d'Argenteuil a pu modifier ses équipements de transport, grâce à une subvention, afin de minimiser les pertes et contrer le gaspillage des aliments.

Filière CRD, RDD, encombrants et autres

- Plusieurs municipalités tentent d'interdire les résidus de CRD dans la collecte des déchets. Certaines se servent du permis de construction ou d'habitation et rénovation pour le suggérer et informer les citoyens corporatifs ou les résidents. Le canton de Wentworth étudie l'instauration d'une réglementation.
- De la sensibilisation sur les bonnes pratiques « CRD » est souvent réalisée à l'interne, pour le personnel des travaux publics.

- Pour les encombrants, la Ville de Lachute envisage d'implanter de nouvelles filières de valorisation par l'entremise de l'écocentre, Gore souhaite poursuivre le partenariat avec le dôme de l'Écocentre qui recueille des objets pouvant avoir une seconde vie, Mille-Isles organise des collectes spéciales pour les vêtements et Wentworth a mis en place un réemploi pour les encombrants.

Filière Information, sensibilisation et éducation (ISÉ)

- Une cartographie interactive (outil de sensibilisation) a été créée par la MRC, afin que les villégiateurs et résidents permanents de Gore, Wentworth et Mille-Isles puissent mieux situer les points d'apport volontaire pour la matière organique à leur disposition.
- La campagne de sensibilisation « 3-2-1-0 LA FORCE DU NOMBRE » s'est poursuivie :
 - Mise à jour du site internet 3-2-1-0 : adresses, points de dépôts, bottin, diffusion des outils existants de Tricentris, etc.
 - Ajout d'informations sur le site sur les matières résiduelles : onglet regroupant les informations GMR dédiées aux ICI, informations sur le projet MRCL et sur les services et ressources disponibles dans la MRC
 - Création et impression d'outils visuels (fiches de tri, fiches d'accompagnement, signet promotionnel de l'onglet ICI)
 - Production d'une trousse scolaire pédagogique en version électronique mise sur ledit site web pour le primaire et le secondaire (projet MRCL)
 - Publication fréquente de nouvelles Facebook visant l'éducation et la sensibilisation des citoyens (MRC et projet MRCL)
 - Rédaction de nouvelles sur le site 3-2-1-0 (ex.: mémoire sur les résidus ultimes de la MRC Argenteuil déposé au BAPE, témoignage d'une citoyenne dans le cadre de la semaine de réduction des déchets, etc.)
 - Conférence virtuelle offerte par la MRC à tous les citoyens dans le cadre de la Semaine québécoise de réduction des déchets «J'aime ma poubelle, mais je la quitte», livrée par l'organisme Jour de la Terre
 - Création d'un concours «Jour de la terre» pour les employés de la MRC visant à connaître leurs bons gestes écologiques pour réduire à la source et remise de 3 prix zéro déchet (achat local)
 - Reconnaissance aux ICI : vidéo réalisé sur un ICI à succès «Fromage et Cie» à Grenville (Fiers participants au projet MRCL) et gala du projet MRCL pour présenter les ICI coup de cœur des Laurentides
 - Reconstitution du projet Carbone Scol'ere, une série d'ateliers pédagogiques axés sur la réduction des GES et le détournement des MR, financé par la MRC et des partenaires GMR locaux
- Lors des séances du conseil de la MRC d'Argenteuil tenues en 2021, il y a eu des informations livrées relatives au PGMR (portail GMR, bilan de masse 2021, site internet 3210.com, projet MRCL-Bilan, Carbone Scol'ere, mémoire BAPE, etc.)

- Le village de Grenville et le canton de Wentworth sont dans le processus de se doter d'une politique d'écoresponsabilité. Le canton de Gore a mis sur pied une politique environnementale qui débutera en 2022 jusqu'en 2027. Quant à elle, la municipalité de Mille-Isles applique un code environnemental. Pour les autres, elles font usage de bonnes pratiques durant les événements municipaux, par exemple : utilisation de vaisselle réutilisable, récupération de bouteilles d'eau d'une usine locale et retour de ces bouteilles à l'usine, îlots de tri, etc.
- Afin d'être exemplaire, la MRC a bonifié ses affiches au sein de ses édifices, par exemple dans les salles de bain, dans le but de mieux trier les matières (papier brun au compost)
- Mise en place d'un système de collecte des masques à usage unique dans les bâtiments de la MRC.

Filière Structure, gouvernance et suivi

- Un mémoire a été déposé par la MRC d'Argenteuil au BAPE sur les résidus ultimes.
- À la Ville de Lachute, le règlement de zonage a été modifié pour instaurer des exigences quant aux équipements de collecte des multilogements.
- Le bilan de masse a été réalisé pour 2021 et a été présenté au conseil de la MRC.
- Optimisation du portail GMR, en collaboration avec la firme Cycle environnement, pour le secteur résidentiel.
- Pour une amélioration des performances des collectes, chaque municipalité possédant la compétence pour la GMR, elles adoptent leur propre façon de faire. À titre d'exemples :
 - La municipalité de Mille-Isles a identifié les paramètres des collectes dans le règlement numéro 2016-03.
 - La ville de Brownsburg-Chatham a réduit la fréquence la collecte des bacs verts, augmenté celle de la collecte des bacs bruns et détourné la collecte des encombrants vers le centre de tri plutôt qu'à l'enfouissement.
 - Le village de Grenville continue de compiler des statistiques depuis 2005, dont pour l'année 2021 : les déchets, le recyclage, les CRD et les matières organiques.
 - La ville de Lachute a augmenté sa fréquence de collectes pour les matières organiques et diminué celle pour les déchets et elle a mis en place un service de collecte de conteneurs à chargement.
- Une réflexion a été entamée concernant la compétence en GMR et elle sera approfondie en 2022 lors de la révision du PGMR.



**MRC
D'ARGENTEUIL**
Authentique. Avec vous.

JUIN 2022
Joanie Chalifoux
Conseillère en environnement
Service de l'aménagement du territoire

1- Matières recyclables

1.1 Consulter les ICI afin d’identifier les services dont ils auraient besoin pour améliorer leurs performances, puis mettre en place les services prioritaires

Identifier les services prioritaires à mettre en place	MRC	2016	2019-2021	En 2021, par le biais du projet Mission Recyclage Compostage Laurentides (MRCL), plus de 196 ICI ont été contactés ou recontactés par téléphone, courriel et porte-à-porte. De plus, durant l'été 2021, un 2e agent a approché les agriculteurs pour sonder l'intérêt de recycler les plastiques agricoles. Depuis le début du projet en 2019, plus de 214 ICI ont été approchées. Les données de 143 ICI ont été récoltées lors de visites (pour 70 ICI) ou par observation des équipements (pour 143 ICI). En ce qui a trait aux industries, 16 ont été contactées et 9 ont été visitées. Pour les commerces, 122 ont été contactés et 35 ont été visités. Pour les institutions, 40 ont été contactées et 26 ont été visitées. La phase I du projet MRCL s'est terminée le 31 août 2021.
Maintenir les services offerts	MRC	2018-2020	2019-2021	Afin de maintenir les services offerts et les mener à bien, la phase II du projet (MRCL), intitulée « Mise en oeuvre et optimisation du compostage dans les ICI », en collaboration avec Synergie Économique Laurentides a débuté le 1er septembre 2021 pour une période de 16 mois. Plus de 250 dépliants ont été imprimés et distribués aux ICI sur le territoire par l'agente de sensibilisation. Les services de sensibilisation et de conseils personnalisés se sont poursuivis, mais étaient tributaires de la réceptivité et de l'ouverture des ICI. Le processus a été ralenti en raison de la pandémie.
Mettre en place les services prioritaires	Municipalités Compagnies privées	2017	2018-2021	À la suite des visites effectuées aux ICI par l'agente de sensibilisation dans le cadre du projet MRCL phases I et II, 26 bacs ont été fournis à 7 entreprises. Cela a permis de détourner plus de 7,86 tonnes de matières recyclables et 50,59 tonnes de matières organiques en 2021 pour un total de 39,29,05 tonnes de matières recyclables et 84,29 tonnes de matières organiques depuis le début du projet en mars 2019.
Organiser un forum de consultation des ICI	MRC	2016	En cours - remplacée en 2021	Cette mesure a plutôt été remplacée par une action concrète sur le terrain : établir un partenariat avec Synergie Économique Laurentides dans le but de colliger de l'information sur les ICI et donc identifier les services dont ils auraient besoin pour améliorer leur performance. La conseillère en matières résiduelles auprès des ICI offre un service personnalisé d'accompagnement dans le but d'optimiser la gestion des matières résiduelles. Des bilans ont été produits pour la phase 1 du projet sur les constats et besoins GMR dans les ICI et certaines recommandations ont été faites par rapport à la mise en place des services prioritaires, exemple : service de conteneurs aux ICI (municipal). Un volet concernant la récupération des plastiques agricoles y a été intégré. Puis, en raison de la pandémie, il y a eu arrêt des midis industriels avec le service de développement économique, jusqu'à nouvel ordre, qui consultait les ICI (surtout les industries) sur des sujets dont les matières résiduelles. Enfin, cette mesure sera revue dans le prochain PGMR, car l'idéal serait d'envisager le sondage pour cibler les services nécessaires à l'amélioration de leur tri et les critères pour recevoir de la matière afin de bien faire l'économie circulaire.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
[-] 1.2 Soutenir l'implantation sur le territoire d'entreprises de valorisation des matières récupérées, notamment le verre					
	Bonifier le plan d'action		2018-2020	En cours	Projet SynerLab
	Développer un partenariat avec les générateurs visés	MRC	2016	En cours	En 2021, le développement du partenariat en économie circulaire avec l'entreprise MODIX Plastique Inc. qui récupère les plastiques provenant de tout type d'industrie, agricole comme manufacturière, s'est consolidé. Par exemple, avec le projet régional nommé «Projet plastique orphelin», les plastiques agricoles de type #4 sont repris chez eux, permettant de récupérer la matière et de la valoriser en plusieurs produits. Concernant l'usine de VERROX (de Tricentris), elle continue à récupérer le verre et à le valoriser, grâce à la fabrication d'un ajout cimentaire. Le projet SynerLab piloté par le service du développement économique de la MRC d'Argenteuil, visant à incuber des entreprises pour faire de l'économie circulaire, continue de prendre des ailes. En 2022-2023, un ou plusieurs projets-pilotes pourraient y voir le jour. La conseillère en environnement du territoire a consolidé ses liens avec les acteurs de ces projets et participé activement aux rencontres les concernant.
	Mettre en œuvre le plan d'action	MRC et ville de Lachute	2017	En cours	Poursuite du développement du parc d'affaire Synercité (http://argenteuileconomique.com). La conseillère en environnement du territoire a consolidé ses liens avec les responsables du parc d'affaires afin d'être informé des éléments pertinents en lien avec le présent PGMR.
	Mettre en œuvre le plan d'action bonifié		2018-2020	Non débutée	
	Mettre en œuvre le plan d'action et la reddition de compte		2018	Non débutée	
[-] 1.3 Inclure une obligation d'utilisation du verre recyclé dans les travaux municipaux concernant le béton					
	Adapter l'exemple de clause de Tricentris	Municipalités	2016	En cours	Plusieurs municipalités mentionnent d'utiliser le Verrox dans les devis d'appel d'offre pour les travaux municipaux.
	Ajouter l'obligation à tous les contrats de travaux municipaux nécessitant l'utilisation de béton	Municipalités	2016	En cours	Action qui est non-règlementée, mais plusieurs municipalités mentionnent d'utiliser le Verrox dans les devis d'appel d'offre pour les travaux municipaux.
	Maintenir l'obligation	Municipalités	2017-2020	En cours	
[-] 1.4 Offrir l'accès à un bac de récupération aux écocentres ou aux garages municipaux pour y permettre l'apport volontaire de matières recyclables					
	Maintenir l'accès aux bacs	Municipalités	2018-2020	En cours	Les équipements sont accessibles d'année en année, soit dans les écocentres ou dans un garage municipal.
	Offrir l'accès à un bac de recyclage dans les lieux de dépôts municipaux (8 conteneurs)	Municipalités	2017	Terminée	
[-] 1.5 Stimuler la performance de la collecte sélective auprès des secteurs villégiature, saisonnier et touristique					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Évaluer la performance de la collecte sélective des populations saisonnières et touristiques	MRC	2016	Non débutée	L'abandon de la patrouille verte, dû aux conditions sanitaires délicates de la Covid-19, n'a pas permis de récolter des informations sur leurs habitudes et d'analyser celles-ci. Il avait été discuté d'effectuer une étude sur la villégiature et le comportement à l'égard des 3RV. Lors de la révision du PGMR, il sera souhaitable de sonder leur opinion, entre autres.
	Évaluer la performance du système par apport volontaire de Harrington	Municipalités	2016	En cours	Les conteneurs se remplissent, mais il y a beaucoup de dépôts illégaux de matières non acceptées aux abords des conteneurs. Par le biais de la réflexion entamée sur la gouvernance à la MRC (contrats de collecte) et la révision du PGMR (planification), cet enjeu a été soulevé.
	Identifier les scénarios de gestion des matières recyclables dans Harrington pour augmenter significativement la performance	Municipalités	2016	Terminée	
	Implanter la collecte porte-à-porte ou autre système de collecte dont la performance est équivalente et maintenir les services	Municipalités	2017-2020	En cours	
	Maintenir les actions mises en place	Municipalités	2017-2020	En cours	
	Mettre en place des actions permettant l'amélioration de la performance chez les populations saisonnières et touristiques	Municipalités	2017	En cours	
[-] 1.6 Planter des équipements de récupération de matières recyclables dans les bâtiments municipaux et les aires publiques					
	Achat et installation des nouveaux équipements (ex.: 60)	Municipalités et MRC	2017	Terminée	Déjà effectué via le programme de récupération hors foyer en 2019.
	Effectuer des demandes de subventions à la Table pour la récupération hors foyer	MRC	2016	Terminée	
	Entretenir les équipements	Municipalités et MRC	2018-2020	Ponctuel-en cours	
	Évaluer les besoins en équipements pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	Avec la responsabilité élargie des producteurs et la modernisation du système de collecte actuel, il serait pertinent de se pencher sur les inventaires et les besoins (effectuer un retour sur le programme). Le programme a été mis en place peu de temps avant le début de la pandémie de la Covid-19, en 2019.
[-] 1.7 Favoriser l'implantation d'un programme de récupération des plastiques agricoles					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Planter et maintenir le programme, si Synergie économique Laurentides (SEL) va de l'avant au niveau régional	Synergie Laurentides	2017-2020	En cours	Durant l'été 2021, le projet du plastique orphelin amorcé en 2020 continue d'être porté par Synergie Économique Laurentides (SEL). Dans le cadre du projet MISSION II, un agent de sensibilisation a sondé l'intérêt des agriculteurs concernant le recyclage des plastiques agricoles. Il a également noté le tonnage annuel généré par les types de plastiques agricoles. À même Argenteuil, le LDPE #4 a détonné avec plus de 34 tonnes générés annuellement (plastique d'ensilage, de balles de foin, sac de grains, plastique de serre, etc.). Sur le territoire, près de 195 entreprises agricoles ont été recensées et 45 d'entre elles ont permis la récolte de données. Au total, dans un rapport de SEL, il est indiqué qu'un potentiel de détournement de 838 tonnes de plastiques orphelins a été estimé par année (dont le #4), dans les Laurentides. SEL a convenu, en décembre 2021, d'un partenariat avec AgriRécup pour la récolte des plastiques en vertu de la Responsabilité élargie des producteurs agricoles (REP) (ensilage et acéricole). Le secteur agricole a un potentiel de détournement de 85 à 100 tonnes par an, incluant la MRC d'Argenteuil. En 2022, des points de collecte seront identifiés par la MRC, AgriRécup et SEL afin de mettre en marche la collecte. AgriRécup s'occupera du côté opérationnel et logistique alors que SEL fera le démarchage, les communications, les séances d'information.
	Se porter volontaire pour participer au projet-pilote de Tricentris	MRC	2016	En cours	À compter du 6 décembre 2021, l'action passe de en évaluation à en cours!! Il y a changement de cap. Il n'y a pas de partenariat avec Tricentris, mais plutôt avec AgriRécup pour la récolte des plastiques de la REP (ensilage et acéricole), afin d'effectuer le démarchage auprès d'une centaine d'entreprises agricoles des MRC d'Argenteuil, de Deux-Montagnes et de la ville de Mirabel, et ainsi les diriger vers des points de collecte coordonnés par AgriRécup. ***Annonce réalisée en mars 2022 pour la mise en place du projet de détournement des plastiques au sein de plusieurs secteurs, dont le milieu agricole.

2- Matières organiques					
2.1 Favoriser le compostage domestique, l’herbicyclage et le feuillicyclage et effectuer un suivi serré de la participation citoyenne					
	Effectuer un suivi de la participation citoyenne	MRC	2017	Terminée	
	Effectuer une demande de subvention au programme Aide aux composteurs domestiques et communautaires (ACDC)	Municipalités	2016	En cours	La municipalité de Mille-Isles a fait la demande de subvention en 2017 et complètera durant l'été 2022 la distribution de composteurs domestiques à ses citoyens (initialement prévue de 2017 à 2021). Le canton de Harrington a également fait une demande de subvention et a distribué près de 300 composteurs communautaires entre 2016 et 2020. La municipalité du canton de Wentworth a également fait une demande en 2017.
	Former des «maîtres-composteurs» bénévoles	MRC	2016-2018	Reportée	À cause de la pandémie de la Covid-19, aucune activité n'a eu lieu sur le dossier durant l'été 2021.
	Offrir des formations au compostage domestique	MRC	2016-2020	Reportée	À cause de la pandémie de la Covid-19, aucune activité n'a eu lieu sur le dossier durant l'été 2021.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Subventionner l'achat de compostières domestiques	Municipalités et MRC	2016-2020	En cours	
	Subventionner l'achat de lames déchiqueteuses	Municipalités et MRC	2016-2020	Reportée	À cause de la pandémie de la Covid-19, aucune activité n'a eu lieu sur le dossier durant l'été 2021.
[-] 2.2 Offrir une option de récupération des matières organiques à l'ensemble du territoire de planification					
	Évaluer le meilleur système de récupération des matières organiques pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	
	Implanter les services nécessaires	Municipalités	2017	En cours	
	Maintenir les services implantés	Municipalités	2018-2020	En cours	<p>En 2021, la Ville de Lachute a revu la fréquence des collectes des bacs bruns (augmentation de la fréquence de la collecte des matières organiques (MO) à 2x par mois et diminution de la collecte des déchets aux 2 semaines toute l'année versus aux semaines l'été. Toutes les unités d'occupation de la ville ont dorénavant accès à la collecte des MO. Également, Lachute a aussi organisé une campagne de sensibilisation «GO Composte» afin de mousser la participation au détournement de la matière organique des déchets domestiques. La mise en place de la campagne débutera en 2022.</p> <p>Les cantons de Gore et de Wentworth et la municipalité de Mille-Isles ont connu en 2021 une augmentation du nombre de conteneurs d'apport volontaire pour la MO. Ils continuent de diffuser l'information aux citoyens sur les bonnes pratiques et sur les endroits de collecte. En 2022, Mille-Isles en sera à sa dernière année de distribution de composteurs domestiques à l'ensemble du territoire.</p>
[-] 2.3 Consulter les ICI afin d'identifier les services dont ils auraient besoin pour améliorer leurs performances, puis mettre en place les services prioritaires					
	Identifier les services prioritaires à mettre en place	MRC	2016	En cours	En 2021, suite à la phase I du projet Mission Recyclage Compostage (MRCL), un bilan a été effectué concernant les constats et besoins dans les ICI. Ce bilan a été partagé auprès du conseil de la MRC et auprès des directions générales des municipalités locales. Des recommandations ont été émises en lien avec les services offerts aux ICI dans les municipalités.
	Maintenir les services offerts	MRC	2018-2020	En cours	Le projet MRCL s'est poursuivi en 2021 (phases I et II) et était axé sur le détournement des matières organiques. La tournée des bâtiments municipaux a eu lieu en 2021 via la conseillère aux ICI et se poursuit en 2022 afin d'identifier les opportunités d'amélioration à ce niveau et offrir un rapport d'état des lieux à mettre en application, le cas échéant. Le canton de Wentworth collecte la matière organique au bureau municipal en plus de l'écocentre. La participation est très bonne.
	Mettre en place les services prioritaires	Municipalités	2017	En cours	La mise en place des services se poursuit par le biais du projet MISSION II. Par exemple, de l'équipement est ajouté.
	Organiser un forum de consultation des ICI	MRC	2016	Non débutée	Action non terminée car le midi industriel n'est pas un forum en soi mais une action pouvant être reliée à la consultation des ICI.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
<div> <div></div> 2.4 S'assurer que l'ensemble des matières organiques récupérées soit recyclé et prioriser le recyclage dans les installations présentes sur le territoire </div>					
	Effectuer une étude sur la possibilité de doter la MRC d'Argenteuil d'une option de traitement régional de la matière organique	MRC	2019	Terminée	Depuis plusieurs années, la plate-forme de compostage d'Englobe opère sur le territoire de la MRC d'Argenteuil, à Lachute, et traite la matière organique générée par plus de 50% des municipalités du territoire (municipalités membres et non-membres de la RIADM). Une municipalité envoie ses matières organiques chez Mironor, une entreprise qui valorise également la matière organique.
	Inclure une obligation de recyclage de la matière organique dans les contrats de collecte et de transport si le traitement de la matière y est inclus	Municipalités	2016	Terminée	
	Maintenir les obligations	Municipalités	2017-2020	En cours	Pour toutes les municipalités qui offrent le compostage, les matières organiques sont transmises à la plateforme de compostage de la RIADM sur le territoire de la ville de Lachute (Englobe), sauf Grenville qui envoie ses matières chez Mironor, qui est aussi localisé sur le territoire de la MRC. Par exemple, à Lachute, Les branches issus de l'écocentre sont envoyés au centre de tri d'Argenteuil où elles sont utilisées pour former un mur végétal. Puis, à Mille-Isles, il y a distribution de pamphlets de Recyc-Québec sur le recyclage du compost produit par les composteurs domestiques.
	Obliger l'obtention d'une preuve de recyclage lors de la négociation des contrats de traitement	Municipalités	2016	Terminée	
	Poursuivre les discussions avec les exploitants de la plate-forme	RIADM	2016	Terminée	
	Traiter la matière organique récupérée dans les municipalités membres de la RIADM	Municipalités	2016	Terminée	
<div> <div></div> 2.5 Encourager et soutenir la municipalisation de la vidange des fosses septiques sur l'ensemble du territoire de planification et s'assurer que les boues vidangées soient valorisées </div>					
	Acquérir les connaissances nécessaires et procéder aux appels d'offres de vidange	Municipalités	2017	En cours	Le canton de Wentworth est satisfait du programme en place (preuve de vidange septique), respect du Q2 r22 depuis 1998.
	Adopter la réglementation nécessaire	Municipalités	2017	En cours	
	Évaluer le partage optimal des responsabilités	MRC	2017	En cours	Poursuivre le soutien lorsque demandé.
	Maintenir le service		2019-2020	En cours	
<div> <div></div> 2.6 Améliorer le réseau de distribution pour les matières périssables (aliments) et en faire la promotion en s'intégrant aux démarches de la Table en sécurité alimentaire d'Argenteuil </div>					
	Évaluer l'état du réseau de distribution existant	MRC	2018	En cours	
	Identifier des pistes de bonification	MRC	2018	En cours	

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Mettre en place les pistes de bonification et promouvoir le réseau	Organismes	2019	En cours	Depuis le 1er octobre 2021, l'agente du projet MRCL phase II a rencontré Moisson Laurentides et le Carrefour bioalimentaire des Laurentides (CBL). Elle peut maintenant demander aux ICI qui génèrent de la matière organique s'ils ont des invendus afin de contribuer au réseau de distribution pour les matières périssables (aliments). Le fait qu'elle puisse en parler permet de faire la promotion. Moisson Laurentides lui a remis à cet effet un carton qui explique le fonctionnement. Des actions pourront donc être réalisées en ce sens sur le territoire d'Argenteuil. De plus, le projet d'agriculture communautaire (le jardin communautaire de la MRC d'Argenteuil) a modifié ses équipements de transport afin de minimiser les pertes.
[-] 2.7 S'assurer que les boues municipales provenant des installations de traitement des eaux usées soient recyclées					
	Inclure une obligation de valorisation des boues municipales pour les étangs aérés	Municipalités	2016	Terminée	
	Maintenir et appliquer l'obligation	Municipalités	2017-2020	En cours	Lorsqu'il y a nécessité d'extraire les boues, si la valorisation est possible, cette option est priorisée.
[-] 2.8 Planter des équipements de récupération de matières organiques dans les bâtiments municipaux et publics, ainsi que lors d'événements municipaux					
	Effectuer des demandes de subventions à la Table pour la récupération hors foyer (îlots multimatières seulement)	MRC	2016	Terminée	
	Évaluer les besoins en équipements pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	
	Installer les nouveaux équipements et les entretenir	MRC	2017	Terminée	
[-] 2.9 Évaluer la possibilité de mieux encadrer l'épandage de MRF de façon réglementaire					
	Évaluer la possibilité d'encadrer l'épandage	MRC	2019	Non débutée	
[-] 3- Résidus de CRD, RDD, encombrants et autres					
[-] 3.1 Obliger à démontrer que les résidus CRD résidentiels et du secteur du bâtiment sont envoyés dans un centre de tri					
	Inclure cette nouvelle obligation aux permis de construction et de rénovation	Municipalités	2017	En cours	Dans le cadre de la révision réglementaire sur les matières résiduelles, les municipalités tentent dorénavant d'interdire les CRD dans la collecte des déchets et les citoyens doivent acheminer ces résidus dans un écocentre municipal ou un centre de tri privé. Certaines l'interdisent par le biais du permis de construction, d'autres évaluent différents moyens comme le canton de Wentworth qui étudie l'instauration d'une réglementation. Sans réglementation, plusieurs entrepreneurs fournissent déjà la preuve demandée puisqu'ils ont déjà été sensibilisés. À Mille-Isles, l'interdiction n'est pas effectuée par réglementation, mais la mention est inscrite au permis d'habitation et de rénovation. À Gore, la municipalité encourage les citoyens et entrepreneurs.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Informer les citoyens et les entreprises du secteur du bâtiment	Municipalités	2017	En cours	Le canton de Wentworth travaille sur un règlement qui implique ces groupes. Dans quelques municipalités, lors de l'émission d'un permis d'habitation ou de rénovation, l'inspecteur mentionne que les usagers doivent disposer convenablement des CRD.
	Maintenir l'obligation	Municipalités	2018-2020	En cours	
[-] 3.2 Envoyer systématiquement les résidus CRD des travaux municipaux à un centre de tri					
	Établir des ententes et/ou signer des contrats avec les centres de tri ou les écocentres	Municipalités	2016	Terminée	Plusieurs municipalités le fait, notamment Wentworth. En plus du maintien des ententes, ils informent le personnel municipal des bonnes pratiques.
	Informer le personnel municipal	Municipalités	2016	En cours	
	Maintenir les ententes	Municipalités	2017-2020	En cours	
[-] 3.3 S'assurer que l'ensemble des citoyens du territoire ait accès à un point de dépôt de CRD et de RDD					
	Aménagement de nouveaux services et infrastructures	MRC	2019	Terminée	Toutes les municipalités ont accès à un point de dépôt de CRD/RDD (municipal ou privé).
	Identifier quelles ententes ou infrastructures supplémentaires sont nécessaires	MRC	2018	Terminée	Toutes les municipalités ont accès à un point de dépôt de CRD/RDD (municipal ou privé).
	Maintenir l'accès aux nouveaux services	Municipalités	2019-2020	En cours	
[-] 3.4 S'assurer que les matériaux recyclables et réutilisables recueillis dans les écocentres soient détournés de l'élimination					
	Effectuer les ententes nécessaires pour s'assurer de mettre en valeur les matières de toutes les filières.	Municipalités	2017	En cours	Wentworth affirme que c'est fait pour la majorité des matériaux.
	Évaluer le mode de gestion de chaque filière de matière récupérée aux écocentres	Municipalités	2016	En cours	À Wentworth, le comité qui étudie la mise en place d'une réglementation CRD évalue le mode de gestion de chaque filière, identifie les filières qui ont un faible taux de détournement et essaie de les mettre en valeur.
	Identifier les filières qui ont un faible taux de détournement.	Municipalités	2016	En cours	
	Maintenir la mise en valeur des matières	Municipalités	2018-2020	En cours	
[-] 3.5 Bonifier et promouvoir le réseau de redistribution pour les matières réutilisables (meubles, vêtements, etc.)					
	Consulter les divers organismes de redistribution des matières réutilisables (incluant les écocentres) œuvrant sur le territoire pour identifier les meilleures méthodes de bonification du réseau en place	MRC	2018	Reportée	Cette mesure est reportée dans la révision du PGMR de 3e génération qui débutera en 2022, qui comportera une mise à jour des données sur les écocentres et des opportunités d'amélioration. Il est envisagé de réaliser une préconsultation précédée d'un sondage avec les principaux acteurs du milieu, notamment les propriétaires (gestionnaires) des écocentres sur le territoire.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Maintenir ou instaurer des collectes spéciales pour le réemploi des encombrants sur tout le territoire	Organismes et municipalités	2019	Non débutée	Comme chaque municipalité détient la compétence sur la collecte et les contrats en GMR, la mise en place d'une telle collecte doit émaner de leur initiative. Par exemple, à Lachute, ils ont le projet d'implanter de nouvelles filières de valorisation par l'entremise de l'écocentre. À Gore, ils souhaitent continuer de fonctionner avec le dôme de l'Écocentre qui recueille des objets pouvant avoir une seconde vie. À Mille-Isles, ils ont des collectes spéciales pour les vêtements. À Wentworth, le réemploi est mis en place pour les encombrants.
	Mettre en place les méthodes identifiées en fonction des limites budgétaires	Organismes	2019	Non débutée	
	Promouvoir les réseaux de redistribution des matières réutilisables	MRC	2019-2020	Reportée	Cette mesure est reportée dans la révision du PGMR de 3e génération, selon les résultats d'une évaluation qui sera effectuée. Il serait pertinent d'utiliser les médias de chaque municipalité, ex: Facebook, journaux locaux, site internet, communiqué de presse, etc. pour remémorer aux gens l'existence des réseaux, les heures d'ouverture, les matières acceptées, etc.
[-] 3.6 Évaluer la possibilité d'organiser des collectes ponctuelles de RDD et de TIC et les mettre en place si possible					
	Évaluer la possibilité d'organiser ce type de collecte	Municipalités	2019	Terminée	
	Maintenir le service de collectes	Municipalités	2020	En cours	À Wentworth - Apport volontaire au centre de tri.
	Mettre en place ces collectes, si approprié	Municipalités	2019	Terminée	
[-] 4- Information, sensibilisation et éducation					
[-] 4.1 Évaluer les meilleures méthodes pour informer et sensibiliser les populations saisonnières et touristiques, puis les mettre en pratique					
	Appliquer ces méthodes lors de la campagne prévue à la mesure 4.2	MRC	2016	Reportée	Création d'une cartographie interactive (outil de sensibilisation) visant à remémorer les points de collecte pour la matière organique (apport volontaire) pour 3 municipalités ayant davantage de villégiateurs que de résidents permanents.
	Conduire une étude sur les meilleures méthodes d'ISÉ pour les populations saisonnières et touristiques	MRC	2016	Non débutée	L'embauche d'une prochaine patrouille verte pourrait conduire cette étude. Action à réévaluer pour le prochain PGMR.
[-] 4.2 Effectuer une campagne de sensibilisation continue à l'échelle de la MRC pour favoriser une bonne gestion des matières résiduelles					
	Élaborer un plan de communication GMR 2016-2020 à l'échelle de la MRC	MRC	2016	Terminée	
	Mettre en œuvre la campagne de sensibilisation	MRC	2016	Terminée	

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Poursuivre la campagne de sensibilisation	MRC	2017-2020	En cours	<p>En 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour du site internet (ajout d'informations sur les MR): * Onglet ICI : regroupement d'information GMR (outils) dédiée aux ICI afin de les inciter à mieux trier leurs matières. * Onglet ICI: explications du projet Mission Recyclage Compostage Laurentides (MRCL) et information sur les services et ressources disponibles dans la MRC. - Création et impression d'outils visuels (fiches de tri, fiches d'accompagnement, signet promotionnel de l'onglet ICI) * Production d'une trousse scolaire pédagogique en version électronique mise sur le site web de la MRC 3210.com pour le primaire et le secondaire (projet MRCL). - Rédaction de nouvelles Facebook fréquemment (MRC et projet MRCL) - Rédaction de nouvelles sur le site 3210. com (ex: mémoire sur les résidus ultimes de la MRC Argenteuil déposé au BAPE, témoignage d'une citoyenne dans le cadre de la semaine de réduction des déchets, etc.) - Conférence virtuelle offerte par la MRC à tous les citoyens " J'aime ma poubelle mais je la quitte", livrée par l'organisme Jour de la Terre. - Création d'un concours "Jour de la terre" pour les employés de la MRC visant à connaître leurs bons coups comportementaux pour réduire à la source et remise de 3 prix zéro déchet. - Reconnaissance aux ICI : Vidéo réalisée sur un ICI à succès "Fromage et Cie" à Grenville (Fiers participants au projet MRCL) et gala du projet MRCL pour présenter les ICI coup de cœur des Laurentides. - Adhésion au projet Carbone Scol'ere, une série d'ateliers pédagogiques axés sur la réduction des GES et le détournement des MR, financé par la MRC et des partenaires GMR locaux. - Diffusion des outils existants de Tricentris. - Mise en place d'une collecte internet des masques jetables de la pandémie pour disposition à Go zéro.
<div> <div></div> <div>4.3 Organiser des séances d'information à l'intention des élus et employés municipaux</div> </div>					
	Organiser une séance d'information pour les élus et les employés municipaux	MRC	2016-2020	En cours	A travers les séances du conseil, il y a eu des informations livrées relatives au PGMR (portail GMR, état de situation, site internet 3210, projet MRCL-Bilan, Carbone Scol'ere, mémoire BAPE, etc.)
<div> <div></div> <div>4.4 Tenir minimalement un évènement annuel permettant des échanges entre les ICI, le secteur CRD et le secteur municipal pour favoriser le maillage professionnel</div> </div>					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Organiser un évènement de maillage des ICI et du secteur CRD	MRC	2017	En cours	La MRC a dû mettre fin au projet Linki (liens entre entreprises). Par contre, le logiciel Linki Solution a permis en 2021 d'obtenir des formulaires remplis par les entreprises manufacturières afin de cibler de façon concrète des actions pour mieux gérer leurs matières résiduelles. La question ajoutée en 2020, Désirez-vous vendre une de vos matières résiduelles qui ne l'est pas?, permet d'identifier les entreprises qui ont un gisement de matières pour d'autres entreprises preneuses (opportunités de maillage et de symbiose dans les Laurentides). Les maillages sont réalisés plutôt de façon individuelle, ou au cas par cas, par le biais de la conseillère aux matières résiduelles (SEL). L'enjeu de la main-d'œuvre est réellement préoccupant pour l'industrie, à tel point qu'il ne leur est parfois pas possible de participer à un événement de maillage.
[-] 4.5 Promouvoir les certifications en gestion des matières résiduelles pour le secteur municipal					
	Promouvoir les certifications en gestion des matières résiduelles dans les municipalités par la MRC	MRC	2018	En cours	Planification de l'uniformisation des pratiques GMR dans les bâtiments municipaux. Si le bâtiment municipal est exemplaire, il pourrait recevoir la certification "Fier Participant" du projet MRCL. Un rapport de recommandations sera élaboré et transmis aux directions générales.
[-] 4.6 Adopter une politique d'écoresponsabilité municipale intégrant les principes des 3RV et promouvoir l'adoption de telles politiques dans les ICI					
	Ajuster le modèle et adopter les politiques dans les municipalités	Municipalités	2019	En cours	Wentworth: c'est en cours. Mille-Isles: ils ont un code environnemental. Grenville: une politique est prévue en 2021. Gore: ils ont une politique environnementale qui débutera en 2022 jusqu'en 2027. Sinon, dans plusieurs municipalités, sans avoir de politique d'écoresponsabilité, ils ont des bonnes pratiques, par exemple durant les événements municipaux: utilisation de vaisselle réutilisable, récupération de bouteilles d'eau d'une usine locale et retour de ces bouteilles à l'usine, îlots de tri, etc.
	Préparer un modèle de politique écoresponsable (MRC)	MRC	2018	En cours	Afin d'être écoresponsable au sein des édifices de la MRC, il y a eu ajout d'affiches dans les salles de bain pour supporter les mesures mises en place en 2019 et favoriser un meilleur tri des matières (ex.: papier brun au compost). Cette action sera validée lors de la révision du PGMR qui débutera en 2022 et lors de la tournée des municipalités aux fins d'uniformisation des pratiques et afin de faire un état de situation et des lieux en GMR. Mise en place d'un système de collecte des masques à usage unique dans les bâtiments de la MRC.
	Promouvoir l'adoption de politiques dans les autres ICI	MRC	2020	Non débutée	Action à évaluer et à clarifier dans le prochain PGMR. La conseillère aux ICI les sensibilise quant à l'importance du zéro déchet et l'optimisation du recyclage et compostage.
[-] 4.7 Créer un bottin électronique des récupérateurs et des points de dépôts de matières résiduelles situés sur le territoire ou dans les environs					
	Concevoir le bottin	MRC	2018	Terminée	

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Mettre à jour le bottin 2 fois par année	MRC	2019-2020	En cours	En 2021, quelques informations ont été mises à jour (ex.: adresse). La section du site web 3210.com «Points de dépôts», contenant le bottin a été mise à jour.
[-] 5- Structure, gouvernance et suivi					
[-] 5.1 Harmoniser et mettre à jour le cadre réglementaire municipal afin de favoriser une meilleure gestion des matières résiduelles, puis s’assurer de l’appliquer localement					
	Adopter les changements réglementaires	Municipalités	2018	En cours	Chaque municipalité a son propre règlement en GMR. Comme ils ont la compétence, chaque règlement est modulé en fonction de leur réalité terrain. À titre d'exemples: Lachute - Le règlement de zonage a été modifié pour instaurer des exigences quant aux équipements de collecte des multilogements. Grenville - Un règlement a été adopté. Wentworth - Étude par un comité en cours
	Créer un modèle de cadre réglementaire harmonisé	MRC	2017	Non débutée	Chaque municipalité a son propre règlement en GMR. Un atelier de réflexion se tiendra en début d'année 2022, avec tous les élus et la direction générale des municipalités locales, afin de réfléchir à la compétence en GMR (statu quo ou rapatriée en partie ou en totalité à la MRC). Voici quelques commentaires provenant des municipalités ou villes sur le territoire: Lachute - lors de dépôt de permis, le service de l'urbanisme communique l'exigence réglementaire pour la planification d'un espace destiné aux matières résiduelles. Gore - Application de la réglementation en continu sur le territoire. Wentworth - beaucoup de sensibilisation plutôt qu'un règlement actuellement
	Faire appliquer le cadre réglementaire localement	Municipalités	2018-2020	Non débutée	Voir action précédente. Chaque municipalité module leur propre règlement.
[-] 5.2 Évaluer la pertinence d’instaurer des mesures éco-fiscales basées sur le principe de «pollueur-payeur»					
	Conduire un ou des projets pilotes	MRC	2020	Non débutée	C'est une action qui sera reportée dans le prochain PGMR et donc évaluée. Elle fait le lien avec la précédente.
	Évaluer l’option d’instaurer des mesures éco-fiscales	MRC	2020	Non débutée	C'est une action qui sera reportée dans le prochain PGMR et donc évaluée. Elle fait le lien avec la précédente.
[-] 5.3 Préparer et publier annuellement un rapport de suivi de PGMR incluant un bilan de masse pour l’ensemble des secteurs du territoire de planification					
	Préparer et publier le rapport de suivi ainsi que le bilan de masse	MRC	2016-2020	En cours	Le rapport de suivi des actions de mise en œuvre du PGMR est réalisé chaque année et mis sur notre site web MRC, dans service et gestion des matières résiduelles. Le bilan de masse est également réalisé chaque année depuis 2021, suite à l'implantation du nouveau portail GMR. Les municipalités locales doivent donc avant juin, remplir les deux sections du portail: bilan PGMR et bilan de masse pour leur municipalité. Le bilan de masse a été présenté au conseil.
[-] 5.4 Mettre en place un système de collecte des données pour le secteur résidentiel et évaluer la possibilité d’y inclure les ICI					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Évaluer la possibilité d’implanter un système couvrant le secteur ICI	MRC	2019	Terminée	En 2021, la MRC a poursuivi l'implantation pour le secteur résidentiel, en collaboration avec la firme Cycle environnement, d'un portail informatisé de collecte des données des matières résiduelles sur son territoire pour les 9 municipalités constituantes. Cette implantation avait débuté en 2020. Pour le secteur ICI, en partenariat avec Synergie économique Laurentides (SEL), la mise en place du logiciel FULCRUM (en 2019-2020), alimenté par l'agente de sensibilisation en matières résiduelles, a permis et permet encore de compiler diverses données très pertinentes lors des visites: les équipements pour les 3 voies et autres matières récupérées ou pouvant être récupérées, le tonnage des matières produites et détournées, les besoins particuliers (exemples : bac supplémentaire, accompagnement, outils de sensibilisation), le type de commerces, les personnes rencontrées, l'intérêt de l'ICI au projet, etc. De cette façon, la MRC couvre les deux secteurs afin de récolter un maximum de données de façon informatisée, dans le but d’avoir une meilleure gestion des matières.
	Maintenir le système de collecte de données	MRC	2018-2020	En cours	À la fin 2021, le portail a été optimisé. En parallèle du Portail, le logiciel de SEL, FULCRUM, détient des données relatives aux ICI (détaillées) et continue d'être bonifié à chaque visite.
	Optimiser le système en place	MRC	2017	En cours	Tel que mentionné plus haut, le système en place continue d'être bonifié. Une phase 2 au Portail GMR a déjà été réalisée afin d'adapter l'outil aux demandes des municipalités locales. Dans le logiciel FULCRUM, il y a des ajouts de sections pour le projet plastique orphelin (ex: question sur les types de plastique, quantité, etc.)
	Planifier un système de collecte de données optimal	MRC	2017	Terminée	Pour le moment, c'est optimal et nous avons 2 systèmes de collecte des données : le résidentiel par le Portail et FULCRUM géré par Synergie Économique Laurentides pour les ICI.
<div> <div></div> 5.5 Créer un comité de suivi du PGMR chargé de son application </div>					
	Constituer le comité de suivi du PGMR	MRC	2016	Terminée	Action terminée pour le PGMR de 2e génération (2016-2020), mais un nouveau comité de travail du PGMR de 3e génération sera créé et nommé par résolution.
	S’assurer de la mise en œuvre du PGMR	MRC	2016-2020	En cours	Par le Portail des données GMR, la conseillère en environnement peut s’assurer d'un suivi de la mise en œuvre annuellement lors du bilan annuel du PGMR. Chaque municipalité doit remplir les cases dont le responsable désigné est municipalité. Trois rappels automatiques sont envoyées afin qu'elles complètent dans les temps requis leurs données. Un suivi personnalisé est également fait si les données ne s'y retrouvent pas.
<div> <div></div> 5.6 Favoriser les collaborations possibles entre les municipalités et les acteurs du territoire, dont la RIADM </div>					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2021
	Évaluer quels aspects de la gestion des matières résiduelles pourraient bénéficier de collaborations entre les acteurs	MRC	2016-2020	En cours	En 2020-2021, poursuite de l'entente avec Synergie Économique Laurentides pour le projet MRCL auprès des ICI et poursuite du projet Carbone Scol'ère pour les écoles. Des contacts ont été créés chez Englobe (site de compostage sur le territoire d'Argenteuil) et avec le directeur général de la Régie intermunicipale Argenteuil-Deux-Montagnes (RIADM) afin d'avoir des échanges constants. D'ailleurs, le directeur de la RIADM fera partie prenante du comité de révision du PGMR. La MRC fait donc le lien entre les municipalités et ces acteurs du territoire par le biais de différents projets.
<div> <div></div> 5.8 Réorganiser, par municipalité, les fréquences de collectes et uniformiser la capacité des bacs afin d'optimiser les performances des collectes </div>					
	Effectuer les changements de paramètres progressivement	Municipalités	2018-2020	En cours	Mille-Isles - réalisé avec le règlement numéro 2016-03. Brownsburg-Chatham - réduction de la collecte des bacs verts, augmentation de la collecte des bacs bruns et déviation de la collecte des encombrants vers le centre de tri plutôt qu'à l'enfouissement. Grenville - la municipalité compile des statistiques depuis 2005: déchets, recyclage, CRD et matières organiques en 2021. Lachute - de nouvelles fréquences de collectes ainsi qu'un service de collecte de conteneurs à chargement sont mis de l'avant.
	Évaluer les paramètres optimaux de fréquence et de volume de bac pour optimiser les collectes	MRC	2017	En cours	Chaque municipalité possède la compétence pour la gestion des matières résiduelles, donc elles adoptent leur propre façon de faire. Toutefois, il serait opportun d'y réfléchir dans le prochain PGMR. Un atelier de réflexion sur la gouvernance a été planifié en 2022 afin d'entamer la discussion sur la compétence GMR et sur les pratiques en GMR dans la MRC. En termes de fréquence de collecte, selon les situations, il peut y avoir bonification des fréquences pour les matières organiques. Pour Gore, par exemple, il y a augmentation de la fréquence des collectes lors des périodes d'achalandage (saison estivale), une accessibilité grandissante aux conteneurs d'apport volontaire de la matière organique (augmentation du nombre de conteneurs également) et une sensibilisation des citoyens à la réduction de la production de déchets.