

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
[-] 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	2019-2020	Continuité du programme Mission Recyclage Compostage Laurentides (MRCL) lancé en 2019. Ce projet, subventionné par le gouvernement du Québec, par le biais du Fonds d'appui au rayonnement des régions (FARR) et porté par Synergie économique Laurentides (SEL), permet d’augmenter le taux de récupération des matières recyclables et organiques générées par les ICI par la sensibilisation notamment et l'éducation aux bonnes pratiques. En 2020, 13 ICI ont été rejoints ou visités dans la MRC d'Argenteuil. Depuis 2019 ce sont près de 50 ICI qui ont été approchés, équivalant à un potentiel de 35 tonnes annuelles détournées de l'enfouissement. Avec la pandémie de la covid-19, les agents au projet ont été mis sur pause durant environ 6 mois. Il faut aussi considérer un changement d'agent (ressources humaines) en 2020.
	Maintenir les services offerts	MRC	2018-2020	2019-2021	Le projet MRCL continue d'aller de bon train pour 2021.
	Mettre en place les services prioritaires	Municipalités Compagnies privées	2017	2018-2020	Mille-Isles - Une rencontre a eu lieu avec Fiddlerlake resort mais pas d'entente en perspective. Lachute - Aucune action pour mettre en place les services auprès des ICI, puisqu'ils ont accès au service de collecte municipale. La Ville a toutefois conclu une entente avec la MRC pour destiner, en partie, une de ses ressources dans le cadre du projet MRCL.
	Organiser un forum de consultation des ICI	MRC	2016	Non débutée	Action reportée 2021: Mesure qui doit être revue. L'idéal serait plutôt sous forme d'un sondage pour voir comment améliorer leur performance (identifier les services qu'ils auraient besoin). Par exemple, confirmer les critères de réception des matières pour les usines Modix et Cascade (plastique et carton) qui sont des conditionneurs sur le territoire. Pour 2020: le partenariat avec Synergie Économique Laurentides se poursuit. L'agente de sensibilisation en matières résiduelles auprès des ICI continue son mandat, avec une pause Covid-19. Un projet de récupération des plastiques orphelins se met aussi en place, sous forme de discussion, résolution, lettre d'appui, avec SEL et la MRC concernant les ICI.
[-] 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		

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Développer un partenariat avec les générateurs visés	MRC	2016	En cours	Implantation de l'industrie MODIX PLASTIQUE INCORPORATED qui permettra encore plus d'économie circulaire dans la région pour la matière plastique. Continuité de Synercity depuis 2019 - démarchage et début des partenariats avec de nouveaux investisseurs pour des projets reliés à la valorisation de la matière. Partenariat qui débute aussi pour l'accompagnement à l'implantation d'une entreprise qui valorise le verre (RV2) et qui s'installera en 2022.
	Mettre en œuvre le plan d'action	MRC et ville de Lachute	2017	En cours	Poursuite du développement du parc d'affaire Synercity (http://argenteuileconomique.com)
	Mettre en œuvre le plan d'action bonifié		2018-2020		
	Mettre en œuvre le plan d'action et la reddition de compte		2018		
[-] 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	Grenville - Toujours en vigueur Brownsburg-Chatham - Non débuté pour cette municipalité Gore - Les travaux publics ont débuté la mise en place de cette mesure. Lachute - L'utilisation du Verrox dans les travaux municipaux est imposée dans les devis d'appel d'offres, bien que non réglementé pour le moment.
	Ajouter l'obligation à tous les contrats de travaux municipaux nécessitant l'utilisation de béton	Municipalités	2016	En cours	Lachute - L'utilisation du Verrox dans les travaux municipaux est imposée dans les devis d'appel d'offres, bien que non réglementé pour le moment (sauf lorsque ceux-ci s'effectuent à l'automne puisque le Verrox a comme propriété de retarder le processus de durcissement complet du béton et que son utilisation tard en saison est déconseillée). Il y a ici de l'économie de ressources utilisées à la source en plus de participer à l'économie circulaire de la région. Deux projets ont inclus une telle clause. Grenville - Obligation toujours en vigueur Gore - Obligation mentionnée dans les contrats
	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		Voir la mesure 1.6 Programme de récupération hors foyer Mille-Isles - C'est fait et maintenu. Gore - Bacs de recyclage présents aux emplacements requis. Lachute - Deux conteneurs pour les matières recyclables sont offerts à l'écocentre depuis plusieurs années. Harrington - L'équipement est toujours accessible.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Offrir l'accès à un bac de recyclage dans les lieux de dépôts municipaux (8 conteneurs)	Municipalités	2017	Terminée	
<div> <div></div> 1.5 Stimuler la performance de la collecte sélective auprès des secteurs villégiature, saisonnier et touristique </div>					
	Évaluer la performance de la collecte sélective des populations saisonnières et touristiques	MRC	2016	Non débutée	Mesure reportée à 2022, la pandémie a retardé le processus.
	Évaluer la performance du système par apport volontaire de Harrington	Municipalités	2016	Terminée	
	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	Mille-Isles - Pas de collecte sélective pour le Fiddlerlake resort mais collecte porte-à-porte pour le reste des secteurs de villégiature/saisonnier/touristique. Grenville - La collecte porte-à-porte est implantée. Gore - Collecte porte-à-porte offerte pour les matières recyclables aux deux semaines. Lachute - La collecte porte-à-porte est offerte à l'ensemble de la ville.
	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	Voir les mesures 1.5 et 1.6 Programme de récupération hors foyer
<div> <div></div> 1.6 Implanter des équipements de récupération de matières recyclables dans les bâtiments municipaux et les aires publiques </div>					
	Achat et installation des nouveaux équipements (ex.: 60)	Municipalités et MRC	2017	En cours	La MRC a acheté 2 îlots Mobilia et 5 contenants bleus en 2020. À voir après la crise sanitaire COVID-19. Grenville - Plusieurs bacs à 2 et 3 voies ont été achetés et installés dans les parcs et les endroits touristiques. Brownsburg-Chatham - Les nouveaux bacs à 2 et 3 voies ont été installés pour la phase 1, il serait intéressant de poursuivre avec une phase 2. Dossier en cours. Gore - Des bacs sont disponibles aux emplacements municipaux: Hôtel de ville, centre communautaire, CPE, Parc, Jardin communautaire, Parc Beattie. Lachute - Quatre aires publiques bénéficient d'îlots de tri à deux voies ainsi et deux bâtiments municipaux bénéficient d'îlots de tri à trois voies.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Effectuer des demandes de subventions à la Table pour la récupération hors foyer	MRC	2016	Terminée	Programme de récupération hors foyer (bacs dans les parcs municipaux, aires publiques, etc.): achat collectif (MRC et huit municipalités locales) de 70 équipements durant l'automne 2019. Subvention d'Éco-entreprises Québec et de Tricentris. Pas d'achats supplémentaires en 2020.
	Entretenir les équipements	Municipalités et MRC	2018-2020	Ponctuel-en cours	Plusieurs municipalités ont fait appel à la MRC pour vandalisme des affiches: Lachute et Brownsburg-Chatham. La MRC a fourni affiches et clés supplémentaires en 2020, dans le cadre du programme Table Hors Foyer (les équipements achetés via ce programme). Sinon, lors de la collecte, les employés municipaux effectuent l'entretien nécessaire des bacs
	Évaluer les besoins en équipements pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	Terminé durant l'été et l'automne 2019: achat à la MRC de bacs de récupération portatifs pour utilisation lors d'événements (Foire de Noël, consultations publiques, Mini-Jeux d'Argenteuil, etc.)
[-] 1.7 Favoriser l'implantation d'un programme de récupération des plastiques agricoles					
	Planter et maintenir le programme, si Synergie Laurentides va de l'avant au niveau régional	Synergie Laurentides	2017-2020	En cours	Le projet de Synergie économique Laurentides a reçu l'appui financier et politique le 12 août 2020 du conseil de la MRC afin de favoriser davantage la transition vers l'économie circulaire (projet d'une durée de 30 mois): Portrait du plastique et déploiement d'une mesure d'économie collaborative. SEL souhaite porter le projet pour identifier le potentiel de réduction de l'enfouissement (qui est grand) et souhaite continuer les recherches pour optimiser le détournement de ces matières plastiques (en deux phases). L'objectif consiste à identifier les gisements de plastique orphelin, entre autres le plastique agricole, et de voir à la possibilité de les détourner. Il est financé et réalisé en deux phases de 2021 à 2023. En 2020 le projet était en recherche de financement.
	Se porter volontaire pour participer au projet-pilote de Tricentris	MRC	2016	En évaluation	Le projet a été introduit à la MRC au mois de février 2019 par Synergie Économique Laurentides, mais celui-ci n'avait pas encore été présenté, dû à un manque d'informations. Tricentris avait fait une étude sur les plastiques agricoles qui concluait qu'il n'y avait aucun débouché pour cette matière résiduelle. Le projet de valorisation du plastique orphelin prend en compte des débouchés pour les plastiques agricoles qui, selon cette étude, ne trouvaient aucun preneur en 2019. La recherche a évolué à ce niveau.
[-] 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	Suite au défi population qui a eu lieu durant l'automne 2019, il n'y a pas eu de défi annuel en 2020. L'action a été terminée en 2019.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Effectuer une demande de subvention au programme Aide aux composteurs domestiques et communautaires (ACDC)	Municipalités	2016	En cours	Mille-Isles - Fait en 2018 et, depuis, il y a distribution de composteur domestique. En plus, les citoyens ont accès aux conteneurs d'apport volontaire (communautaires). Mille-Isles, Gore et Wentworth ont un contrat ensemble pour le compostage communautaire (apport volontaire). Certaines municipalités comme Gore n'ont que des conteneurs d'apport volontaire. Grenville - Bien qu'une demande de subvention ACDC n'ait pas été demandée depuis 2019, il y a distribution des bacs bruns (payés par les propriétaires) et début de la collecte porte-à-porte. Chaque automne, il y a distribution gratuitement des sacs de papier pour le ramassage des feuilles. Grenville-sur-la-Rouge - En processus d'appliquer au programme ACDC, recueillir l'info 2020-2021. Inspections prévues à l'été 2021 dans le secteur nord de la 50 pour identifier le besoin (sondage et inspection visuelle).
	Former des «maîtres-composteurs» bénévoles	MRC	2016-2018	En cours	À cause de la pandémie de la Covid-19, aucune activité n'a eu lieu sur le dossier durant l'été 2020.
	Offrir des formations au compostage domestique	MRC	2016-2020	En cours	À cause de la pandémie de la Covid-19, aucune activité n'a eu lieu sur le dossier durant l'été 2020.
	Subventionner l'achat de compostières domestiques	Municipalités et MRC	2016-2020	En cours	Poursuite des actions incitatives locales pour l'achat de compostières domestiques. Brownsburg-Chatham - Tirages annuels de 5 composteurs depuis environ 7-8 ans lors de la journée verte. Grenville - Dans le passé, donc avant la collecte porte-à-porte de matières organiques, ils avaient déjà subventionné le composteur domestique. Le résultat n'avait pas été très concluant.
	Subventionner l'achat de lames déchiqueteuses	Municipalités et MRC	2016-2020	Reportée	Avec la pandémie, la MRC n'a pas effectué d'actions en ce sens en 2020. Reportée en 2021-2022. Par exemple, à Grenville, dû à des restrictions budgétaires, le conseil a décidé d'encourager l'achat de lames déchiqueteuses et publiera donc un article à ce sujet dans son pamphlet au printemps 2022.
<div> <div></div> <div>2.2 Offrir une option de récupération des matières organiques à l'ensemble du territoire de planification</div> </div>					
	Évaluer le meilleur système de récupération des matières organiques pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	Voir rapport 2017 Chamard stratégies environnementales

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Implanter les services nécessaires	Municipalités	2017	En cours	Parmi les actions municipales 2020, notons: Pour la municipalité de Mille-Isles, il y a la distribution de 218 composteurs domestiques et de 206 bacs de cuisine en plus d'offrir conjointement avec Gore et Wentworth les conteneurs d'apport volontaire. Pour Brownsburg-Chatham, Grenville, Lachute, le service de collecte porte-à-porte est déjà implanté.
	Maintenir les services implantés	Municipalités	2018-2020	En cours	Brownsburg-Chatham - Augmentation des collectes de bacs bruns depuis les 2 dernières années. Collecte en hiver. Grenville - La collecte porte-à-porte des matières organiques est offerte pendant toute l'année. Contrat de collecte et transport établi pour 2021 à 2025. Pour Gore, Wentworth et Mille-Isles c'est en continu avec l'apport volontaire. Pour Lachute, la ville continue de desservir sa population avec la collecte porte-à-porte pour les matières organiques.
<div> <div></div> 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 </div>					
	Identifier les services prioritaires à mettre en place	MRC	2016	En cours	En 2020, la continuité du projet MRCL (projet Mission Recyclage Compostage), par le biais d'une agente de sensibilisation, a permis la rencontre de plusieurs ICI qui peuvent communiquer leurs besoins en ce qui concerne l'amélioration du service de collecte municipal ou de l'organisation de leur tri à la source. Des conseils personnalisés sont possibles. Le projet prenant échéance en 2021, l'identification des services prioritaires est en cours.
	Maintenir les services offerts	MRC	2018-2020	En cours	En cours via le programme du Projet Mission Recyclage Compostage.
	Mettre en place les services prioritaires	Municipalités	2017	En cours	Continuité du projet Mission et aide à la mise en place des services prioritaires avec l'agent(e), un service personnalisé.
	Organiser un forum de consultation des ICI	MRC	2016	Terminée	En 2020, à cause de la pandémie, il y a eu arrêt des midis industriels jusqu'à nouvel ordre.
<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		Depuis plusieurs années, la plate-forme de compostage de Englobe (filiale GSI Environnement) 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.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	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	Entente avec GSI Environnement, division d'Englobe: Centre de traitement de Lachute. Grenville-sur-la-Rouge - Selon le devis de collecte, la municipalité a une soumission pour la collecte des MO. Le conseil municipal doit décider ou non d'aller de l'avant et, s'il est d'accord, la municipalité appliquera pour le regroupement d'achats UMQ pour les bacs roulants et mini-bacs de cuisines (2022).
	Maintenir les obligations	Municipalités	2017-2020	En cours	Pour toutes les villes et municipalités qui offrent le compostage, les matières organiques sont transmises à la plateforme de la RIADM sur le territoire de la ville (GSI Environnement), sauf Grenville qui envoie ses matières chez Mironor.
	Obliger l'obtention d'une preuve de recyclage lors de la négociation des contrats de traitement	Municipalités	2016	Terminée	Entente avec GSI Environnement, division d'Englobe: Centre de traitement de Lachute
	Poursuivre les discussions avec les exploitants de la plate-forme	RIADM	2016	Terminée	Entente avec GSI Environnement, division d'Englobe: Centre de traitement de Lachute
	Traiter la matière organique récupérée dans les municipalités membres de la RIADM	Municipalités	2016	Terminée	Entente avec GSI Environnement, division d'Englobe: Centre de traitement de Lachute
<div> <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> </div>					
	Acquérir les connaissances nécessaires et procéder aux appels d'offres de vidange	Municipalités	2017	En cours	Grenville - Puisque nous avons seulement 19 résidences avec des fosses septiques, chaque propriétaire doit faire vidanger sa fosse septique par un entrepreneur selon la loi. Gore - Suivi des vidanges fait par la municipalité. Grenville-sur-la-Rouge - Depuis 2016, ils ont un programme de vidange collective des fosses septiques résidentielles.
	Adopter la réglementation nécessaire	Municipalités	2017	En cours	
	Évaluer le partage optimal des responsabilités	MRC	2017	En cours	Poursuivre le soutien
	Maintenir le service		2019-2020		
<div> <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> </div>					

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Évaluer l'état du réseau de distribution existant	MRC	2018	En cours	La MRC d'Argenteuil est impliquée dans la mise en œuvre de la Stratégie bioalimentaire des Laurentides, coordonnée par le Carrefour bioalimentaire des Laurentides (CBL). En autres, elle a été impliquée en 2020 dans le portrait du navettage durable et dans le plan d'action pour améliorer la logistique du transport des denrées en fin de vie. En plus de participer aux activités du chantier régional, la MRC continue de s'impliquer au sein des organismes locaux tels que le Réseau alimentaire pour le développement inclusif et solidaire d'Argenteuil – RADIS. Il y a eu une ébauche d'un portrait du gaspillage alimentaire pour la MRC aussi (ce qui est recueilli, non recueilli, valorisation possible, etc.)
	Identifier des pistes de bonification	MRC	2018	En cours	En 2020, il y a eu amélioration des équipements pour diminuer les pertes au niveau de l'agriculture communautaire d'Argenteuil. Le plan de travail du RADIS a été actualisé et présenté aux différents organismes pour cibler des stratégies de mise en œuvre. Il y a eu également la promotion du plan de transport durable. Voici les liens vers les documents: Stratégie bioalimentaire Laurentides: https://secureservercdn.net/198.71.233.254/6c4.dd8.myftpupload.com/wp-content/uploads/2019/06/Strat%C3%A9gie-bioalimentaire_final.pdf Chantier transport durable des denrées: https://laurentidesjenmange.ca/transport-durable-des-denrees/
	Mettre en place les pistes de bonification et promouvoir le réseau	Organismes	2019	Non débutée	Pour 2021-2022 : en collaboration avec le RADIS et le Carrefour bioalimentaire des Laurentides (CBL), dans le cadre de la révision du PGMR, les organismes veulent déterminer des actions sur notre territoire afin de les aider à promouvoir le gaspillage alimentaire.
[-] 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	Voir le rapport 2017. Grenville - Lorsqu'il sera nécessaire d'extraire les boues de leurs étangs aérés, la municipalité intégrera l'obligation de valoriser les boues dans l'appel d'offre.
	Maintenir et appliquer l'obligation	Municipalités	2017-2020	En cours	Grenville - Les boues seront recyclées lorsque la municipalité effectuera la vidange de leurs étangs. Lachute - Les boues municipales sont analysées lorsqu'une vidange est nécessaire et, si la valorisation est possible, cette option est priorisée.
[-] 2.8 Implanter 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	Voir la mesure 1.6 Programme de récupération hors foyer. De plus, la MRC d'Argenteuil a procédé à l'achat d'outils pour améliorer son aire de compostage communautaire située sur ses terres agricoles à Brownsburg-Chatham en 2019.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Évaluer les besoins en équipements pour chaque municipalité	MRC	2016	Terminée	Voir la mesure 1.6 Programme de récupération hors foyer
	Installer les nouveaux équipements et les entretenir	MRC	2017	En cours	Installation durant l'automne 2019 et au printemps de 2020.
[-] 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	Action à considérer dans la révision du prochain PGMR (2022).
[-] 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 les acheminer dans un écocentre municipal ou un centre de tri privé. Certaines l'obligent avec le permis de construction, d'autres évaluent différents moyens. Mille-Isles - Non effectué par réglementation, mais la mention est inscrite au permis d'habitation et de rénovation. L'obligation par réglementation est jugée administrativement ingérable. Gore - La municipalité encourage les citoyens et entrepreneurs.
	Informers les citoyens et les entreprises du secteur du bâtiment	Municipalités	2017	En cours	Mille-Isles - Mentionné dans les permis d'habitation et de rénovation. Grenville - Lors de l'émission d'un permis, l'inspecteur informe les citoyens et/ou les entreprises. Gore - En cours
	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	Les municipalités ayant accès à un écocentre municipal le font. Par exemple, Brownsburg-Chatham établit une entente pour le métal, le pavage et béton usés.
	Informers le personnel municipal	Municipalités	2016	En cours	Les municipalités en général informent les employés municipaux.
	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.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Identifier quelles ententes ou infrastructures supplémentaires sont nécessaires	MRC	2018	Terminée	Toutes les municipalités ont accès à un point de dépôt de CRD.
	Maintenir l'accès aux nouveaux services	Municipalités	2019-2020	En cours	Mille-Isles - Les RDD non acceptés à l'écocentre ne sont pas récupérés par la municipalité. Les citoyens doivent donc trouver eux-mêmes un endroit pour en disposer de manière écoresponsable. Évaluation d'une collecte en cours. Grenville - Des avis sont envoyés régulièrement aux citoyens pour les informer des points de dépôt qui sont ouverts durant toute l'année. Brownsburg-Chatham - Centre de tri d'Argenteuil Gore, Wentworth et Mille-Isles se partagent le même écocentre. Lachute - Les citoyens de la ville ont accès au service d'écocentre et de dépôt RDD au même endroit depuis 2020.
☐ 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	Les municipalités semblent vouloir s'en assurer. Par exemple, Brownsburg-Chatham désire inclure aussi les encombrants. Lachute confirme que seuls les matériaux secs (incluant des résidus ultimes) ne sont pas transmis à un centre de tri. Des recherches ont été effectuées en 2021 pour trouver une instance de valorisation.
	Évaluer le mode de gestion de chaque filière de matière récupérée aux écocentres	Municipalités	2016	En cours	
	Identifier les filières qui ont un faible taux de détournement.	Municipalités	2016	En cours	Mille-Isles -cette mesure est faite par la municipalité du Canton de Gore. Brownsburg-Chatham - Plastiques agricoles, textiles. Gore - En cours. Lachute - La filière des matériaux secs a été identifiée.
	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	En attente des décisions des organismes consultés. Enjeu reporté en 2021-2022 dû à la pandémie.
	Maintenir ou instaurer des collectes spéciales pour le réemploi des encombrants sur tout le territoire	Organisme	2019	Non débutée	Action reportée en 2021 ou 2022.
	Mettre en place les méthodes identifiées en fonction des limites budgétaires	Organismes	2019	Non débutée	Action reportée en 2021 ou 2022.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Promouvoir les réseaux de redistribution des matières réutilisables	MRC	2019-2020	Reportée	Dû à la pandémie, cette action est reportée en 2021-2022.
<div> <div></div> 3.6 Évaluer la possibilité d'organiser des collectes ponctuelles de RDD et de TIC et les mettre en place si possible </div>					
	Évaluer la possibilité d'organiser ce type de collecte	Municipalités	2019	Terminée	Les résidus de RDD et de TIC sont acceptés dans toutes les municipalités du territoire, soit directement dans les écocentres (Gore et Harrington), au dépôt permanent du RIADM ou dans les garages municipaux (Grenville et Grenville-sur-la-Rouge), et ce, selon un calendrier établi pour chacun des endroits. Par contre, certaines municipalités peuvent décider d'organiser leur propre collecte ponctuelle. Par exemple, Mille-Isles est présentement en évaluation et Brownsburg-Chatham a mis sur pied un projet-pilote en 2020 et compte organiser une seconde collecte en 2021.
	Maintenir le service de collectes	Municipalités	2020	En cours	Grenville - Des ententes sont signées avec Laurentide re-sources pour les RDD et avec Arpe pour les TIC. Brownsburg-Chatham - En cours d'organisation. Gore - Maintien des collectes régulières
	Mettre en place ces collectes, si approprié	Municipalités	2019	Terminée	
<div> <div></div> 4- Information, sensibilisation et éducation </div>					
<div> <div></div> 4.1 Évaluer les meilleures méthodes pour informer et sensibiliser les populations saisonnières et touristiques, puis les mettre en pratique </div>					
	Appliquer ces méthodes lors de la campagne prévue à la mesure 4.2	MRC	2016	Reportée	Action reportée en 2021 ou 2022.
	Conduire une étude sur les meilleures méthodes d'ISÉ pour les populations saisonnières et touristiques	MRC	2016	Non débutée	Action reportée en 2021 ou 2022.
<div> <div></div> 4.2 Effectuer une campagne de sensibilisation continue à l'échelle de la MRC pour favoriser une bonne gestion des matières résiduelles </div>					
	Élaborer un plan de communication GMR 2016-2020 à l'échelle de la MRC	MRC	2016	En cours	En 2020, la mise en œuvre du plan de communication s'est poursuivie lentement, car avec la pandémie, la réalisation des actions est au ralenti.
	Mettre en œuvre la campagne de sensibilisation	MRC	2016	En cours	En automne 2020, plusieurs parutions d'articles de sensibilisation sur Facebook de la MRC d'Argenteuil. Avec la pandémie, tout kiosque, porte-à-porte, etc. ont été mis de côté pour 2020. Une page destinée aux ICI avec un important contenu en information et sensibilisation a été pensée et élaborée (premier jet).

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Poursuivre la campagne de sensibilisation	MRC	2017-2020	En cours	Programme pédagogique et environnemental Carbone Scol'Ere: programme d'activités sensibilisant plus de 10 classes du primaire à partir d'octobre 2020 jusqu'en juin 2021, avec une poursuite dès septembre 2021 à décembre 2021. Sujet: de la consommation d'un bien jusqu'à l'enfouissement (ou autre alternative pour s'en départir).
[-] 4.3 Organiser des séances d'information à l'intention des élus et employés municipaux					
	Organiser une séance d'information pour les élus et les employés municipaux	MRC	2016-2020	En évaluation	Relance 2021-2022 à effectuer auprès du comité de suivi PGMR formé d'élus, de directeurs généraux et de responsables de l'environnement des municipalités locales.
[-] 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					
	Organiser un évènement de maillage des ICI et du secteur CRD	MRC	2017	En cours	Il n'y a pas eu d'évènement de maillage industriel. Ce dernier se fait plutôt par le biais d'autres actions, par exemple, via le logiciel Linkki Solution. Dans ce logiciel, il y a intégration des cartographies de maillage industriel au niveau de la MRC d'Argenteuil, Deux-Montagnes, Thérèse-de-Blainville et de Mirabel. Une question sur les matières résiduelles a été ajoutée en 2020: Désirez-vous vendre une de vos matières résiduelles qui ne l'est pas? Cela permet d'identifier les entreprises qui ont un gisement de matières pour d'autres entreprises preneuses. En plus, à la MRC, il y a un formulaire d'implantation pour une nouvelle usine comprenant cette question: quels sont vos plus importants déchets de fabrication ou d'emballage ? Pour les commerces, il y a un guide de rédaction du plan d'affaires en démarrage des entreprises et des commerces. En 2020, des discussions ont eu lieu afin de créer une section sur la gestion des matières résiduelles et des emballages mis en marché en 2021-2022
[-] 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	Reportée	
[-] 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	Mille-Isles - Nous avons un Code environnemental. Grenville - L'adoption d'une politique est prévue en 2021. Gore - Ajuster la Politique actuelle.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
	Préparer un modèle de politique écoresponsable (MRC)	MRC	2018	En cours	En 2019, sans attendre l'adoption d'une politique écoresponsable, le comité vert de la MRC d'Argenteuil a mis en place des mesures écoresponsables dans ses deux bâtiments administratifs. En 2020, aucun avancement du comité vert. Avec la pandémie, le télétravail est obligatoire, donc cette activité est mise sur pause et reportée à 2021-2022.
	Promouvoir l'adoption de politiques dans les autres ICI	MRC	2020	Non débutée	
☐ 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	
	Mettre à jour le bottin 2 fois par année	MRC	2019-2020	En cours	Cette activité est reportée en 2021.
☐ 5- Structure, gouvernance et suivi					
☐ 5.1 Harmoniser et mettre à jour le cadre règlementaire municipal afin de favoriser une meilleure gestion des matières résiduelles, puis s'assurer de l'appliquer localement					
	Adopter les changements règlementaires	Municipalités	2018	En cours	Pour la plupart des municipalités, un représentant en environnement a été désigné (inspecteur, urbanisme et environnement) depuis plusieurs années. Il y a des résolutions qui confirment les personnes désignées. Par exemple, à Mille-Isles, selon le règlement numéro 2016-03 , il y a un fonctionnaire désigné.
	Créer un modèle de cadre règlementaire harmonisé	MRC	2017	En cours	Action reportée en 2021-2022, selon les amendements.
	Faire appliquer le cadre règlementaire localement	Municipalités	2018-2020	En cours	À faire selon les amendements
☐ 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	Cette activité est reportée en 2021-2022.
	Évaluer l'option d'instaurer des mesures éco-fiscales	MRC	2020	Non débutée	Cette activité est reportée en 2021-2022.
☐ 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	Dernier bilan de masse 2018 fait et présenté au comité de suivi PGMR. Rapport annuel de suivi des actions du PGMR fait en 2020 pour 2019. Le bilan de masse 2020 sera réalisé en 2021 avec le rapport de suivi des actions du PGMR 2020.
☐ 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 2020
	Évaluer la possibilité d’implanter un système couvrant le secteur ICI	MRC	2019	En cours	En 2020-2021, pour le secteur résidentiel, la MRC a implanté, en collaboration avec la firme Cycle environnement, un portail informatisé de collecte des données des matières résiduelles sur son territoire pour les 9 municipalités constituantes. 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	Non débutée	En 2021, la collecte des données pour produire les bilans de masse et PGMR se fera via le nouveau Portail de compilation des données GMR.
	Optimiser le système en place	MRC	2017	En cours	Partir des données requises pour faire des bilans de masse et de mise en oeuvre du PGMR et bâtir un portail 2021 prêts à tout recueillir des municipalités afin d'uniformiser et optimiser les façons de faire.
	Planifier un système de collecte de données optimal	MRC	2017	En cours	Planification d'un projet en automne 2020 pour la création d'un portail de compilation des données en GMR afin d'avoir un guichet à voie unique pour tous, un lieu central pour la compilation, simple d'utilisation. Il y a deux volets: une partie administration par la MRC qui peut voir l'avancement des municipalités et une autre partie dédiée aux municipalités avec toutes les sections requises pour compléter des bilans de masse et de mise en oeuvre du PGMR. La formation aux municipalités, le guide de l'utilisateur et le support sont prévus pour 2021.
<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	
	S'assurer de la mise en œuvre du PGMR	MRC	2016-2020	En cours	Le comité s'est réuni une fois le 25 février 2020 et dû à la pandémie et au ralentissement des projets, en plus d'un manque de disponibilité de ressource humaine, le comité ne s'est pas rencontré ultérieurement 2020.
<div> <div></div> 5.6 Favoriser les collaborations possibles entre les municipalités et les acteurs du territoire, dont la RIADM </div>					
	Évaluer quels aspects de la gestion des matières résiduelles pourraient bénéficier de collaborations entre les acteurs	MRC	2016-2020	En cours	En 2020, poursuite de l'entente avec Synergie Économique Laurentides pour le projet MRCL et poursuite du projet Carbone Scol'ere.

Filière ▲	Mesures du PGMR 2016 - 2020	Responsables	Echéancier	Avancement	Commentaires 2020
<div> <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> </div>					
	Effectuer les changements de paramètres progressivement	Municipalités	2018-2020	En cours	<p>Mille-Isles - Réalisé avec le règlement numéro 2016-03.</p> <p>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</p> <p>Grenville - la municipalité compile des statistiques depuis 2005. Déchets: stable, Recyclage et CRD: en hausse, organiques: à voir en 2021.</p> <p>Lachute - Des nouvelles fréquences de collectes ainsi qu'un service de collecte de conteneurs à chargement sont inclus dans le nouveau devis pour l'appel d'offres pour la collecte des matières résiduelles.</p>
	Évaluer les paramètres optimaux de fréquence et de volume de bac pour optimiser les collectes	MRC	2017	En cours	<p>Selon les situations, il peut y avoir bonification des fréquences de collecte pour les matières organiques et de collecte des matières organiques offerte toute l'année et une diminution de la fréquence de la collecte des déchets(ex.: Brownsburg-Chatham et Lachute). Pour le canton de Gore, il y a augmentation de la fréquence des collectes lors des périodes d'achalandage (saison estivale), une accessibilité grandissante aux conteneurs d'apport volontaire et une sensibilisation des citoyens à la réduction de la production de déchets. Pour la municipalité de Grenville, il y a réduction de la fréquence de la collecte des résidus ultimes (de 38 en 2018 à 24 en 2019).</p>