

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
1	Contribuer à remédier la situation régionale de l'enfouissement des déchets ultimes	1	Collaboration régionale — valorisation des résidus ultimes	La collaboration régionale vers une solution pour la valorisation des résidus ultimes est à poursuivre pour que l'Outaouais puisse bénéficier d'un lieu autorisé pour la valorisation ou l'élimination des résidus ultimes. Ainsi la MRCVG doit maintenir le cap et poursuivre les travaux régionaux entamés en 2009. La participation à une nouvelle étude menée par la Ville de Gatineau est d'abord prévue pour 2016	Regroupement régional (Ville de Gatineau, MRCVG, MRC de Pontiac, MRC de Papineau et MRC des-Collines) et la table des préfets de l'Outaouais.	2017-2020 Concertations régionales et Phase 1 de l'étude de faisabilité (Rapport) 2021 Phase II – lancement d'un appel d'intérêt 2022-2024 Phase III		X			Le dossier a été repris en 2019 avec des rencontres à la table des préfets et la formation du comité régional. Le mandat pour évaluer les bases d'une éventuelle solution de valorisation a été confié à la Chaire de recherche sur la valorisation des matières résiduelles de la Polytechnique de Montréal. Un appel de proposition a été lancé en 2021 et les dossiers reçus sont en cours d'analyse.
2	Augmenter la quantité et la qualité des matières recyclables récupérées	2	Implantation uniformisée de bacs roulants — collecte sélective	La performance en fait de quantité de matières récupérées et la sécurité pour les employés lors de la collecte de porte-à-porte a été démontrée lors de l'utilisation de bacs roulants. Trois municipalités de la MRCVG, soit Bouchette, Kazabazua et Lac Sainte-Marie, n'utilisent toujours pas de bacs roulants. La collecte sélective pourra être optimisée lorsque toutes les municipalités adopteront l'usage des bacs.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Conseil et employés des municipalités de Bouchette, Kazabazua et Lac Sainte-Marie	2016-2018	X			2019 pour 3/3 des mun.	2017-05 Kazabazua adoption des bacs roulants à — utilisation obligatoire 2017-12 Lac Sainte-Marie adoption des bacs roulants au — utilisation obligatoire 2019 : Bouchette livraison de bac roulant obligatoire en 2019.
3	Établir un système efficace de recyclage de la matière organique	3A)	Étude de préféabilité compostage au Centre de traitement des boues de fosses septiques suivi du démarrage du compostage des matières organiques issues des centres urbains	Le centre de traitement des boues de fosses septiques possède déjà les équipements, les installations, et l'expertise pour traiter les matières organiques par compostage en andains. Il serait possible pour ce centre de traiter par compostage les matières organiques issues d'une collecte de 3e voie. Les centres urbains comme les villes de Maniwaki et Gracefield possèdent la plus forte densité de population, ils seraient les endroits privilégiés pour cette nouvelle collecte. D'autres municipalités à forte densité comme Grand-Remous pourraient aussi être considérées. Le nombre de collectes de déchets serait diminué. Dans les autres	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Étude préliminaire 2018 Financement et création de plans, demande de CA si étude concluante			X		Action annulée, car la mise en place de l'action 3B est en cours.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				municipalités, le compostage domestique serait privilégié.							

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
3	Établir un système efficace de recyclage de la matière organique	3B)	Étude de pré faisabilité du compostage des matières de toutes les résidences de la MRCVG	Dans le cas où l'étude de l'action 3 A) ne s'avère pas concluante, un second scénario sera considéré, celui de composter les matières de toutes les municipalités de la MRCVG. Comme pour le scénario précédent, le traitement à Kazabazua sera considéré, mais également la possibilité d'exporter les matières vers d'autres sites de compostage. Cette action annule l'action 4.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Étude de sites de compostage externes potentiels en 2018 Financement et création de plans, demande de CA si étude concluante 2019 Règlement d'emprunt et travaux de construction 2020 Début construction des infrastructures 2021 Début de la collecte de troisième voie et des opérations de compostage	X			2020	Mandat d'accompagnement conclu pour l'implantation du projet d'agrandissement du centre de compostage de la MRCVG. (SOLINOV) Avis d'éligibilité accordé dans le cadre du PTMOBC ainsi que la demande de certificat d'autorisation envoyé au Ministère. 2020 : Obtention de la subvention du PTMOBC et fin des travaux de construction du site. Le site recevra les matières organiques à partir de janvier 2021. 2021 : Début de la collecte
		4	Distribution de composteurs domestiques aux ménages visés et sensibilisation	En complément au scénario de compostage des matières organiques issues des centres urbains au Centre de traitement des boues de fosses septiques, des composteurs domestiques doivent être distribués aux	MRCVG en partenariat avec les municipalités à l'exception de celles qui	2017-2019 Dépend du résultat des actions 3 A) et 3 B)			X		Action annulée au profit de l'action 3B

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				citoyens non desservis par la collecte de 3e voie. La distribution sera accompagnée d'une campagne d'ISE. Ce système à deux vitesses est le fruit de l'étude de la densité de population par kilomètre du réseau routier de pair avec la quantité de matières organiques incluse dans la collecte de déchets (connus par caractérisation). Ainsi les résidents seront munis d'un composteur domestique et encadrés par la formation nécessaire.	envisagent la collecte de 3e voie.						
		5	Collecte de la 3e voie	Étape essentielle aux deux scénarios de l'action 3, une collecte de la 3e voie doit être instaurée dans les centres urbains ou dans toutes les municipalités.	MRCVG en collaboration avec les municipalités concernées	2018-2020 en fonction des résultats des actions 3 A) et 3 B) 2021 Début de la collecte de 3 ^e voie pour toutes les municipalités	X			2021	2020 : la MRC a déclaré sa compétence pour la collecte des matières résiduelles, incluant les matières organiques. Après plusieurs études menées à l'externe, les municipalités ont décidé de ratifier la compétence. Les municipalités doivent donc, individuellement, prévoir un contrat de collecte des matières organiques. Les modalités de collecte sont prévues dans l'entente intermunicipale sur la collecte et le traitement de la matière organique visant l'instauration d'un service uniforme sur le territoire et permettant l'atteinte des objectifs fixés. Toutes les municipalités ont débuté la collecte de 3 ^{ème} voie entre janvier et août 2021, sauf la municipalité de Low
3	Établir un système efficace de	6	Interdiction de l'élimination du gazon et des feuilles mortes	L'action de laisser le gazon ou les feuilles mortes au sol, l'herbicyclage, peut être favorisée grâce à l'interdiction de placer ces	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Présentation aux mun. Locales, adoption d'une résolution à la MRC,	X	X			2021 : 8 municipalités appliquent un règlement interdisant l'élimination du gazon et des feuilles

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
	recyclage de la matière organique		par règlementation à l'herbicyclage	types de résidus au bord de la route lors des collectes de matières résiduelles	Municipalités locales	adoption du règlement dans les mun. Locales 2017-2021 ISE, application					
		7	Ajustement incitatif du tarif de réception des résidus verts	Une alternative à l'herbicyclage doit être présentée pour les citoyens ne désirant pas effectuer cette pratique, mais qui acceptent de se déplacer à leurs frais. Intéressant également pour certains entrepreneurs en aménagement et paysagement. Ainsi, en acceptant le gazon et les feuilles mortes gratuitement à l'écocentre, ce type de matière organique peut-être totalement détourné de l'enfouissement.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016 MRCVG Recherche de débouchées pour le gazon et les feuilles mortes 2017-2018 MRCVG modification des tarifs à l'écocentre 2019-2020 MRCVG ISE auprès des citoyens et des mun. Locales 2021 Utilisation du bois naturel comme structurant de la matière organique, collecte des résidus verts via la collecte de troisième voie, collectes spéciales des résidus verts en automne et au printemps	X			2021	2016-01-01 : MRCVG Modification de tarif à l'écocentre : gazon et feuilles reçues gratuitement 2017, 2018 et 2019 : MRCVG ISE en cours 2020 : Étude la possibilité d'utiliser au centre de traitement de la matière organique comme structurant dans le compost. 2021 : Utilisation du bois broyé comme structurant de la matière organique

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
4	Réduire les quantités enfouies et améliorer la performance du secteur ICI	8	Accompagnement des ICI	La rencontre et l'accompagnement de 10 ICI par année seront à prévoir. L'accompagnement devra inclure une visite des lieux et un support à la planification des outils et méthodes nécessaires et spécifiques à l'entreprise afin de rencontrer les défis spécifiques à l'organisme en termes de réduction à la source de consommation de biens voués à l'élimination, de réemploi de certaines matières utilisées et de recyclage d'un maximum de matières. Les ICI de plus grande taille seront priorisés.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2020 rencontre de 10 ICI par année 2021 Début de la collecte pour certains petits ICI (bac roulant) 2022-2024 Accompagnement des ICI du territoire pour l'implantation d'un programme de récupération des MO	X	X			2019 : un contrat a été conclu pour accompagner les ICI. Au cours de ce mandat, 62 ICI ont été rencontrés lesquels 50 ont bénéficié d'un accompagnement et ont reçu une fiche personnalisée pour se préparer notamment à l'arrivée du bac brun. 2020 : certains petits ICI ont reçu un bac roulant pour le compostage ainsi qu'une trousse d'information Une deuxième phase planifiée entre 2022 et 2024 avec l'arrivée du bac brun pour inclure davantage d'ICI dans la collecte et planifier l'intégration des ICI nécessitant des conteneurs.
5	Améliorer la performance du secteur CRD	9	Étude — écocentre régional au Sud et Centre-Sud	Les citoyens et les ICI des municipalités du sud de la MRCVG peuvent parcourir près de 80 km pour se rendre à l'écocentre de la MRCVG à Maniwaki ou une distance un peu moins importante vers un lieu d'élimination de CRD dans la MRC des Collines de l'Outaouais. Ainsi une proportion importante de CRD potentiellement valorisable se retrouve éliminée ou disposée de façon inappropriée. La MRCVG désire donc étudier l'implantation d'un nouvel écocentre dans le sud ou au Centre-Sud du territoire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016 Étude du gisement 2017 Recherche d'un site et création de plans 2018-2020 Mise sur pied et ISE 2021 ouverture de l'écocentre Sud	X			2021	Depuis 2018 MRCVG intention de greffer l'activité aux opérations du Centre de traitement des boues de fosse septique. 2019 : Les différents scénarios ainsi qu'un plan et devis a été présentés aux élus des municipalités concernés. 2020 : L'écocentre a été construit avec le projet d'agrandissement de la dalle de compostage au Centre de traitement des boues de fosse septiques. 2021 : Ouverture et achat des derniers équipement tel que l'armoire pour les RDD

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
		10	Permis de construction et de rénovation — Mention de la destination des débris	Afin de faciliter l'usage des écocentres, les entreprises de construction et les particuliers doivent connaître où elles devront acheminer leurs matières. Pour ce faire, il est possible d'inscrire directement au permis de construction le lieu où devront être acheminés les débris. De plus, il est possible d'exiger un dépôt supplémentaire remboursable lors de la présentation de la facture signifiant que les résidus de CRD ont été convenablement acheminés à un écocentre.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Service en charge des permis des municipalités locales	2016 Discussions – planification, adoption d'un règlement dans les mun. Locales 2017-2021 ISE	X	X			2021 : 6 municipalités ont adopté une politique, mais 9 municipalités appliquent cette exigence. Une municipalité exige même un dépôt remboursable sous présentation d'une preuve de disposition des matériaux.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
6	Maintenir et bonifier les activités d'information, de sensibilisation et d'éducation	11	Activités d'ISE — Médias locaux et événements	La MRCVG devra maintenir les activités d'ISE actuellement populaires et utiles telles que les chroniques radio à CHGA 97,3 FM, la bande dessinée Marcel et ses poubelles dans les médias locaux, le soulignement de la SQRD, la collaboration avec les événements spéciaux des écoles locales et les infolettres des municipalités locales. Elle devra veiller à effectuer une ISE efficace et populaire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	En continu	X	X			2021 : Campagne de sensibilisation variée — Annexe supplémentaire fournie.
		12	Harmonisation de l'information — Ligne téléphonique	L'uniformité de l'information transmise sur l'ensemble de la MRCVG est essentielle à la bonne compréhension des citoyens. La MRCVG a récemment mis sur pied une adresse courriel dédiée à la réception	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2017 Étude de la possibilité d'une	X			2020	2020 : Recrutement d'une technicienne en administration pour le service de l'environnement qui s'occupe de la communication citoyenne.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				de questions ou de commentaires au sujet de la gestion des matières résiduelles. Toutefois, un véritable réseau d'information performant dans la MRCVG doit comprendre une accessibilité aux informations et aux commentaires par téléphone. En créant une ligne téléphonique sans frais dédiée aux sujets de gestion des matières résiduelles il est ainsi possible de facilement transmettre l'information aux citoyens, recueillir les plaintes, le cas échéant, et mieux orienter les activités d'ISE par conséquent		ligne tél. sans frais 2018 Harmoniser l'info. 2018-2020 Mise à jour des infos					Création d'une ligne d'information citoyenne (demandes d'information, plaintes). Cette ressource est également responsable de la mise sur pieds des activités d'ISE

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
6	Maintenir et bonifier les activités d'information, de sensibilisation et d'éducation	13	Harmonisation de l'information — Affichage uniformisé	L'uniformité de l'information transmise sur l'ensemble de la MRCVG est essentielle à la bonne compréhension des citoyens. Le site internet de la MRCVG fournit déjà une source publique d'information uniforme, mais cette information doit par la suite être reprise par les municipalités locales (lien avec l'action 23). Établir de l'affichage uniformisé dans chaque municipalité locale afin de transmettre les mêmes messages de base sur l'ensemble du territoire. Mise sur pied au plus tôt en 2018-2019, lorsque les effets d'harmonisation commenceront à se faire sentir et que les résultats d'études approfondies prévues (actions 3 et 9) seront connus.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2017 Discussions avec les mun. locales 2018 Mise à jour des sites Internet 2019-2020 Installer panneaux 2021 création d'un calendrier de collecte uniformisé 2022 Acquisition d'une plateforme numérique (calendrier de collecte et outil de recherche par matière)		X			2020 : Lors de la distribution des bacs, l'information sur l'utilisation du bac brun et le tri à la source des matières organiques a été distribuée à l'ensemble de citoyens. Toutefois, puisque les municipalités ont repris leur compétence sur la collecte des matières résiduelles, il n'a pas été possible d'uniformiser l'information sur la collecte du bac brun, chaque municipalité étant responsable de ces communications. 2021 : Présentation d'une plateforme numérique et application téléphonique permettant aux citoyens de consulter leur calendrier de collecte, de recevoir des alertes et d'effectuer une recherche par matière dont ils souhaitent se départir.
		14	Ventilation des comptes de taxes	En ventilant les différents services de gestion des matières résiduelles sur les comptes de taxes, les citoyens peuvent avoir une vision détaillée du coût de gestion de leurs matières résiduelles par filière. Ils peuvent constater le coût très élevé de l'élimination par enfouissement et du très faible de coût de la collecte sélective des matières recyclables. Cette ventilation constitue donc un incitatif très concret et simple au tri à la source.	Municipalités locales	2017-2018 2021 ISE		X			2021 : 15 des municipalités ont procédé à une ventilation des taxes.
7	Améliorer la gestion des autres matières résiduelles	15	Encombrants non-métalliques — Table de travail	Une table de travail visant à réemployer les encombrants non métalliques et réunissant plusieurs organismes communautaires a été initiée. Avec la coordination de la table de	MRCVG Table de travail	2016-2017 Étude sur la viabilité d'un lieu de réemploi 2018			X		2020 : Dossier doit être relancé, le projet de structuration du traitement de la matière organique a pris priorité.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				développement social de la Vallée-de-la-Gatineau, cette démarche doit être poursuivie. Il est donc essentiel de dresser le portrait des besoins des partenaires et de dimensionner les besoins d'entreposage et de plateaux d'activités en pieds carrés.		Création d'un lieu 2019-2020 Gestion du projet					Action prévue au PGMR 2023-2030 en cours de révision (adopté en septembre 2022)
7	Améliorer la gestion des autres matières résiduelles	16	Encombrants non-métalliques — Collecte et distribution	En parallèle à la mise sur pied d'un système performant de réemploi d'encombrants non métalliques et d'articles divers (action 15), étudier les stratégies de collecte et de distribution des matières alternatives aux collectes de porte-à-porte municipales.	MRCVG Table de travail	2016-2017 Étude sur les stratégies 2018 Instauration d'un système 2019-2020 Gestion du projet		X			2018-2019 : Étude préliminaire complétée 2020 : Des actions sont menées à l'écocentre pour la redistribution de certaines matières réutilisable aux utilisateurs de l'écocentre. Action prévue au PGMR 2023-2030 en cours de révision (adopté en septembre 2022)
		17	Textiles — Déploiement de cloches de récupération	La MRCVG maintiendra l'appui au projet de rénovation et d'agrandissement du CARRO afin qu'il soit en mesure de recevoir et de traiter un volume accru de textiles. Advenant cet agrandissement escompté ; elle participera à la planification et la réalisation de déploiement de cloches de récupération de textiles sur le territoire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales Centre Jean-Bosco	2016 Sonder les besoins dans les mun. 2017 Installation des cloches 2018-2020 Collecte et entretien, ISE	X	X			2017 : distributions de sept (7) cloches de dons de textiles 2019 : distributions de 2 cloches supplémentaires qui ramenée le décompte a 9 cloches de dons de textiles de la MRC sur le territoire. 2021 : 10 municipalités sont munies d'une cloche de dons de textiles
8	Planifier pour les spécificités du secteur résidentiel	18	Population résidentielle — Considération et planification	La MRCVG maintiendra la considération de l'apport de la population saisonnière, vieillissante et à capacité de payer limitée lors de la planification de nouveaux services de gestion des matières résiduelles. Cette action moins tangible est en lien avec l'ensemble des autres actions présentées.	MRCVG Municipalités locales	En continu		X			2020 : Pris en compte par l'action 3 B) en cours.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
9	Acquérir davantage de données	19	Caractérisations — Déchet destiné à l'élimination	Les campagnes de caractérisations des déchets au Centre de transfert des matières et écocentre de La Vallée-de-la-Gatineau devront être poursuivies à une fréquence bisannuelle minimale. Afin d'assurer une continuité dans le type de données recueillies, la méthodologie déjà employée par la MRCVG devra continuer d'être utilisée. Des campagnes bisannuelles de caractérisations des déchets des quatre municipalités du sud de la MRCVG au Centre de transbordement de la MRC des Collines de l'Outaouais devront débuter, le tout en collaboration avec cette dernière afin de respecter leurs exigences opérationnelles.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2020 Sélection des mun locales à caractériser, réalisation de campagnes et analyse de données aux deux ans. 2022 Réaliser deux autres caractérisations et compiler les données	X	X			2022 : Caractérisation de deux municipalités du territoire.
		20	Caractérisations — Matières recyclables	Dans la MRCVG, les matières recyclables sont récupérées puis acheminées au centre de tri de Tricentris à Gatineau. Les matières y sont triées en grande quantité et il est impossible de connaître la proportion de chaque type de matière et la contamination provenant de la MRCVG. En effectuant des caractérisations directement au centre de transfert de Maniwaki, il serait possible de connaître la nature des matières générées par les citoyens, permettant ainsi d'optimiser les activités d'ISE par la suite.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2020 Sélection des mun locales à caractériser, réalisation de campagnes et analyse de données 2022 Réaliser deux caractérisations et compiler les données	X	X			2022 : Caractérisation d'une municipalité du territoire
		21	Amélioration des connaissances des matières résiduelles générées par Kitigan Zibi	Kitigan Zibi est nouvellement desservi par le PGMR de la MRCVG par le biais d'ententes. Les données sur les matières générées et les méthodes de traitements employées par cette réserve demeurent partiellement méconnues. La MRCVG procédera donc à des caractérisations et des échanges avec les employés et/ou élus responsables du dossier.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Rencontres, Caract. déchets et matières recyc. 2018-2020 Analyse de données et échanges KZA		X			2020 : Collaboration avec KZA pour la compensation à la collecte sélective, considération à l'implantation de la collecte de 3e voie, collaboration avec l'équipe de Kitigan Zibi pour la caractérisation des résidus ultimes (partage de compétences).

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
						2022 - signature d'une entente pour la prise en charge du traitement de leurs matière organique (entente moyen terme).					Possible signature d'entente en 2022 pour recevoir et traiter les matières organiques en provenance de la réserve
10	Établir des services et des infrastructures dans le respect de la capacité de payer de la population	22	Maintien du leadership de la MRCVG	La MRCVG maintiendra son leadership en effectuant une veille sur les occasions prometteuses de déclaration de compétences ou sur le développement de services de gestion des matières résiduelles, gages de rendement environnemental amélioré et de contrôle de coûts.	MRCVG	En continu		X			2022 : Inclus dans la mise en œuvre des actions 3 B) et 25
11	Harmoniser et optimiser les collectes de matières résiduelles	23	Harmonisation des collectes	Les paramètres des collectes quant aux matières acceptées devront être harmonisés. Un cahier de charges types sommaire pour utilisation en régie ou pour inclusion aux contrats de collecte lors des renouvellements sera établi. Un accompagnement sera offert aux municipalités qui en font la demande afin bien faire le virage nécessaire et ne pas laisser de matières pour compte. En lien avec les actions 11, 13 et 24.	Municipalités locales en collaboration avec la MRCVG	2016 Établir un cahier de charges type 2017-2018 Rencontrer les mun. avant de renouveler les contrats locaux 2019-2020 ISE		X	X		2018 : Piloté par la MRCVG, les municipalités de Aumond, Blue Sea, Bois-Franc, Déléage, Egan-Sud, Grand-Remous, Maniwaki et Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau ont mis en commun la collecte de porte en porte des matières recyclables et des déchets, par le biais d'un appel d'offres regroupé. 2019 Déclaration de compétences sur la collecte porte-à-porte pour toutes les municipalités de la MRC. Diagnostic d'optimisation des circuits de collecte démarrés. 2020

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
											Abrogation de la déclaration de compétences sur la collecte porte-à-porte. 2020 Signature d'une entente intermunicipale pour encadrer, notamment, les fréquences de collecte par matière collectées.
		24	Adoption de billets de courtoisie	Le système de billets de courtoisie sera adopté dans chaque municipalité afin d'effectuer une sensibilisation directe aux citoyens qui auraient manqué à leur devoir de tri à la source. L'implantation de ces billets est un moyen de renforcement de l'action 23, donc à implanter pour donner suite à l'harmonisation des collectes.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales	2016-2017 Établir un billet de courtoisie type 2018-2020 Rencontrer les mun. Et ISE	X	X			2019 Production de billets de courtoisie pour le contrat de collecte des 8 municipalités regroupées. 2020 Planification de billet de courtoisie pour toutes les municipalités de la MRC pour le début de la collecte du bac brun.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
11	Harmoniser et optimiser les collectes de matières résiduelles	25	Étude de pré faisabilité pour la délégation de compétence à la MRCVG — collectes regroupées	L'analyse pan québécoise d'eeq a déterminé qu'à des densités de 10 et 50 habitants par km de rue, les collectes regroupées (plusieurs municipalités) offraient des économies moyennes de 46 \$/t. Ce phénomène serait encore plus accentué à des densités plus faibles que 10 habitants par km de rue. Le comité environnement de la MRCVG a mandaté le service de l'hygiène du milieu à étudier les différents scénarios possibles de collectes regroupées et de la délégation de la compétence de la collecte à la MRCVG.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales	2016 Démarrage de l'étude préliminaire à l'interne 2017 Mandat à l'Externe au besoin, proposer de regrouper ou de déléguer la compétence	X			2020	Voir action 23 2020 Abrogation de la déclaration de compétences sur la collecte porte-à-porte des matières résiduelles. L'étude menée a l'externe recommandait le scénario de mise sur pieds d'une régie pour la collecte des matières résiduelles par la MRCVG, toutefois, par manque d'information et de temps et en raison de la complexité d'une telle approche, les municipalités ont décidé d'abroger la déclaration de compétence de la MRCVG sur la collecte de porte-à-porte. 2020 Signature d'une entente intermunicipale pour encadrer, notamment, les fréquences de collecte par matière collectées.
12	Maintenir et bonifier l'exemplarité municipale	26	Exemplarité par l'établissement de politiques internes pour la saine gestion des matières résiduelles	L'exemplarité de la MRCVG et des municipalités locales est à bonifier par l'intégration là où pertinent de politiques internes appuyant la saine gestion des matières résiduelles et intégrant des mesures de réduction à la source. Graduellement, les bureaux municipaux seront certifiés au programme ICI ON RECYCLE !.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales	2016 Politique interne MRCVG 2017 Suivi et appui des mun. Locales dans la certification 2022 – Obtention de la certification ICI On recycle +		X			2019 - Avec la mise à jour ICI on recycle+ aucune municipalité n'a la certification. Partage d'information et sensibilisation à adhérer au programme. 2020 - Aucun changement 2021 – Aucun changement
		27	Inclusion de matières recyclées et de Verrox dans les ouvrages de béton	Les produits recyclés devront être inclus dans les ouvrages routiers et les ouvrages de génie civil, minimalement la poudre de verre micronisé, produit par Tricentris et commercialisé sous le	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Adoption d'une résolution MRCVG,		X			2019 Action en cours, surtout sur l'axe de la communication et demande au service de

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				nom Verroxx, dans les ouvrages de béton sous la charge des municipalités locales et de la MRCVG.	Municipalités locales	adoption de politiques dans les mn. locales 2018-2020 2022 – Action quant à l’approvisionnement responsable prévue au PGMR 2023-2030.					génie municipal de prendre en considération. 2021 – abolition du service de génie municipal de la MRC
12	Maintenir et bonifier l'exemplarité municipale	28	Politiques ou mesures incitatives — bois dans les bâtiments non résidentiels	Le bois représente un pilier de l'économie locale de la MRCVG. Son utilisation dans les bâtiments permet de réduire à la source l'usage de matériaux non renouvelables. Les résidus de construction, démolition et rénovation composés de bois sont généralement plus facilement valorisables que d'autres matériaux en fin de vie puisqu'ils sont une matière organique. Il limite ainsi la proportion de matières résiduelles générées destinées à l'enfouissement suite à leur tri en écocentre ou en centre de tri de CRD. La MRCVG désire donc établir des politiques ou des mesures incitatives pour l'utilisation du bois dans les bâtiments non résidentiels érigés sur le territoire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Service de génie municipal de la MRCVG	2016-2020 Diffusion des avantages de l'utilisation du bois à avec ceco bois, collaborer avec le génie municipal, politique interne ou mesures incitatives, ISE 2022 – Action quant à l’approvisionnement responsable prévue au PGMR 2023-2030.		X			Action en continu
13	Optimiser la vidange des boues de fosses septiques	29	Optimisation de la vidange des boues de fosses septiques	La vidange des fosses septiques serait améliorée si l'ensemble des ouvertures de visite étaient accessibles directement au niveau du sol en tout temps, conformément à l'article 10, paragraphe m) du <i>Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées</i> , Q-2, r.22. Il stipule que « les 2 ouvertures de visite doivent être prolongées jusqu'à la surface du sol par des	Coordonnateur — environnement de la MRCVG Service de l'environnement ou l'équivalent dans les municipalités locales	2016-2020 Contact avec les inspecteurs, ISE		X			2016 Information incluse sur les bons de connaissance de vidanges de fosse septique 2017 Partage d'informations (et d'un règlement municipal type) lors d'une rencontre d'inspecteurs des municipalités locales.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
				cheminées étanches et isolées contre le gel et être munies d'un couvercle étanche ; »							2019 10 municipalités mettent en application l'action. 2021 11 municipalités mettent en application l'action.
14	Valider la possibilité de valoriser les boues des stations d'épuration municipales	30	Valorisation des boues de stations d'épuration municipales	Les municipalités de Bouchette et Lac Sainte-Marie et les villes de Maniwaki et Gracefield possèdent leurs propres stations d'épuration. Celles-ci doivent généralement enfouir les boues résultant des traitements. Pourtant, il est probable que les boues puissent être recyclées par épandage agricole après avoir été stabilisées ou encore être admises au procédé de compostage des boues déshydratées au Centre de traitement des boues de fosses septiques.	Coordonnateur — environnement de la MRCVG Service de l'environnement ou l'équivalent dans les municipalités locales	2016 Connaitre nature et quantités des boues 2017 Analyse des boues 2018-2019 Démarrage		X			2020 Les sédiments de dragage des lagunes d'épuration de la municipalité de Bouchette n'ont pas été inclus dans les matières à composter au Centre de traitement des boues de fosses septiques de la MRCVG, comme ce fut le cas dans les années précédentes. En 2021, des actions seront mises en place afin de reprendre cette pratique,
15	Maintenir la gestion des matières résiduelles dans les territoires non organisés	31	Maintien d'une saine gestion du LETI Notakim	Les territoires non organisés (TNO) de la MRCVG sont uniques dans la gestion des matières résiduelles étant donné qu'ils ne sont pas assujettis aux mêmes exigences que le milieu municipalisé. Toutefois, la gestion des matières résiduelles de base qui y est effectuée doit se maintenir. Des pancartes d'ISE seront installées à différents endroits dans les TNO.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Suivi et entretien 2018-2020 ISE 2020-2021 Service de recyclage		X			2020 Installation d'affiches sur le site afin d'inciter les citoyens à faire le tri des matières Visite annuelle et entretien du site Des travaux d'agrandissement ont été effectués afin d'augmenter la capacité d'enfouissement du site. En 2021, la possibilité de pourvoir le territoire d'un service de recyclage en conteneur sera étudié
		32	Gestion des dépôts sauvages signalés dans les TNO	Les plaintes de dépôts sauvages de matières résiduelles dans les TNO devront être répondues lorsque signalées par nettoyage et investigation sommaire afin de facturer les coûts aux responsables.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	En continu Répondre aux plaintes et nettoyer les sites	X	X			2021 Aucune plainte signalée, aucun site répertorié

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement				Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Année de complétion	
16	Préparation aux bannissements à l'élimination prévus	33	Tarification spéciale pour les CRD pêle-mêles comprenant du bois	Le prix des matières acceptées à l'écocentre constitue un incitatif majeur au pré-tri des matières. En effet, une part importante des matières pêle-mêles acheminées sont acceptées à prix réduit ou gratuitement dans d'autres sections de l'écocentre. Ainsi, en augmentant graduellement et annuellement les tarifs de l'écocentre pour les matériaux de construction pêle-mêle et pour les déchets acheminés à l'enfouissement, l'incitatif sera d'autant plus important pour les usagers du centre.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016 Révision du tarif 2017-2020 Poursuite de l'ajustement des tarifs et ISE	X	X			2021 Tarification ajustée