

No	Mesures			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires	
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion		
1	Contribuer à remédier la situation régionale de l'enfouissement des déchets ultimes	1.1	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 bénéficie d'un lieu autorisé pour la valorisation ou l'élimination des résidus ultimes. Ainsi la MRCVG doit 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					Un appel de proposition a été lancé en 2021 et les dossiers reçus ont été analysés. Nous sommes en attente d'une rencontre avec l'un des promoteurs qui nous ont soumis un dossier
2	Augmenter la quantité et la qualité des matières recyclables récupérées	2.1	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. La municipalité de Bouchette est la dernière municipalité de la MRCVG, à adopter l'usage des bacs roulants.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Conseil et employés de la municipalité de Bouchette.	2016-2018	X					2019	La dernière municipalité à s'être muni de bacs roulants fût Bouchette en 2019
3	Établir un système efficace de recyclage de la matière organique	3.1	Étude de pré faisabilité 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. La possibilité de traiter par compostage les matières organiques issues d'une collecte de 3 ^{ième} voie dans ce centre est envisagée. Les centres urbains comme les villes de Maniwaki et Gracefield ou une municipalité comme Grand -Remous possédant les plus fortes densités de population, seront privilégiés dans le cadre de cette étude. Dans les autres municipalités, le compostage domestique sera considéré comme une option potentielle en fonction des résultats de l'étude.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Étude préliminaire 2018 Financement et création de plans, demande de CA	X					2018	

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
3	Établir un système efficace de recyclage de la matière organique	3.2	Étude de pré faisabilité du compostage des matières de toutes les résidences de la MRCVG	Dans le cas où l'étude de l'action 3.1 n'était 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 comme option, mais également la possibilité d'exporter les matières vers d'autres sites de compostage. Cette action annule l'action 3.3.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	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	
		3.3	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, il était envisagé la distribution de composteurs domestiques aux citoyens non desservis par la collecte de 3e voie. La distribution aurait été accompagnée d'une campagne d'ISE.	MRCVG en partenariat avec les municipalités à l'exception de celles qui envisagent la collecte de 3e voie.	2017-2019 Dépend du résultat des actions 3.1 et 3.2				X		Action annulée au profit de l'action 3.2
		3.4	Collecte de la 3e voie	Étape essentielle aux deux scénarios de l'action 3, l'instauration d'une collecte de la 3e voie était envisagée dans les centres urbains ou dans toutes les municipalités.	MRCVG en collaboration avec les municipalités concernées	2018-2020 en fonction des résultats des actions 3.1 et 3.2 2021 Début de la collecte de 3e voie pour toutes les municipalités	X				2021	Toutes les municipalités ont débuté la collecte de 3 ^{ème} voie en 2021, sauf la municipalité de Low qui a débuté cette collecte en 2023.
3	Établir un système efficace de recyclage de la	3.5	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 Municipalités locales	2016-2017 Présentation aux municipalités locales, adoption d'une résolution à la MRC, adoption du	X	X				10 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	Abandon	Année de complétion	
	matière organique		par règlementation à l'herbicyclage	types de résidus au bord de la route lors des collectes de matières résiduelles		règlement dans les municipalités Locales 2017-2021 ISE, application						
		3.6	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 municipalités 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 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	Abandon	Année de complétion	
4	Réduire les quantités enfouies et améliorer la performance du secteur ICI	4.1	Accompagnement des ICI	La rencontre et l'accompagnement de 10 ICI par année est à prévoir. L'accompagnement devra inclure une visite des lieux et un support à la planification des outils et méthodes adaptés 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 priorités.	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				Accompagnement en continu pour intégrer les ICI à la collecte de 3 ^e voie Valorisation des débris de CRD (envoi vers Centre de tri plutôt qu'à l'enfouissement).
5	Améliorer la performance du secteur CRD	5.1	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. Pour répondre à cette problématique, la MRCVG a réalisé une étude pour 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	Ouverture de l'écocentre Sud en 2021
		5.2	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	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 municipalités locales 2017-2021 ISE	X	X				5 municipalités ont adopté une politique et 9 municipalités appliquent cette exigence.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
				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.								
6	Maintenir et bonifier les activités d'information, de sensibilisation et d'éducation	6.1	Activités d'ISE — Médias locaux et événements	La MRCVG maintient 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 veille à effectuer une ISE efficace et populaire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	En continu	X	X				Activités en continu et réalisées annuellement
		6.2	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 mis sur pied une adresse courriel dédiée à la réception 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 en conséquence	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2018 Harmoniser l'info. 2018-2020 Mise à jour des infos	X				2021	2021 : Recrutement d'une technicienne en administration pour le service de l'environnement qui s'occupe de la communication citoyenne. 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	Abandon	Année de complétion	
6	Maintenir et bonifier les activités d'information, de sensibilisation et d'éducation	6.3	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. Établir de l'affichage uniformisé dans chaque municipalité locale afin de transmettre les mêmes messages de base sur l'ensemble du territoire.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2017 : Discussions avec les municipalités locales 2018 : Mise à jour des sites Internet 2019-2020 : Installation de panneaux 2020 : Lors de la distribution des bacs, partage de dépliant expliquant l'utilisation du bac brun et le tri à la source des matières organiques	X	X				Action en continu avec les activités d'ISÉ
		6.4	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 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	X				13 municipalités ont procédé à la ventilation des taxes.
7	Améliorer la gestion des autres matières résiduelles	7.1	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 développement social de la Vallée-de-la-Gatineau.	MRCVG Table de travail	2016-2017 : Étude sur la viabilité d'un lieu de réemploi 2018 : Création d'un lieu			X			Projets mis de côté au dépend d'autres projets prioritaires

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
						2019-2020 : Gestion du projet						
7	Améliorer la gestion des autres matières résiduelles	7.2	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				Actions menées à l'écocentre pour la redistribution de certaines matières réutilisables aux utilisateurs de l'écocentre.
		7.3	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 municipalités 2017 : Installation des cloches 2018-2020 : Collecte et entretien, ISE	X	X				9 municipalités sont munies d'une cloche de dons de textiles récupérés par la friperie le CARRO
8	Planifier pour les spécificités du secteur résidentiel	8.1	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	X				En lien avec d'autres actions présentées

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
9	Acquérir davantage de données	9.1	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 municipalités locales à caractériser, réalisation de campagnes et analyse de données aux deux ans. 2022 Réaliser deux autres caractérisations et compiler les données	X	X				Caractérisation annuelle ou aux deux ans
		9.2	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 municipalités locales à caractériser, réalisation de campagnes et analyse de données 2022 Réaliser deux caractérisations et compiler les données	X	X				Caractérisation annuelle ou aux deux ans
		9.3	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 envisage de procéder 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				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.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
						2022 - signature d'une entente pour la prise en charge du traitement de leurs matière organique (entente moyen terme).						Signature d'une « Entente intermunicipale concernant la collecte et le traitement de la matière organique sur le territoire de la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau » qui a permis d'uniformiser les modalités de collecte des matières résiduelles.
10	Établir des services et des infrastructures dans le respect de la capacité de payer de la population	10.1	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 3.2 et 11.3
11	Harmoniser et optimiser les collectes de matières résiduelles	11.1	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 6.1, 6.3 et 11.4.	Municipalités locales en collaboration avec la MRCVG	2016 Établir un cahier de charges type 2017-2018 Rencontrer les municipalités avant de renouveler les contrats locaux 2019-2020 ISE	X				2021	Signature d'une « Entente intermunicipale concernant la collecte et le traitement de la matière organique sur le territoire de la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau » qui a permis d'uniformiser les modalités de collecte des matières résiduelles.
		11.2	Adoption de billets de courtoisie	Faire adopter le système de billets de courtoisie dans chaque municipalité afin d'effectuer une sensibilisation directe aux citoyens qui auraient manqué à leur devoir de tri à la source.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016-2017 Établir un billet de courtoisie type 2018-2020	X				2021	Billets de courtoisie pour les boues de fosses septiques et pour la collecte des matières résiduelles.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
				L'implantation de ces billets est un moyen de renforcement de l'action 11.1, donc à implanter pour donner suite à l'harmonisation des collectes.	Municipalités locales	Rencontrer les municipalités et ISE						
11	Harmoniser et optimiser les collectes de matières résiduelles	11.3	Étude de préféabilité 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	Étude de préféabilité effectuée Abrogation de la déclaration de compétences sur la collecte porte-à-porte des matières résiduelles. L'étude menée à 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.
12	Maintenir et bonifier l'exemplarité municipale	12.1	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				Planification du partage d'information et de sensibilisation à l'adhésion au Programme ICI on Recycle +.

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
		12.2	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 nom Verrox, dans les ouvrages de béton sous la charge des municipalités locales et de la MRCVG.	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales	2016-2017 Adoption d'une résolution MRCVG, adoption de politiques dans les municipalités locales 2022 – Action quant à l'approvisionnement responsable prévue au PGMR 2023-2030.			X			Action mise de côté, service de génie de la MRCVG aboli
12	Maintenir et bonifier l'exemplarité municipale	12.3	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 mise de côté, service de génie de la MRCVG aboli
13	Optimiser la vidange des boues de fosses septiques	13.1	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	Coordonnateur — environnement de la MRCVG Service de l'environnement ou	2016-2020 Contact avec les inspecteurs, ISE	X	X				Sensibilisation de la municipalité de Low pour l'application de la vidange systématique et au respect de l'entente intermunicipale

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
				stipule que « les 2 ouvertures de visite doivent être prolongées jusqu'à la surface du sol par des cheminées étanches et isolées contre le gel et être munies d'un couvercle étanche ; »	l'équivalent dans les municipalités locales							
14	Valider la possibilité de valoriser les boues des stations d'épuration municipales	14.1	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				2018	Acceptation des boues de drapage des lagunes d'épuration de la municipalité de Bouchette
15	Maintenir la gestion des matières résiduelles dans les territoires non organisés	15.1	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				Installation d'affiches sur le site afin d'inciter le tri des matières. Travaux d'agrandissement effectués pour augmenter la capacité d'enfouissement.
		15.2	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				Aucune plainte signalée, aucun site répertorié en 2020
16	Préparation au bannissement à l'élimination prévu	16.1	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	Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG	2016 Révision du tarif 2017-2020		X				2021 Tarification ajustée

No	Mesure			Description	Responsable	Échéancier	Avancement					Commentaires
	Orientation	No	Action				Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	
				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.		Poursuite de l'ajustement des tarifs et ISE						