

| 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 | Table des préfets de l'Outaouais en partenariat avec la Ville de Gatineau | 2017-2020 Concertations régionales. 2021 Phase III étude de faisabilité | | X | | | Le dossier a été repris en 2019 avec des rencontres à la table des préfets. 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. |
| 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 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. 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 municipalités, le compostage domestique serait privilégié. | 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 | |
| 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 | 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. En 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. |
| | | 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 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. | 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 A) et 3 B) | | | X | | Action annulée au profit de l'action 3B |
| | | 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) | | X | | | En 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 |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|--|----|---|---|---|---|------------|----------|---------------|---------------------|---|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | 2021 Début de la collecte de 3 ^e voie pour toutes les municipalités | | | | | 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. La collecte débutera en janvier 2021. |
| 3 | Établir un système efficace de recyclage de la matière organique | 6 | Interdiction de l'élimination du gazon et des feuilles mortes par réglementation à l'herbicyclage | L'action de laisser le gazon ou les feuilles mortes au sol, l'herbicyclage, peut être favorisée grâce à l'interdiction de placer ces types de résidus au bord de la route lors des collectes de matières résiduelles | Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG Municipalités locales | 2016-2017 Présentation aux mun. Locales, adoption d'une résolution à la MRC, adoption du règlement dans les mun. Locales 2017-2021 ISE, application | X | X | | | En 2020 Egan sud, bois franc, Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau, Bouchette, Aumond, Denholm, Messines, Montcerf-Lytton, Lac Ste-Marie et Grand-Remous sont les municipalités qui appliquent le règlement. |
| | | 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 | X | X | | | 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. |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|-------------|----|--------|-------------|-------------|--|------------|----------|---------------|---------------------|--------------|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2021 Utilisation du bois naturel 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) Planification de la phase 2 pour inclure les gros ICI desservi par conteneurs ISE pour les ICI | X | X | | | En 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. En 2020, certains petits ICI ont reçu un bac roulant pour le compostage ainsi qu'une trousse d'information Une deuxième phase planifiée pour 2021 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 | X | | | 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. L'ouverture est prévue pour 2021. |
| | | 10 | Permis de construction et de rénovation — | 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, | Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG | 2016 Discussions — planification, adoption d'un | X | X | | | En 2020 |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|-------------|----|--------------------------------------|--|--|---|------------|----------|---------------|---------------------|---|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | Mention de la destination des débris | 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 en charge des permis des municipalités locales | règlement dans les mun. Locales 2017-2021 ISE | | | | | 5 municipalités ont adopté une politique, mais 9 municipalités appliquent cette exigence. |

| 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 | | | 2020 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 de questions ou de commentaires au sujet de la gestion des matières résiduelles. Toutefois, un véritable réseau d'information performant dans la | Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG | 2017 Étude de la possibilité d'une ligne tél. sans frais 2018 Harmoniser l'info. | X | | | | 2020 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, |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|-------------|----|--------|---|-------------|------------------------------------|------------|----------|---------------|---------------------|---|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | 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 | | 2018-2020 Mise à jour des infos | | | | | 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 | | 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. |
| | | 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 | | | 2020 13 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 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. | MRCVG Table de travail | 2016-2017 Étude sur la viabilité d'un lieu de réemploi 2018 Création d'un lieu 2019-2020 Gestion du projet | | | 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 | |
| 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. |
| | | 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 | | 2019 | 2017 distributions de sept (7) cloches de dons de textiles 2019 distributions de 2 cloches supplémentaires qui ramenée le décompte à 9 cloches de dons de textiles de la MRC sur le territoire. |
| 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 débiter, 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 | | | 2020 Deux caractérisations des déchets ultimes ont été réalisées dont une première avec un échantillon aléatoire sans considération de l'origine. La seconde était spécifique à la réserve de Kitigan Zibi. |
| | | 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 2021 Réaliser deux caractérisations Et compiler les données | X | X | | | 2020 Aucune campagne de caractérisation des déchets, car mis aux deux ans. |
| | | 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 | Service de l'hygiène du milieu de la MRCVG | 2016-2017 Rencontres, Caract. déchets et matières recyc. 2018-2020 | | 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 |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|--|----|------------------------------------|---|--|---|------------|----------|---------------|---------------------|--|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | caractérisations et des échanges avec les employés et/ou élus responsables du dossier. | | Analyse de données et échanges KZA 2021 signature d’une entente pour la prise en charge du traitement de leurs matière organique (entente moyen terme). | | | | | Kitigan Zibi pour la caractérisation des résidus ultimes (partage de compétences). Possible signature d’entente en 2021 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 | | | 2020 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 |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|-------------|----|-----------------------------------|---|---|--|------------|----------|---------------|---------------------|--|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | | | | | | 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 Abrogation de la déclaration de compétences sur la collecte porte-à-porte. |
| | | 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 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 préaisabilité 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 | | 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. |
| 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 2018-2020 Renouveler les certifications | | 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 |
| | | 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 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 mn. locales 2018-2020 | | X | | | 2019 Action en cours, surtout sur l'axe de la communication et demande au service de génie municipal de prendre en considération. |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|--|----|--|--|--|---|------------|----------|---------------|---------------------|---|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | ISE, suivi | | | | | |
| 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 | | X | | | 2019 Action en continu 2020 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 cheminées étanches et isolées contre le gel et être munies d'un couvercle étanche ; » | 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. 2019 10 municipalités mettent en application l'action. 2020 Aucun changement |
| 14 | Valider la possibilité de valoriser les boues des stations | 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 | Coordonnateur — environnement de la MRCVG Service de l'environnement ou l'équivalent dans | 2016 Connaitre nature et quantités des boues 2017 | | 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 |

| No | Mesure | | | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | | | | Commentaires |
|----|--|----|--|--|--|--|------------|----------|---------------|---------------------|--|
| | Orientation | No | Action | | | | Réussite | En cours | Attente/Échec | Année de complétion | |
| | | | | | | | | | | | |
| | d'épuration municipales | | | avoir été stabilisées ou encore être admises au procédé de compostage des boues déshydratées au Centre de traitement des boues de fosses septiques. | les municipalités locales | Analyse des boues 2018-2019 Démarrage | | | | | 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 | | | 2020 Aucune plainte signalée, aucun site répertorié |
| 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 | | | 2020 Tarification ajustée |