

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
1	Réduire la quantité de matières générées par l'application des concepts de la réduction à la source et du réemploi	Le PGMR applique une série d'actions pour promouvoir la réduction à la source et le réemploi, par exemple en sensibilisant les commerces sur les alternatives réutilisables.	MRC et municipalités	2031	10 %	Certaines municipalités ont implanté des programmes de subvention citoyenne à l'achat de produits réutilisables.
2	Détourner les matières résiduelles de l'élimination	Cette mesure vise à améliorer le tri des matières résiduelles par l'application de la hiérarchie des 3RV-E, notamment par des actions axées sur la sensibilisation et le déploiement d'un réseau d'écocentre	MRC et municipalités	2031	15 %	<p>La MRC a présentement recours aux services d'une firme de génie-conseils pour la préparation des plans et devis de l'écocentre régional. Au cours de l'été 2025, la MRC réalisera une caractérisation des matières résiduelles transbordées à son centre de transfert régional pour connaître la performance des programmes municipaux en GMR. Également, elle effectue une veille des mesures d'écofiscalité appliquées en GMR. À ce jour, deux présentations à ce sujet ont été réalisées auprès des élus et des employés municipaux.</p> <p>Les municipalités ont formé un regroupement afin de signer une entente avec Éco-Entreprise Québec.</p>
3	Augmenter le recyclage des résidus verts et alimentaires générés sur le territoire de la MRC	L'objectif est d'optimiser les programmes de gestion des matières organiques sur l'ensemble du territoire et de réviser le cadre réglementaire en ce sens.	Municipalités	2025	60 %	La plupart des municipalités offrent un programme de gestion des matières organiques. Les programmes de compostage industriel et compostage domestique peuvent être bonifiés afin de maximiser la récupération des matières organiques.

4	Augmenter le recyclage des boues d'épuration et des BFS ainsi que la résilience de la MRC par rapport à leur gestion	Le PGMR soutient la relance de l'étude sur la recherche d'une solution de traitement des BFS à l'échelle de la MRC et la bonification de la réglementation municipale sur les BFS, en particulier à l'effet d'instaurer le suivi de la disposition des BFS.	Municipalités	2026	25 %	Deux municipalités offrent un service de suivi et de vidange systématique des BFS et une autre encadre la disposition des BFS par l'accréditation de certains entrepreneurs avec lesquels les citoyens ont l'obligation de faire affaire pour la vidange de leur fosse septique.
5	Acquérir des connaissances sur les pratiques en GMR des ICI de la MRC	Cette mesure vise à réaliser une collecte de données auprès des commerces (détaillants principalement) afin de mieux connaître leurs pratiques de gestion des matières résiduelles et, ultimement, de bonifier les services municipaux pour cette clientèle.	MRC	2027	0 %	
6	Instaurer des incitatifs pour aider les ICI à optimiser leurs pratiques en GMR	Cette mesure vise à encourager les initiatives d'optimisation en GMR des ICI par la promotion des programmes existants d'aide financière et de reconnaissance, ainsi que la mise en place d'incitatifs financiers municipaux (ex. : Fonds vert, financement <i>bonus-malus</i> , etc.).	MRC et municipalités	2027	30 %	La moitié des municipalités ont instauré un Fond vert. Aucune activité d'information sur les programmes existants d'aide financière et
7	Favoriser la création de synergies en GMR et assurer leur pérennité	Cette mesure vise à établir ou à adhérer à une plateforme de services de synergies industrielles et de contribuer activement à la recherche et au développement de débouchés locaux et régionaux, en particulier pour les matières résiduelles ayant peu d'options de mise en valeur dans l'Outaouais.	MRC	2026	0 %	
8	Améliorer la performance du secteur CRD	Pour améliorer la performance de ce secteur, il est question de resserrer le cadre réglementaire municipal, notamment en ce qui concerne l'émission des permis de construction, rénovation et	MRC et municipalités	2024	0 %	

		démolition, et d'intégrer des clauses spécifiques à la gestion des CRD dans les politiques d'approvisionnement et les règlements sur la gestion contractuelle des municipalités et de la MRC. Une veille constante des débouchés potentiels des CRD sera également effectuée pour mettre à jour lesdites clauses, le cas échéant. De plus, pour inciter les installations de collecte, de tri et de conditionnement des CRD au sein de la MRC à optimiser leurs pratiques, cette dernière les supportera dans leurs démarches pour l'obtention de l'attestation du <i>Programme de reconnaissance des centres de tri des résidus de CRD</i> de RECYC-QUÉBEC.				
9	Assurer l'avancement de la mise en œuvre du plan d'action du PGMR	Le suivi de la mise en œuvre du PGMR repose sur la création de canaux de communication efficaces entre la MRC et ses municipalités et l'accompagnement de celles-ci lors de l'implémentation des actions.	MRC	2024	20 %	Un comité GMR impliquant des élus et des employés municipaux a été mis sur pied en 2024; quatre rencontres ont eu lieu jusqu'à présent. Un bilan GMR annuel a aussi été créé au cours de la même année afin de tenir informer l'avancement du PGMR et de la performance en GMR de la MRC.
10	Tendre vers l'uniformisation des pratiques de gestion des matières résiduelles au sein de la MRC	Cette mesure est de réaliser une ou des études sur les coûts-bénéfices de l'uniformisation des pratiques GMR au sein de la MRC et mettre en œuvre les recommandations qui en découlent.	MRC et municipalités	2025	50 %	Les municipalités de Cantley, Chelsea et La Pêche ont fait réaliser une étude en vue de fusionner leurs trajets et d'uniformiser le nombre de collectes porte-à-porte des déchets domestiques, de matières organiques et de matières recyclables. Cette fusion, en vigueur depuis 1 <sup>er</sup> janvier 2025, leur permet de réaliser des économies d'échelle substantielles.

11	Améliorer la traçabilité des matières résiduelles	Pour prendre acte de leur imputabilité en ce qui concerne la GMR, les contrats municipaux devront inclure des clauses sur le respect de la hiérarchie des 3RV-E et des preuves sur la disposition des matières résiduelles. Le suivi de la provenance et la destination des différentes catégories de matières résiduelles générées par les activités municipales et/ou récupérées par les services de collectes municipales sera réalisé à l'aide d'un registre.	MRC et municipalités	2024	50 %	La destination des déchets domestiques, des matières organiques et des matières recyclables issues des collectes municipales sont connues en raison des contrats établis directement avec les installations de traitement. Cependant, pour les matières non collectées en bordure de rue, dont les CRD, leurs modes de disposition sont principalement inconnus notamment dû à l'absence de programmes de gestion et de suivi associés au sein de la MRC.
12	Assurer la proactivité de la MRC dans les relations avec ses partenaires et collaborateurs à l'échelle de l'Outaouais concernant la GMR	Le PGMR vise à ce que la MRC travaille davantage en collaboration avec les autres territoires de l'Outaouais, afin de trouver et de mettre en œuvre des solutions à leurs enjeux communs.	MRC	2024	30 %	Le regroupement régional pour trouver une solution de traitement aux déchets ultimes en Outaouais se poursuit et celui-ci lancera un nouvel appel à projets, intégrant les plus récents critères de conception, d'ici la fin 2025.
13	Encourager la participation d'une plus grande variété d'organisations locales et régionales œuvrant dans la GMR	Le PGMR reconnaît le rôle important que l'entreprise privée occupe dans le domaine de la récupération et de la valorisation des matières résiduelles. Le PGMR prévoit que la MRC et les municipalités locales doivent tenter de créer des conditions favorables au développement de ce type d'activités.	MRC et municipalités	2024	0 %	