

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
1	Participer à la démarche régionale pour le traitement des déchets en Outaouais en priorisant les solutions de valorisation	Participer à l'élaboration d'une solution régionale pour la gestion des déchets ultimes en Outaouais. L'éloignement des lieux d'enfouissement techniques (LET) se traduit par d'importants coûts d'acheminement des déchets qui s'additionnent aux tarifs d'enfouissement.	Regroupement régional (Ville de Gatineau, MRCVG, MRC de Pontiac, MRC de Papineau et MRC des-Collines) et la table des préfets de l'Outaouais.	Phase II (en cours) : Finalisation de la grille d'évaluation pour le choix de la solution. Phase III 2024 : Évaluation précise des coûts et choix du site de la solution retenue. Solution pour la valorisation des déchets ultimes en Outaouais au plus tard en 2028.			X				Phase II parachevée. Participation au comité technique du regroupement régional en tant qu'observateur. Présentation sur le sujet réalisée à la table des préfets de l'Outaouais.
2	Réviser les modalités de collecte des matières résiduelles	Étude de modalités incitatives incluant la réduction de la fréquence des collectes de déchets, la limitation de la quantité de déchets permis lors de collectes, une tarification incitative afin d'encourager les ICI et le secteur résidentiel à se munir d'une collecte de recyclage et de matière organique.	MRC, Municipalités	Début de l'évaluation en 2023, adoption d'au moins une mesure en 2025.			X				Démarrage des travaux de réglementation uniformisée pour la gestion locale des matières résiduelles.
3	Promouvoir les bonnes pratiques de récupération des matières recyclables	Soutien en ISÉ constant afin d'afin d'améliorer la quantité et la qualité des matières recyclables récupérées.	MRC, Municipalités	En continu 2023 à 2030			X				Différentes activités d'ISÉ réalisées par la MRC, par exemple distribution d'affiches précisant le contenu accepté au bac de recyclage.

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
4	Instaurer un programme de gestion de la matière organique sur 100% du territoire municipal	Étendre la collecte des matières organiques à l'ensemble de la clientèle non desservie.	MRC, Municipalités	2023-2024 : intégration des résidences de Low et des résidences de chemins privés de Messines 2024-2025 : Intégration de Kitigan Zibi			X				Messines a étendu sa desserte aux chemins privés en mai 2024. Kitigan Zibi n'a encore aucune lancée vers la collecte des matières organiques. Des communications à ce sujet sont restés sans réponse.
5	Promouvoir les bonnes pratiques de recyclage de la matière organique et de l'utilisation du bac brun (collecte)	Bien encadrer la collecte de la matière organique comme c'est un service relativement nouveau dans la MRCVG	MRC, Municipalités	2023 à 2030 : mesures d'ISÉ en continue 2024 : Évaluation des mesures incitatives possibles au niveau de la tarification des déchets et de la récupération du bois naturel. 2025 : adoption d'une mesure incitative ou d'une tarification incitative pour réduire les déchets 2026 : mise en place de la mesure incitative			X				Mesures d'ISÉ effectués annuellement, caractérisation de la composition des matières organiques reçues à la plateforme de compostage afin de bien sensibiliser les citoyens et les municipalités. Tarification discutée en 2024 sans être mise en œuvre.
6	Accompagner les municipalités dans la desserte des ICI pour la matière organique et les matières recyclables	Afin d'atteindre les objectifs gouvernementaux ainsi que les objectifs fixés par le projet d'agrandissement du Centre de traitement de la matière organique, la matière organique devra être gérée dans l'ensemble du secteur ICI.	MRC, Municipalités	2022-2023 : Desserte des ICI assimilables 2023 : Projet-pilote pour les ICI grands générateurs 2024 : Intégration d'autres ICI grand générateurs 2025 : Intégration des ICI ayant des besoins particuliers (écoles, campings, pourvoiries).		X	X			2024	2023 ICI assimilables desservis 2023-2024 Agente pour le déploiement du PMOICI en œuvre 2024 Chantier PMOICI complété, objectif plus ambitieux que celui du PGMR : 850 ICI rejoints, 271 ICI ont reçu des bacs brus et de la formation. ISÉ en continu car certains ICI ont refusé d'embarquer.

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
7	Accompagner les ICI dans la gestion de leurs matières organiques et de leurs matières recyclables	Les différents besoins et enjeux de chaque ICI devront être considérés afin d'implanter la collecte efficacement. Pour ce, de l'accompagnement ainsi que des outils destinés aux ICI seront déployés sur le territoire.	MRC	2022-2023 : Desserte des ICI assimilables 2023 : Projet-pilote pour les ICI grands générateurs 2024 : Intégration d'autres ICI grand générateurs 2025 : Intégration des ICI ayant des besoins particuliers (écoles, campings, pourvoiries).		X	X			2024	2024 Agente du PMOICI (matières organiques dans les ICI) a également adressé les matières recyclables. 271 ICI ont reçu de la formation et des affiches sur les matières acceptées au bac bleu.
8	Optimiser l'écocentre Sud	Le nouvel écocentre Sud pourrait bénéficier d'un plus grand enclos destiné aux tri sommaire des matériaux de CRD afin d'y retirer le bardeau, le métal, le béton et le bois naturel.	MRC	Mai 2022 : Transmission de la demande d'aide-financière et de la déclaration de conformité 2023 : Publication des documents d'appel d'offres Septembre 2023 : Début des travaux Octobre 2023 : Formation des opérateurs sur les opérations de tri Décembre 2023 : Début des travaux		X				2024	2024 : Mise à jour de la déclaration de conformité, prévision et réalisation des travaux
9	Rendre la mention de la destination des débris lors de l'obtention d'un permis de construction obligatoire dans toutes les municipalités	Afin de rendre obligatoire l'acheminement des matériaux de CRD vers un écocentre ou un centre de tri reconnu.	Municipalités membres, MRC (collaboration)	2025 : présentation du projet de règlement et adoption 2026 : mise en place du système de vérification de la destination des débris de CRD issus de travaux nécessitant l'obtention d'un permis de construction			X				Démarrage des travaux de réglementation uniformisée pour la gestion locale des matières résiduelles.
10	Réviser continuellement les offres et les débouchés des recycleurs	Se tenir à l'affût des débouchés pour le recyclage ou la valorisation des matières en mettant de l'avant le principe des 3RV, puis en choisissant la solution la plus avantageuse économiquement.	MRC	En continu : Suivi des offres et des débouchés pour le recyclage et la valorisation de matières 2024 : Élaboration d'un outil d'aide à la décision, incluant les critères retenus et leur pondération		X	X			2024	Suivi des débouchés aux renouvellement des contrats pour valorisation des matières. Outil d'aide à la décision incorporé dans la grille d'analyse des offres.

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
11	Intégrer des clauses liées à l'approvisionnement responsable et à l'écoconception à la politique d'achat et au règlement sur la gestion contractuelle	La politique d'achat et d'approvisionnement ainsi que le règlement sur la gestion contractuelle de la MRC devraient prévoir des critères liés à l'écoresponsabilité et l'écoconception. Ainsi, les articles et les matériaux de construction ayant une plus grande valeur écologique seraient privilégiés par rapport aux articles et aux matériaux moins durables. Par ailleurs, les contrats de service et les appels d'offres pourraient également prévoir des mesures liées à l'écoresponsabilité.	MRC	2025 : Adaptation de la politique d'achat et du Règlement sur la gestion contractuelle de la MRC en incluant les clauses liées à l'écoconception et l'approvisionnement responsable.	X						
12	Prévoir l'adoption d'une campagne annuelle d'ISÉ à différents volets	Le maintien des services et programmes et le développement de nouveaux services et programmes, doivent nécessairement être accompagnés d'excellentes mesures d'information, de sensibilisation et d'éducation (ISÉ). En vertu de la hiérarchie des 3RVE, ces activités d'ISÉ devront continuer à régulièrement aborder le sujet de la réduction à la source.	MRC, Municipalités (pour repartager l'information)	En continu. Plan adopté au plus tard au 31 octobre de chaque année	X		X				2023 : plan de communication pour l'année 2024 adopté lors des travaux budgétaires. Suspension du plan de communication en 2024 puisque l'agente PMOICI a effectué multiples rencontres du secteur ICI et d'autres ressources du service environnement ont travaillé en appui à son travail.
13	Tenir compte de la rétroaction des utilisateurs des différents services	Les messages véhiculés seront adaptés en fonction des préoccupations et des besoins soulevés par la MRC, par les municipalités et par les citoyens.	MRC, Municipalités (pour repartager l'information)	Action réalisée en continu, de 2023 à 2030			X				Considérations intégrées au plan de communication et aux différents outils d'ISÉ produits.

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
14	Promouvoir les technologies de l'information permettant une planification et une diffusion plus efficace	Le plan de communication (mesure 12) visera l'amélioration continue en prévoyant l'intégration de technologies facilitant la diffusion d'informations, en lien avec la gestion des matières résiduelles.	MRC, Municipalités (pour repartager l'information)	Action réalisée en continu, de 2023 à 2030			X				Intégration des réseaux sociaux dans le plan de communication (2023), amélioration du site Internet de la MRC en cours (2024-2025).
15	Mettre sur pieds un plan d'action pour la récupération et le réemploi des encombrants non-métalliques	Un projet structurant et intégré permettant l'apport, l'entreposage, la réparation et la redistribution d'objets encombrants viendrait compléter l'offre actuelle des organismes de réemploi.	MRC	2028 : Construction d'une ressourcerie Mise en place d'un service de collecte d'encombrants sur appel 2028 : (inclus à la mesure 18)	X						Travaux préparatifs prévus en 2027
16	Déployer des cloches de récupérations dans toutes les municipalités (textiles, jouets, articles de maison) afin de favoriser leur réemploi	La disposition de cloches où les dons de textiles et autres items pourraient être accumulés dans les municipalités plus éloignées du Centre d'apprentissage, de récupération et de recyclage de l'Outaouais (CARRO) est envisagée comme une avenue prometteuse. Il importerait que chaque municipalité du territoire, à l'exception des plus rapprochées de la friperie, disposent d'une cloche de récupération des textiles	MRC, CARRO, Municipalités	2024 : Concertation par la MRC 2025 à 2027 : Distribution des cloches 2025 à 2030 : récupération du textile dans les municipalités	X						Chantier suspendu – dépassement de la capacité actuelle du CARRO

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
17	Instaurer un programme de récupération des plastiques agricoles	La pellicule de plastique souple utilisée pour l'ensilage et l'enrobage du foin état principalement enfoui, la récupération et le recyclage de cette matière est possible mais demande une organisation particulière	MRC, CREDDO, MAPAQ, AgriRécup, Desjardins	2023 : Phase I du projet pilot – 10 agriculteurs (gros générateurs) et implantation d'une presse fixe 2024 : Phase II – 10 agriculteurs 2025 : Phase III – 5 agriculteurs de plus minimum 2026 : fin du projet pilote et mise en place du projet à long terme.		X	X			2024	À l'aide d'une entente avec Agri-récup et avec le soutien de Desjardins, en 2023. Implantation d'une presse fixe à Gracefield. 20 presses ont été fabriquées, don 16 ont été livrés chez des agriculteurs, 1 presse permanentes au Complexe Nord (écocentre) 10 tonnes de plastique ont été détournées de l'enfouissement en 2024
18	Élaborer un service de collecte d'encombrants et autres résidus d'écocentre sur appel	Permettre aux citoyens qui ne sont pas en mesure de transporter des matières lourdes ou qui n'ont pas les moyens de se déplacer de se départir de résidus d'écocentre (encombrants, CRD, électroniques et autres); Réduire le nombre de résidus d'écocentre valorisables se retrouvant dans la collecte des déchets	MRC	2027 : acquisition d'un véhicule adapté pour la collecte d'encombrants et résidus d'écocentre; obtention des autorisations nécessaires, le cas échéant. 2028 : mise en place du système de prise de rendez-vous pour les collectes et début des collectes sur appel.	X						À démarrer en 2027
19	Effectuer une caractérisation annuelle des trois catégories de matières collectées (déchets, recyclage et matière organique)	Acquérir davantage de données et améliorer la traçabilité des matières	MRC	2024 : Intégration de clauses portant sur la traçabilité de la matière envoyée au Centre de tri aux documents d'appel d'offres Caractérisation : En continu		X	X			2024	2024 caractérisation effectuée sur les matières organiques, les matières recyclables et les déchets 2024 Abandon de la notion de la clause de traçabilité des matières recyclables en raison de la modernisation de la collecte sélective

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
20	Harmoniser les matières acceptées par type de collecte	Harmoniser les matières acceptées à l'occasion de chaque collecte sur l'ensemble du territoire val-gatinois ex. collecte d'encombrants	MRC, Municipalités	Travail en continu avec les élus et le comité environnement de 2025 à 2027.	X						Démarrage des travaux de réglementation uniformisée pour la gestion locale des matières résiduelles (connexe).
21	Réévaluer l'option de la collecte regroupée ou la mise sur pieds d'un service de collecte régionale	Harmoniser et optimiser les collectes de matières résiduelles Optimiser les coûts des contrats de collecte de porte-à-porte pour les municipalités à contrat; Optimiser les circuits de collecte des municipalités voisines	MRC (mise en œuvre) Municipalités (concertation et orientation à prendre)	2026 Analyse complétée	X						
22	Optimiser le Centre de transfert du Complexe environnemental Nord	Évaluer la possibilité de se munir d'une flotte de camions semi-remorques et d'un chauffeur pour effectuer le transport des matières résiduelles.	MRC	2023-2024 : Planification et acquisition de matériel roulant 2025 : Service de transport longue distance opérationnel 2028 : Construction et aménagement du bâtiment de transfert 2028-2030 : Opérationnalisation		X	X				2024 : acquisition du matériel roulant, embauche de main d'œuvre et rodage du service en décembre.
23	Mener par l'exemplarité municipale	Améliorer la performance des entités municipales du territoire quant à la saine gestion des matières résiduelles; Permettre le partage de bonnes pratiques.	MRC	2023-2027 Maintenir la certification ICI on Recycle + Inciter les municipalités locales à faire de même			X				
24	Maintenir une saine gestion du LETI Notakim	Maintenir la gestion des matières résiduelles dans les territoires non-organisés	MRC (Service de l'environnement et service de l'aménagement du territoire)	Gestion en continue 2027 : Acquisition de conteneur			X				

#	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Démarrage ultérieur	Réussite	En cours	Attente/Échec	Abandon	Année de complétion	Commentaires et détails sur l'avancement
25	Améliorer le système de consignation et de planification des vidanges de fosses septiques	Modernisation au système de suivi informatique nécessaire	MRC	2024		X				2023	Modernisation du système effectué en 2023. Suivi amélioré de la performance (taux de participation et respect de la fréquence prescrite) des vidanges de fosse septiques.
26	Réviser l'entente intermunicipale sur la gestion intégrée des boues de fosses septiques et prévoir son application dans l'ensemble des municipalités	Engagement à renouveler en partie pour améliorer la performance d'une municipalité locale. Inclusion de l'engagement à respecter la réglementation provinciale.	MRC (préparation de l'entente), Municipalités (concertation et signature)	2024 révision des modalités de l'entente 2025 renouvellement de l'entente	X						
27	Promouvoir les bonnes pratiques de réduction à la source et de réemploi des résidus alimentaires comestibles	Participation à la lutte contre le gaspillage alimentaire, inclusion dans le plan de communication	MRC	2023 à 2030 Activités d'ISÉ réalisées 2023 à 2025 Activités liées à l'accompagnement des ICI			X				2024 l'agente PMOICI a effectué multiples rencontres du secteur ICI et au sujet de la collecte des matières organiques, le sujet de gaspillage alimentaire a parfois été incorporé aux formations là où pertinent.



Tableau résumé des activités d'ISÉ 2024

2024		
	Date :	janvier à octobre
	Titre :	PMOICI rencontres et formations personnalisées
	Lieu :	MRCVG
	Auditoire ciblé :	ICI
	Nombre sensibilisés :	Environ 400
	Résumé :	Rencontres des ICI pour l'implantation du bac brun dans les ICI
	Date :	6 mars
	Titre :	Matières admises dans le bac de récupération
	Lieu :	Chornique radio CHGA,97.3 FM
	Auditoire ciblé :	Auditoire de la Radio CHGA 97.3 fm
	Nombre sensibilisés :	Ensemble de l'auditoire
	Résumé :	Différenciation des plasqtiques recyclables 1 à 7, matières organiques admises dans le bac brun
	Date :	20 juin
	Titre :	Journée de travail - service environnement
	Lieu :	Kazabazua
	Auditoire ciblé :	Élus et employés municipaux
	Nombre sensibilisés :	31
	Résumé :	Visite des installations du Complexe environnemental Sud effectuée par la permanence et direction de la MRC. Présentation de l'organigramme de la MRC expliquant l'évolution des services, principalement au service de l'environnement et traitement des enjeux en gestion de matières résiduelles.
	Date :	12 septembre
	Titre :	Visite guidée Complexe Nord
	Lieu :	Kazabazua
	Auditoire ciblé :	Élèves secondaire 4
	Nombre sensibilisés :	12
	Résumé :	Visite des installations du Complexe environnemental NOrd, interprétation
	Date :	1 octobre
	Titre :	Bilan PMOICI
	Lieu :	Chornique radio CHGA,97.3 FM
	Auditoire ciblé :	Auditoire de la Radio CHGA 97.3 fm
	Nombre sensibilisés :	Ensemble de l'auditoire
	Résumé :	Bilan des travaux du PMOICI pour le déploiement des bacs bruns dans les commerces
	Date :	30 octobre
	Titre :	Visite guidée Complexe Sud
	Lieu :	Kazabazua
	Auditoire ciblé :	Élèves secondaire 4
	Nombre sensibilisés :	12
	Résumé :	Visite des installations du Complexe environnemental Sud, interprétation
	Date :	16 décembre
	Titre :	Les médias et l'environnement
	Lieu :	Chornique radio CHGA,97.3 FM
	Auditoire ciblé :	Auditoire de la Radio CHGA 97.3 fm
	Nombre sensibilisés :	Ensemble de l'auditoire
	Résumé :	Quelle place on accorde aux considérations environnementales dans l'actualité

Code couleur - Sujets

Matières recyclables

Compostage

Déchets

RDD

Écocentre

Boues septiques

Changements climatiques, économie locale et circulaire, etc.