



Municipalité
régionale de comté
de Minganie

**RAPPORT DE SUIVI 2024 DU PLAN DE GESTION
DES MATIÈRES RÉSIDUELLES**

Préambule

En guise d'introduction au suivi des mesures de mise en œuvre du PGMR 2018-2023, la MRC de Minganie tient à mettre en lumière le travail colossal accompli en 2024 par les différents acteurs du territoire en gestion des matières résiduelles, en particulier sur trois fronts : la rédaction en interne d'un projet de PGMR révisé 2025-2032, la participation active à une étude sur les scénarios de gestion des matières organiques et la signature d'ententes de partenariat et d'ententes financières avec Éco Entreprises Québec. Malgré des ressources limitées, la MRC et ses municipalités ont su faire avancer la Minganie à l'égard des objectifs québécois de réduction à l'élimination.

Mesures du PGMR 2018-2023

Mesure 1.1 Sensibiliser l'ensemble des intervenants du territoire à la gestion des matières résiduelles.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none">• Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées.• Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.• Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.• Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte.• Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none">• Faire connaître la politique gouvernementale à l'ensemble des intervenants du territoire, afin de susciter leur mobilisation dans l'atteinte des objectifs de la politique.• Diffuser les différentes mesures mises de l'avant dans les municipalités et à la MRC, afin de favoriser l'atteinte des objectifs de la politique• Démontrer aux citoyens et aux ICI les économies d'enfouissement réalisables et réalisées grâce à l'implication de tous.• Soutenir la participation des écoles au programme de collecte des piles• Faire la promotion des programmes de récupération des matières assujetties au principe de Responsabilité élargie des producteurs (REP).• Publiciser les organismes impliqués dans le réemploi et la récupération.• Sensibiliser la population et l'informer des avantages du recyclage des matières organiques, des modalités de collecte et des modes de recyclage.• Sensibiliser tous les intervenants à n'éliminer que le résidu ultime.• Publier, sur une base régulière, les résultats obtenus par les différentes actions mises de l'avant.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	Élaborer un plan de communication pour les années 2018 à 2023 incluant notamment : <ul style="list-style-type: none">• Publier périodiquement de l'information sur la gestion des matières résiduelles dans les bulletins municipaux (2018 à 2023).• Concevoir et promouvoir des outils de communication en ISÉ pour le secteur des ICI (2018).• Éditer une liste électronique des récupérateurs présents sur le territoire (2019).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">• MRC• Municipalités locales
RÉSULTATS ESComptés	<ul style="list-style-type: none">• Développement et diffusion d'outils de communication afin d'influencer le comportement des citoyens dans l'optique d'atteindre les objectifs de la politique.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none">• La MRC a mis à profit l'utilisation des plateformes de réseaux sociaux pour passer des messages en ISÉ sur la gestion des matières résiduelles.

Mesure 1.2 Actualiser annuellement les programmes d'information, sensibilisation et d'éducation (ISÉ).

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer la performance des différents programmes ainsi que des mesures mises de l'avant et des résultats obtenus auprès des différentes clientèles (résidentielles, ICI et CRD). • Revoir les moyens d'information, sensibilisation et d'éducation (ISÉ) en fonction de la performance des programmes et des résultats obtenus.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et mettre en œuvre des indicateurs de suivi de la performance des programmes et des mesures initiés dans le cadre du PGMR (2019). • Mettre en place un comité de suivi du PGMR (2019). • Ajuster annuellement les programmes ISÉ en fonction des résultats obtenus (2019 à 2023).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Une actualisation annuelle des programmes ISÉ afin d'influencer l'ensemble des citoyens et atteindre une réduction des quantités de matières enfouies tout en favorisant l'atteinte des objectifs de la politique.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure réalisée.

Mesure 1.3 Obtenir annuellement des municipalités locales et des régions l'information pertinente concernant la gestion des matières résiduelles générées sur leur territoire.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<p>Sensibiliser les municipalités locales à faire parvenir annuellement à la MRC, afin de produire un portrait de la situation sur le territoire de planification, les données concernant les quantités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De matières collectées à l'écocentre, aux déchetteries et dépôts ainsi que les quantités valorisées et éliminées. • De matières collectées lors de collectes spéciales (encombrants, branches, sapins de Noël, RDD, etc.) ainsi que les quantités valorisées et éliminées. • Des matières valorisables qui ne transigent pas par le centre de transbordement de la MRC. • Des matières récupérées lors de la collecte des matières organiques. • De boues municipales valorisées et éliminées ainsi que pour les boues de fosses septiques sur le territoire de l'Île d'Anticosti.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Formuler, par la MRC, une requête auprès des municipalités locales et régions de son territoire afin de lui fournir annuellement, les quantités de matières récupérées par type de matière, les coûts et toutes autres informations pertinentes en lien avec la GMR (le tout afin de répondre à la mesure 1.4) (2018-2023)
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales
RÉSULTATS ESComptés	<ul style="list-style-type: none"> • Production d'un rapport annuel par chacune des municipalités locales du territoire de planification. • Acquisition de connaissances par la MRC.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • La MRC sollicite les différents intervenants en continu afin d'obtenir l'information essentielle permettant d'évaluer l'atteinte des objectifs de la politique.

Mesure 1.4 Présenter au conseil des maires l'état d'avancement du PGMR.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEU	<ul style="list-style-type: none"> • Présenter, annuellement, au conseil des maires l'état d'avancement du PGMR, de l'atteinte des objectifs de la MRC et de la politique gouvernementale ainsi que les coûts afférents.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer, à partir des données disponibles à la MRC ainsi que de celles fournies par les municipalités locales, les Régies, le MDDELCC et toutes autres sources, un bilan régional (à la dimension de la MRC) présentant l'état d'avancement du PGMR, l'atteinte des objectifs de la MRC et de la politique ainsi que les coûts afférents. (2019 à 2023)
ACTEUR RESPONSABLE	<ul style="list-style-type: none"> • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Production d'un bilan régional annuel • Sensibiliser et informer les élus sur l'état d'avancement du PGMR
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Une présentation a eu lieu en 2024 dans le cadre du processus de révision du PGMR.

Mesure 1.5 Évaluer l'impact d'une taxation modulée pour favoriser la participation des ICI aux programmes de collecte sélective et de collecte des matières organiques.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEU	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser la participation des ICI aux programmes municipaux de collecte sélective et de collecte des matières organiques.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer les avantages économiques et environnementaux associés à l'imposition d'une taxation modulée aux ICI qui participent à des programmes de collecte sélective et de collecte des matières organiques, tant privés que municipaux (2019).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales.
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le taux de participation des ICI à des programmes de collecte sélective et de collecte des matières organiques. • Réduire les quantités de matières dédiées à l'élimination.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure reconduite dans le PGMR 2025-2032.

Mesure 1.6 Acquérir des connaissances concernant la gestion des CRD et autres matières résiduelles sur le territoire.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEU	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer les quantités de résidus de CRD générées sur le territoire, mesures mises de l'avant pour valoriser ces résidus ainsi que les quantités déviées de l'enfouissement. • Revoir les moyens d'information, sensibilisation et d'éducation (ISÉ) en fonction de la performance des mesures mises de l'avant et des résultats obtenus.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<p>Acheminer annuellement, à compter de 2020, aux ICI du territoire (incluant les municipalités locales et les ministères présents sur le territoire) un court questionnaire pour connaître :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les quantités des résidus de CRD et autres matières résiduelles générés et valorisés • les lieux de valorisation où ont été acheminées ces matières • les modes de valorisation appliqués à ces matières
ACTEUR RESPONSABLE	<ul style="list-style-type: none"> • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des connaissances concernant la gestion et la valorisation des résidus de CRD
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure réalisée.

Mesure 2.1 Promouvoir l'herbicyclage.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser la mise en valeur des matières organiques. • Réduire les quantités de matières organiques prises en charge par les programmes municipaux. • Favoriser le respect du bannissement des matières organiques proposé par le gouvernement.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Développer un programme de subvention à l'achat de lames à déchiqueter la pelouse pour toutes les municipalités de la MRC (2019) • Assumer 60 % du coût d'achat et d'installation de telles lames avec un budget annuel maximum de 2 000 \$ (2019 à 2023) • Réglementer pour interdire le gazon dans la collecte des résidus verts et des ordures ménagères (2020)
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Participation annuelle d'une vingtaine de citoyens au programme de subvention. • Réduction des quantités de gazon prises en charge par les programmes municipaux de valorisation de la matière organique ou acheminées à l'élimination.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure prévue ultérieurement.

Mesure 2.2 Promouvoir le compostage domestique.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser la mise en valeur des matières organiques. • Réduire les quantités de matières organiques prises en charge par les programmes municipaux. • Favoriser le respect du bannissement des matières organiques proposé par le gouvernement.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir les sessions de formation sur le compostage domestique (2019 à 2023) • Poursuivre le programme de subventions pour l'acquisition d'un composteur domestique et d'un bac de cuisine pour toutes les municipalités de la MRC (2019 à 2023)
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Fournir annuellement 60 composteurs domestiques et bacs de cuisine à des citoyens. • Atteindre, en 2021, une réduction des quantités résidus verts et alimentaires pris en charge par les programmes municipaux de l'ordre de 24 tonnes annuellement.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Une analyse des différents scénarios de gestion des matières organiques a été réalisée par la firme Solinov. La MRC a fait une demande de financement au programme ACDC. De plus, de nouveaux composteurs communautaires ont été construits et livrés à des institutions sur le territoire.

Mesure 2.3 Favoriser l'adhésion des ICI au programme « ICI on recycle ».

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser les ICI, incluant les municipalités, à prendre connaissance des matières résiduelles générées dans leur établissement. • Stimuler la mise en place de mesures de gestion des matières résiduelles selon le principe des 3RV. • Favoriser la mise en valeur des matières composant la collecte sélective.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer par la MRC le principe d'exemplarité en s'inscrivant au programme « ICI ON RECYCLE » de RECYC-QUÉBEC (2018). • Favoriser l'adhésion des ICI, incluant les municipalités, au programme « ICI ON RECYCLE » de RECYC-QUÉBEC par une campagne de sensibilisation (2019 à 2023). • Offrir un accompagnement personnalisé aux ICI pour les aider à intégrer les 3RV (Réduction à la source, Réemploi, Recyclage et Valorisation) à la gestion de leurs matières résiduelles (2020 à 2023).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation du nombre d'ICI participant aux programmes municipaux de collecte sélective. • Augmentation des quantités de matières résiduelles en provenance des ICI prises en charge par les programmes municipaux de collecte sélective.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure réalisée.

Mesure 2.4 Élaborer et promouvoir la mise en application d'une politique d'achat environnemental à la MRC et dans les municipalités.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Outiller la MRC et les municipalités locales afin qu'elles puissent appliquer des actions favorisant la réduction à la source et/ou le réemploi.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer une politique d'achat environnemental par la MRC (2019) • Adopter par la MRC et les municipalités locales une politique d'achat environnemental (2020).
ACTEUR RESPONSABLE	<ul style="list-style-type: none"> • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction à la source des quantités de matières résiduelles générées par les autorités municipales (MRC et municipalités locales).
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure reconduite dans le PGMR 2025-2032.

Mesure 2.5 Évaluer l'impact d'un changement de fréquence de la collecte sélective.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser une augmentation des taux de récupération des matières recyclables. • Favoriser le respect du bannissement du papier et du carton proposé par le gouvernement.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer l'impact sur les taux de récupération des matières recyclables du changement de fréquence de la collecte sélective et des ordures (2019). • Modifier la fréquence de collecte des matières recyclables (collecte sélective) lors du renouvellement des contrats dans les différentes municipalités locales, si les résultats de l'évaluation préalable sont probants et représentent une augmentation des taux de récupération (2020 à 2023).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation des taux de participation des citoyens et des ICI à la collecte sélective.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure réalisée.

Mesure 2.6 Intervenir auprès du gouvernement québécois pour qu'il développe de nouveaux programmes de récupération.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> Disposer de programmes de récupération et de valorisation adaptés aux secteurs minier et forestier.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> Exercer des démarches politiques par le monde municipal afin que le gouvernement mette sur pied des programmes de récupération et de valorisation efficaces des pneus hors norme (2018).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> MRC Municipalités locales
RÉSULTATS ESComptés	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place par le gouvernement de programmes de récupération et de valorisation des pneus hors norme.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Mesure abandonnée.

Mesure 2.7 Stimuler le secteur des ICI présents sur le territoire de la MRC et les multilogements à Havre-Saint-Pierre afin que tous participent activement au programme de collecte sélective.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> Motiver les gestionnaires des ICI de la MRC et des habitations de type multilogement de Havre-Saint-Pierre à participer aux services de collecte sélective municipaux ou à implanter des programmes de récupération privés, incluant des mesures favorisant la réduction à la source, le réemploi et la valorisation des matières résiduelles.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<p>Adopter ou modifier les règlements municipaux de façon à :</p> <ul style="list-style-type: none"> Inciter les ICI à participer activement au programme municipal de collecte sélective (2019-2023). Sensibiliser les locataires d'immeubles multilogements de Havre-Saint-Pierre à l'utilisation du service de collecte sélective (2019-2023).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> MRC Municipalités locales
RÉSULTATS ESComptés	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation du nombre des ICI qui participent à la collecte sélective. Augmentation des quantités de matières recyclables récupérées dans les habitations de type multilogement sur le territoire de Havre-Saint-Pierre.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Mesure prévue ultérieurement en coordination avec ÉEQ.

Mesure 2.8 Favoriser l'implantation de bacs de recyclage dans les aires publiques.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le taux de recyclage dans les aires publiques • Favoriser le respect du bannissement du papier et du carton proposé par le gouvernement.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Développer des outils de communication auprès des partenaires privés et publics impliqués dans l'industrie touristique en Minganie afin de les informer et de les assister dans l'implantation de bacs de recyclage dans les aires publiques. Les bases d'hydravions seront parmi les premiers secteurs visés par cette mesure (2018 à 2023) puisque les matières résiduelles générées dans les pourvoies y sont ramenées. La prise en charge des matières recueillies dans le mobilier urbain se fera par la collecte municipale et seront acheminées au centre de transbordement pour conditionnement.
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le nombre d'équipements de recyclage (collecte sélective) dans les aires publiques.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure réalisée.

Mesure 3.1 Planter le scénario retenu pour la gestion des matières organiques.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<p>Mettre en place le scénario de gestion des matières organiques, incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planter des projets communautaires de compostage dans toutes les municipalités de la MRC (2019 à 2023). • Publiciser des conseils et fournir un accompagnement aux usagers afin de réduire les inconvénients reliés à la gestion des matières organiques (mesure 1.1) (2019 à 2023) • Gestion des résidus verts (branches, sapin de Noël, etc.) par apport volontaire <ul style="list-style-type: none"> ○ Adapter le réseau des dépôts, déchetteries et écocentres pour permettre aux citoyens d'y déposer leurs résidus verts pour valorisation (mesure 4.1) (2019). • Promouvoir l'herbicyclage et l'utilisation des composteurs domestiques (2019). • Développer avec le secteur ICI un programme afin de limiter le gaspillage alimentaire • Poursuivre la sélection d'un système de traitement efficace des matières organiques, incluant les résidus de poissonneries et respectant la capacité de payer des citoyens : <ul style="list-style-type: none"> ○ Poursuivre la veille technologique, notamment au travers une réflexion stratégique et une comparaison des systèmes de traitement déjà identifiés tels que des composteurs industriels ou une plate-forme externe (2019 à 2020). ○ Participer à la réalisation d'une étude pour évaluer la disponibilité en région d'un volume suffisant d'agents structurants essentiels aux activités de compostage, incluant entre autres la production de résidus de bois de construction par le secteur des CRD ainsi que les quantités entreposées sur le site de la scierie de Rivière-Saint-Jean et au LEET de la RIGMROM (2020). ○ Poursuivre des démarches avec Hydro-Québec afin d'évaluer la pertinence d'acquiescer les composteurs industriels qui bientôt ne seront plus requis aux chantiers de la Romaine (2018 à 2020 (en cours)). ○ Concerter un panel d'acteurs locaux des secteurs municipaux et de la poissonnerie afin d'identifier les moyens optimaux de gestion de leurs matières organiques, notamment au niveau du tri à la source ainsi que les méthodes de récupération et de valorisation (2019 à 2020). ○ Le budget final sera défini selon le scénario retenu. ○ Mise en place du scénario retenu (2021-2023). • Favoriser le respect du bannissement de l'élimination des matières organiques, en ajustant la réglementation municipale en fonction des exigences édictées par la future réglementation nationale (2020).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Valoriser 30 % des résidus verts et des résidus alimentaires en 2019 • Valoriser 60 % des résidus verts et des résidus alimentaires en 2021 • Valoriser 99 % des résidus verts et des résidus alimentaires en 2023 (bannissement)
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Une analyse des différents scénarios de gestion des matières organiques a été réalisée par la firme Solinov. La MRC a fait une demande de financement au programme ACDC. De plus, de nouveaux composteurs communautaires ont été construits et livrés à des institutions sur le territoire.

Mesure 3.2 Effectuer le suivi annuel des taux de récupération des matières organiques et ajuster le programme selon les résultats obtenus.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Valoriser 30 % des résidus verts, des résidus alimentaires et des BFS en 2019. • Valoriser 60 % des résidus verts et des résidus alimentaires et des BFS en 2021. • Valoriser 99 % des résidus verts et des résidus alimentaires et des BFS en 2023.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et mettre en œuvre des indicateurs de suivi de la performance du scénario de gestion des matières organiques par le comité de suivi du PGMR (2020). • Ajuster le niveau de service pour la gestion des matières organiques en fonction de l'atteinte des objectifs (2021 à 2023).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Municipalités locales • Membres du comité de suivi du PGMR
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Atteinte des objectifs de valorisation des matières organiques (voir les enjeux).
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Compilation en cours.

Mesure 3.3 Implanter, par la municipalité d'Anticosti, un programme de suivi et de contrôle de la vidange des boues de fosses septiques.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Développer des moyens pour favoriser le respect du bannissement des matières organiques putrescibles de l'élimination d'ici 2020.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Implanter, suite aux travaux de mise aux normes du système d'assainissement des eaux usées municipales d'Anticosti, un programme de suivi et de contrôle de la vidange des BFS afin d'assurer le respect des délais de vidange prévus au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r. 22) (en cours). Il s'agit de la seule municipalité non couverte par le programme municipalisé de collecte des BFS de la MRC.
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales • MRC
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Respect des dispositions du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r. 22) concernant les fréquences de vidanges des BFS par tous les propriétaires de ce type d'équipement sur le territoire de planification. • Valoriser 60 % des boues de fosses septiques en 2020. • Valoriser 100 % des boues de fosses septiques en 2023.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • La municipalité travaille actuellement avec une firme de consultant afin d'implanter un système de traitement des eaux usées qui permettra aussi le traitement des boues septiques.

Mesure 4.1 Améliorer les taux de recyclage dans les infrastructures d'accueil (écocentre, déchetteries et dépôts) dans chacune des municipalités de la MRC.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels. • Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Permettre à tous les citoyens du territoire de planification d'avoir accès à un service de proximité afin d'acheminer les matières résiduelles valorisables non acceptées dans les différents programmes de collecte porte-à-porte. • Harmoniser les services offerts dans les infrastructures d'accueil du territoire afin de permettre la mise en œuvre des mesures prévues au PGMR.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer la possibilité de doter les 6 dépôts des équipements requis afin d'assurer une desserte optimale des citoyens. De façon non exhaustive, les éléments étudiés incluront l'augmentation du nombre de conteneurs présents sur les sites, les types de matières acceptées et le nombre d'heures de desserte (2019). • Que le personnel municipal poursuivre la surveillance de ce qui est placé dans les conteneurs de récupération pour en maximiser le recyclage et pour éviter la présence de déchets (2020 à 2023). • Appliquer une tarification aux utilisateurs qui acheminent des ordures à l'écocentre, les déchetteries et les dépôts (2020 à 2023) • Assurer une formation adéquate au personnel travaillant dans les infrastructures d'accueil (2020) (Pourrait être dispensée par un professionnel de la MRC)
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Que tous les citoyens du territoire aient accès à un service de proximité. • Que toutes les infrastructures d'accueil acceptent les matières résiduelles non acceptées par les programmes municipaux de collecte porte-à-porte
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • La municipalité de Havre-Saint-Pierre a produit des affiches à son écocentre pour mieux orienter ses citoyens. Elle travaille également un projet pour créer un nouvel écocentre. La MRC soutient financièrement le Centre d'Action Bénévole pour la récupération et l'expédition de textile.

Mesure 4.2 Favoriser la réutilisation et la valorisation des encombrants.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> Détourner de l'élimination des encombrants générés sur le territoire de planification.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> Favoriser la réutilisation et la valorisation des encombrants récupérés dans les dépôts, déchetteries et écocentre en lieu et place de leur élimination (2019). Évaluer la pertinence d'établir un système de collecte des encombrants sur appel pour toutes les municipalités en collaboration avec une entreprise d'économie sociale, afin d'augmenter le taux de récupération de ces matières (2018).
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<ul style="list-style-type: none"> Réduction des quantités d'encombrants dédiés à l'élimination.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Le marché aux puces du Carrefour famille Minganie récupère les encombrants.

Mesure 4.3 Favoriser la gestion des résidus de CRD en chantier.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> Favoriser le respect du bannissement de l'élimination du bois. Appliquer un moyen favorisant l'atteinte des objectifs de valorisation des résidus de CRD.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la possibilité d'introduire des mesures réglementaires coercitives lors de l'émission des permis de CRD afin de favoriser le tri à la source, directement sur les chantiers et exiger une reddition de compte par les entrepreneurs sur les modes de gestion appliqués ainsi que sur les quantités générées et valorisées (2021). Acheminer à des infrastructures de valorisation ou de recyclage les résidus de béton, de brique et d'asphalte générés lors de travaux de voirie municipale et de CRD lors de travaux de construction ou de rénovation de bâtiments municipaux (2021). (Conditionnel à la réalisation des mesures 4.5 et 4.6). Inclure une clause d'obligation de récupération des résidus de bois dans les devis de construction des infrastructures municipales.
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> Municipalités locales
RÉSULTATS ESCOMPTÉS	<p>En 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Mesure reconduite dans le PGMR 2025-2032.

Mesure 4.4 Favoriser le tri des résidus de CRD acheminés par les ICI aux LEET.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser le respect du bannissement de l'élimination du bois. • Appliquer un moyen favorisant l'atteinte des objectifs de valorisation des résidus de CRD.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer les moyens pour favoriser le tri et non l'enfouissement des résidus de CRD acheminés par les ICI aux LEET (2020). Deux approches seront considérées soit : <ul style="list-style-type: none"> ○ Application d'une tarification incitative pour les matériaux triés (métal, bois, béton, asphalte, gypse, etc.). Une gratuité pourrait être appliquée la première année pour instaurer l'habitude. ○ Adopter une réglementation.
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • Régies gestionnaires des LEET ainsi que la municipalité d'Anticosti. • Municipalité d'Anticosti gestionnaire du LEET. • ICI utilisateurs des LEET pour la disposition des résidus de CRD.
RÉSULTATS ESComptés	<p>En 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure reconduite dans le PGMR 2025-2032. La Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie a produit un rapport afin d'évaluer les opportunités en GMR avec les CRD et une deuxième phase est en cours.

Mesure 4.5 Promouvoir l'implantation d'un centre de stockage, de conditionnement et de revente de matériaux de CRD triés à la source.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Offrir une alternative à l'enfouissement des résidus de CRD.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<p>Réaliser une étude technico-économique afin d'établir la faisabilité d'implanter un centre de stockage et de conditionnement des CRD triés à la source, tenant compte des marchés potentiels régionaux et incluant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le conditionnement des métaux. • Le déchiquetage du bois. • Le concassage de la brique, du béton et de l'asphalte.
ACTEURS RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none"> • MRC • Partenaires privés ou OBNL
RÉSULTATS ESComptés	<p>En 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • La Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie a produit un rapport afin d'évaluer les opportunités en GMR avec les CRD et une deuxième phase est en cours.

Mesure 4.6 Réaliser une analyse de faisabilité pour un projet de valorisation des résidus de bois.

OBJECTIFS DE LA POLITIQUE VISÉS PAR LA MESURE	<ul style="list-style-type: none"> • Ramener à 700 Kg/hab./an la quantité de matières résiduelles éliminées. • Trier à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD.
ENJEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Offrir une alternative locale de valorisation du bois en lieu et place de l'enfouissement. • Favoriser le respect du bannissement de l'élimination du bois.
MOYEN DE MISE EN ŒUVRE ET ÉCHÉANCIER	<ul style="list-style-type: none"> • Mandater une firme spécialisée pour la réalisation d'une étude de préfaçabilité pour un projet de valorisation locale des résidus de bois générés sur le territoire de la MRC. L'étude devrait inclure l'Analyse des sources et des quantités de résidus de bois disponible sur le territoire ainsi que des marchés de mise en valeur potentielle.
ACTEUR RESPONSABLE	<ul style="list-style-type: none"> • MRC
RÉSULTAT ESCOMPTÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Développement d'une filière locale de valorisation des résidus de bois produit en Minganie.
ÉTAT D'AVANCEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • La Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie a produit un rapport afin d'évaluer les opportunités en GMR avec les CRD et une deuxième phase est en cours.