

Rapport de suivi de la mise en œuvre du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 (Du 1 ^{er} septembre au 31 décembre 2024) | | |
|---|----|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 1 : Favoriser la réduction à la source et le réemploi selon la hiérarchie 3RV. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Diminuer la quantité annuelle des matières éliminées par habitant à 525 kg ou moins d’ici 2031 en renforçant les actions de réduction à la source, de réemploi, de recyclage et de valorisation. | | | | | | | | | | | |
| A - Contribuer au développement d’une économie circulaire | 1 | Participer à l’implantation de la feuille de route montérégienne en économie circulaire. | <ul style="list-style-type: none">Identifier les pistes d’intervention du territoire de la MRC à la suite du dévoilement de la feuille de route montérégienne en économie circulaire.Identifier les moyens permettant d’inciter des démarches d’économie circulaire et de gestion environnementale par les entreprises (ex. intégrer au modèle d’affaires une section environnementale, permettre l’accès à un financement pour élaborer un diagnostic environnemental).Faire évoluer le cadre d’intervention régional au soutien financier des entreprises dans une perspective de gestion environnementale et d’économie circulaire.Suivre les autres démarches de concertation montérégienne en économie circulaire (ex. symbiose agroalimentaire) et contribuer à leur rayonnement sur le territoire de la MRC.Réaliser une veille des débouchés pour les tissus non-réutilisables afin d’aider les organismes locaux de récupération du textile et d’objets divers. | ◇ | • | • | 2024 | 6 | Débutée | La MRC a participé à plusieurs rencontres concernant la feuille de route montérégienne et à des rencontres sur la gestion du textile post-consommation. | |
| | 2 | Adopter une politique régionale d'approvisionnement responsable et de développement durable. | <ul style="list-style-type: none">Évaluer l’impact et la pertinence d’un certain nombre de mesures de réduction des déchets, d’approvisionnement responsable et de développement durable au sein des bâtiments municipaux et lors d’évènements locaux (par ex. le bannissement des plastiques à usage unique, l’accès aux fournisseurs locaux et/ou écoresponsables, l’intégration dans les devis d’incitatifs à récupérer les résidus de CRD pour lesquels des options de valorisation sont bien établies).Adopter la politique d’approvisionnement responsable et de développement durable en y intégrant les mesures dont les impacts et la pertinence sont les plus intéressants.Communiquer l’adoption de la politique d’approvisionnement responsable aux municipalités et les encourager à y adhérer ou à adopter une telle politique. | ◇ | • | | 2027 | 2 | Non-débutée | | |
| | 3 | Interdire par règlement le dépôt de matières organiques, de matières recyclables et de bois dans les bacs et les conteneurs à déchets des résidences et des ICI desservis par la collecte municipale. | <ul style="list-style-type: none">Évaluer les possibilités offertes par la modernisation du système de la collecte sélective avec ÉEQ pour le secteur résidentiel et celui des ICI et celles de l’évolution de la réglementation provinciale sur la gestion des matières organiques par les ICI.Évaluer la possibilité d'intégrer certains types d'ICI non assimilables dans la collecte municipale des matières organiques s'il y a compatibilité en termes d'équipements et de fréquence de collecte.Réviser ou adopter un règlement municipal interdisant la présence de matières organiques et de matières recyclables dans les déchets (secteur résidentiel et secteurs ICI selon l'évolution de la réglementation provinciale et de la collecte municipale).Sensibiliser les citoyens et les ICI quant à la nouvelle réglementation et à leurs nouvelles obligations. | • | ◇ | | 2029 | 2 | Non-débutée | | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|--|---|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 1 : Favoriser la réduction à la source et le réemploi selon la hiérarchie 3RV. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Diminuer la quantité annuelle des matières éliminées par habitant à 525 kg ou moins d’ici 2031 en renforçant les actions de réduction à la source, de réemploi, de recyclage et de valorisation. | | | | | | | | | | | |
| B - Créer des opportunités d'engagement envers la saine gestion des matières résiduelles pour les citoyens | 4 | Élaborer et diffuser un guide vert sur les programmes existants et les bonnes pratiques écoresponsables. | <ul style="list-style-type: none">Produire et diffuser un outil informatif et de sensibilisation faisant l’inventaire des programmes et des bonnes pratiques écoresponsables pour permettre aux citoyens de réduire, réutiliser, recycler et valoriser les diverses matières résiduelles dans la mesure du possible.Inclure dans le Guide le bottin des récupérateurs et des services offerts par les municipalités (écocentres, collectes, etc.)Publier sur les sites Internet et les réseaux sociaux de la MRC et des municipalités de courtes chroniques traitant de sujets propres à l’amélioration de la gestion des matières résiduelles sur le territoire. | ◇ | • | | 2025 | 3 | En cours de réalisation / En continue | Une première version du guide vert a été élaborée. Celle-ci sera amendée et mise à jour chaque année. La promotion du guide est prévue en 2025. | |
| | 5 | Produire des campagnes publicitaires municipales afin de promouvoir l'information et la sensibilisation citoyenne à la récupération des matières recyclables et des matières organiques. | <ul style="list-style-type: none">Produire des affiches de sensibilisation face aux problématiques de performance de la récupération des matières recyclables et organiques.Planter un panneau publicitaire dans chaque municipalité.Appuyer cette implantation publicitaire par une campagne de sensibilisation sur les réseaux sociaux. | • | ◇ | | 2027 | 4 | Non-débutée | | |
| | 6 | Maintenir le programme de subvention des couches lavables et l'élargir aux produits d'hygiène personnelle. | <ul style="list-style-type: none">Réviser le programme d’aide financière.Adopter la nouvelle politique d’aide financière.Passer d’un budget de la MRC de 25 à 35 aides financières par année en visant l’ensemble des produits d’hygiène. | ◇ | | | 2024 | 7 | En cours de réalisation / En continue | Programme intitulé « Programme de subventions environnementales – Réduction à la source ». Révision du Programme finalisée en 2025. Élargissement du Programme grâce au financement du FRR. | |
| | 7 | Appuyer les demandes du milieu scolaire pour des activités de sensibilisation et des mesures de réduction des déchets. | <ul style="list-style-type: none">Réviser l’entente entre le CSSVT et les MRC de Beauharnois-Salaberry et du Haut-Saint-Laurent.Appuyer les demandes du milieu scolaire sur les pratiques favorables à la réduction et à la mise en valeur des matières résiduelles (écoles francophones et anglophones). | ◇ | | • | 2026 | 4 | Non-débutée | Rencontres prévues dès 2025. | |
| | 8 | Encourager les organismes communautaires à l'organisation de cafés-rencontres, d'ateliers sur des thématiques de réduction des déchets et de réemploi. | <ul style="list-style-type: none">Échanger avec les organismes communautaires sur la tenue de cafés-rencontres, d’ateliers thématiques et de conférences portant sur la réparation d’objets ou sur la notion de zéro déchet.Évaluer la possibilité de déposer des projets dans le cadre d’appels à projets (ex. ceux de la MRC) ou de bénéficier de financements (ex. Fonds du Grand Mouvement de Desjardins).Promouvoir les événements portés par les organismes communautaires. | • | ◇ | • | 2025 | 3 | Non-débutée | | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|--|---|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 1 : Favoriser la réduction à la source et le réemploi selon la hiérarchie 3RV. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Diminuer la quantité annuelle des matières éliminées par habitant à 525 kg ou moins d’ici 2031 en renforçant les actions de réduction à la source, de réemploi, de recyclage et de valorisation. | | | | | | | | | | | |
| C - Améliorer la qualité et la quantité des matières récupérées par les citoyens et les ICI | 9 | Diminuer la fréquence de collecte des déchets domestiques à 26 collectes par année. | <ul style="list-style-type: none">Ajuster les contrats de collecte et la réglementation municipale pour intégrer la nouvelle fréquence de collecte des déchets et en informer les citoyens.Viser 7 sur 13 municipalités pour l’adoption de cette mesure. | • | ◇ | | 2029 | 2 | Non-débutée | | |
| | 10 | Détourner de l'élimination les encombrants potentiellement réutilisables ou recyclables. | <ul style="list-style-type: none">Évaluer des scénarios de récupération des encombrants par les écocentres (conteneurs spécifiques, plateaux de réparation) ou par tout autre organisme (ex. friperies et centres de partage).Organiser environ six collectes par année des encombrants valorisables en fonction des ententes conclues. | • | ◇ | • | 2027 | 4 | Non-débutée | | |
| Orientation 2 : Améliorer la performance en récupération des matières organiques. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Permettre l’accès aux services de gestion des matières organiques (MO) du secteur résidentiel et des ICI assimilables sur 100 % du territoire d’ici 2027 et recycler 60 % des MO d’ici 2031. | | | | | | | | | | | |
| A - Implanter un système de gestion des résidus organiques sur 100 % du territoire de la MRC | 11 | Mettre sur pied une campagne d'information, sensibilisation et éducation (ISÉ) à l'implantation des programmes municipaux de gestion des résidus organiques. | <ul style="list-style-type: none">Désigner un slogan et un visuel pour la promotion de la campagne régionale, tout en considérant la particularité qu’au moins deux pratiques distinctes soient en place sur le territoire (collecte à la porte, compostage domestique, récupération par conteneurs, etc.).Préparation d’une « boîte à outils » contenant des guides, textes, quarts de page, capsules vidéo, présentation, et diffusion auprès des municipalités et des organisations locales.Adapter les guides de démarrage et d’entretien des composteurs domestiques déjà produits par la MRC, avec la possibilité d’adapter ces guides selon le type de générateurs (ex. commerces, restaurants, écoles).Mettre de l’avant les avantages et les bénéfices à la pratique du compostage domestique, de l’herbicyclage et du feuillicyclage.Mettre à jour régulièrement les outils de promotion et de sensibilisation.Diffuser ces outils sur une base régulière.Mettre à jour la page du site Internet de la MRC actuellement nommée « Compostage domestique » pour représenter l’ensemble des services offerts sur le territoire de la MRC.Promouvoir les outils d’ISÉ dans les journaux. | ◇ | • | | 2024 | 7 | Débutée | La première mouture du « guide vert » présente les outils à disposition du grand public, les avantages de différentes pratiques de gestion des résidus organiques, etc. Différents outils seront déclinés à partir du guide vert, par exemple des capsules vidéo sont prévues dès 2025. Le lancement « officiel » de la campagne régionale devrait débuter en 2025 ou début 2026, à l’approche de l’instauration du service de collecte des matières organiques. Un volet de la campagne promouvra le compostage domestique, particulièrement destiné aux citoyens des municipalités ayant opté pour cette option de gestion de la matière organique (secteur rural de la MRC). | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|--|--|---------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 2 : Améliorer la performance en récupération des matières organiques. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Permettre l'accès aux services de gestion des matières organiques (MO) du secteur résidentiel et des ICI assimilables sur 100 % du territoire d'ici 2027 et recycler 60 % des MO d'ici 2031. | | | | | | | | | | | |
| A - Planter un système de gestion des résidus organiques sur 100 % du territoire de la MRC (suite) | 12 | Desservir l'ensemble du territoire en collectes à la porte et implantation de composteurs domestiques pour la valorisation des matières organiques. | <ul style="list-style-type: none">• Instaurer au 31 décembre 2026 un service de collecte à la porte (secteur résidentiel) dans six municipalités (Franklin, Hinchinbrooke, Howick, Ormstown, Saint-Anicet et Saint-Chrysostome) et des composteurs domestiques individuels dans une municipalité (Godmanchester).• Au-delà du 31 décembre 2026, maintenir un service de collecte à la porte dans huit municipalités (Huntingdon, Sainte-Barbe, Franklin, Hinchinbrooke, Howick, Ormstown, Saint-Anicet et Saint-Chrysostome) et de compostage (composteurs individuels) dans cinq municipalités (Elgin, Dundee, Havelock, Très-Saint-Sacrement et Godmanchester).• Intégrer en année 2 du service de collecte à la porte les petits ICI volontaires (ex. commerces, services communautaires), puis en années 3 et 4 tous les petits ICI et les multilogements.• Fournir aux ICI volontaires des composteurs individuels pour les municipalités ayant opté pour l'implantation de composteurs domestiques individuels.• Conclure un partenariat avec la Régie Intermunicipale de Valorisation des Matières Organiques - RIVMO (MRC Beauharnois-Salaberry et Roussillon) pour la réception et le traitement des résidus organiques collectés à la porte ou conclure un contrat à la suite d'un appel d'offres.• Ajuster, selon le cas, les services de récupération des résidus verts (pointes saisonnières) en ayant recours au recyclage local.• Faire la promotion de l'herbicyclage et du feuillicyclage.• Évaluer à plus long terme la possibilité d'intégrer dans la collecte municipale certains types d'ICI non assimilables qui seraient compatibles en termes d'équipements et de fréquence de collecte.• Analyser les impacts financiers associés à l'élargissement de la collecte municipale aux ICI (coûts de la collecte privée vs municipale, modalités de refacturation du service aux clients). | • | ◇ | • | 2024 | 7 | Débutée | <p>La Municipalité d'Hinchinbrooke débutera ses collectes à la porte en 2025. Elle s'ajoute aux municipalités de Huntingdon (Ville) et de Sainte-Barbe. Au moins deux municipalités ont déjà acheté les bacs et attendent l'ouverture du site de traitement de la RIVMO de Beauharnois-Salaberry/Roussillon prévu en 2026.</p> <p>Les huit municipalités visées ci-contre par la collecte des matières organiques offriraient la collecte en respect à l'échéancier du PGMR. Les municipalités de Franklin et d'Ormstown débuteront la collecte dans le noyau de village ; les autres, à l'échelle de la municipalité.</p> <p>La MRC devrait conclure un partenariat de 10 ans avec la RIVMO de Beauharnois-Salaberry/Roussillon pour au moins 7 municipalités pour les services débutant au printemps 2026 (période prévue d'ouverture du site).</p> | |
| | 13 | Mettre en place un programme d'information, sensibilisation et éducation (ISÉ) auprès des ICI qui pourraient être intégrés à la collecte municipale. | <ul style="list-style-type: none">• Organiser et réaliser une tournée des ICI assimilables (restaurants, commerces, écoles, organismes communautaires, etc.), selon un calendrier pluriannuel à déterminer.• Réaliser la tournée en faisant appel à des services externes. | ◇ | • | • | 2026 | 3 | Non-débutée | | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 2 : Améliorer la performance en récupération des matières organiques. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Permettre l'accès aux services de gestion des matières organiques (MO) du secteur résidentiel et des ICI assimilables sur 100 % du territoire d'ici 2027 et recycler 60 % des MO d'ici 2031. | | | | | | | | | | | |
| B - Améliorer le suivi et la gestion des boues de fosses septiques et d'épuration | 14 | Documenter les modes de gestion des boues de fosses septiques au Québec. | <ul style="list-style-type: none">Documenter les bonnes pratiques de gestion des boues de fosses septiques au Québec.Analyser les différentes pratiques de municipalisation de la vidange (et d'autres modes de gestion) et les différents types de vidange (totale, partielle, par mesurage des boues). | ◇ | • | • | 2027 | 4 | Non-débutée | | |
| | 15 | Encourager la gestion conforme et le recyclage des boues de fosses septiques. | <ul style="list-style-type: none">Élaborer et diffuser un guide de bonnes pratiques de la gestion conforme des fosses septiques destiné aux propriétaires (distribution par les municipalités et page en ligne dédiée).Travailler avec les fournisseurs de services afin de favoriser le recyclage des boues de fosses septiques.Municipaliser les vidanges de fosses septiques pour les municipalités le souhaitant suite à la réalisation de l'étude mentionnée à la mesure 14. | • | ◇ | • | 2025 | 6 | Non-débutée | | |
| | 16 | Implanter un programme de suivi de la vidange des boues de fosses septiques. | <ul style="list-style-type: none">Proposer aux municipalités une méthode de suivi de la vidange à partir d'une preuve de la vidange (outil de gestion pouvant être élaboré à partir d'un logiciel) (MRC).Valider la méthode et appliquer le processus de suivi de la vidange (municipalités).Intervenir auprès des citoyens si nécessaire (municipalités). | • | ◇ | | 2028 | 3 | Non-débutée | | |
| | 17 | Poursuivre l'inventaire des fosses septiques dans certaines municipalités ou certains secteurs. | <ul style="list-style-type: none">Réaliser l'inventaire d'au moins 500 résidences à l'échelle de la MRC (conformité des fosses).Évaluer la possibilité de prioriser certains secteurs, par exemple ceux dont les bassins seraient davantage dégradés en se référant au <i>Plan de protection des milieux humides et hydriques</i> (PRMHH). | • | ◇ | • | 2026 | 5 | Non-débutée | | |
| | 18 | Favoriser la valorisation des boues de stations d'épuration en faisant un suivi annuel de la vidange et du mode de traitement. | <ul style="list-style-type: none">Assurer le recensement, par les municipalités, des quantités de boues municipales détournées de l'élimination et celles envoyées à l'élimination si la qualité n'en permet pas le recyclage.Communiquer à la MRC les informations relatives à chaque vidange dans le but de compiler les données nécessaires au suivi et à l'amélioration du taux de recyclage (municipalités).Documenter les pratiques et les conditions en place auprès des municipalités ayant déjà procédé à l'épandage des boues municipales (ex. consultation d'un agronome pour déterminer les critères de conformité des opérations dans les stations d'épuration et de respect des normes applicables) (MRC). | • | ◇ | | 2024 | 7 | Débutée | Les municipalités devraient être en mesure de recenser les quantités de boues détournées de l'élimination. En revanche, le travail commun de partage d'informations et de suivi entre les municipalités et la MRC n'a pas débuté. La MRC n'en a pas encore fait la demande à cet effet. | |

| Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024 PGMR 2024-2031 en vigueur au 1 ^{er} septembre 2024 | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|------------|---|
| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | |
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE |
| Orientation 2 : Améliorer la performance en récupération des matières organiques. | | | | | | | | | | |
| Objectif : Permettre l'accès aux services de gestion des matières organiques (MO) du secteur résidentiel et des ICI assimilables sur 100 % du territoire d'ici 2027 et recycler 60 % des MO d'ici 2031. | | | | | | | | | | |
| B - Améliorer le suivi et la gestion des boues de fosses septiques et d'épuration (suite) | 19 | Favoriser au maximum la valorisation des boues d'épuration lorsqu'elles respectent les critères environnementaux | <ul style="list-style-type: none">Valoriser l'ensemble des boues municipales respectant les critères environnementaux.Promouvoir les bonnes pratiques et les ententes en place dans d'autres municipalités du territoire. | • | ◇ | | 2024 | 7 | Débutée | Les municipalités valorisent les boues en respect aux critères environnementaux permettant la valorisation. Les boues municipales de la région ne devraient pas être concernées par le dépassement des normes PFAS. |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|--|----|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 3 : Favoriser le recyclage des résidus de CRD, des encombrants et des RDD du secteur résidentiel et des ICI. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Recycler 70 % des résidus de CRD d’ici 2031. | | | | | | | | | | | |
| A - Instaurer un système de récupération des CRD | 20 | Conscientiser les demandeurs de permis de construction ou de rénovation (citoyens et entrepreneurs) quant à l'importance de favoriser la récupération des résidus de CRD. | <ul style="list-style-type: none">Élaborer un document mettant l’emphase sur les avantages de la récupération des résidus de CRD (environnementaux, économiques, sociaux) et comprenant un bottin des récupérateurs, recycleurs et centres de tri des résidus de CRD.Transmettre le document aux citoyens et aux entrepreneurs lors de la délivrance de permis.Élaborer une page en ligne sur la gestion des résidus de CRD.Encourager les citoyens et les entrepreneurs à transmettre une preuve de récupération des résidus de CRD à la municipalité émettrice du permis afin de suivre l’évolution des volumes détournés de l’élimination. | • | ◇ | | 2026 | 5 | Non-débutée | | |
| | 21 | Planter au moins un écocentre dans le secteur Ouest du territoire de la MRC et assurer la récupération du bois et des résidus de construction/rénovation/démolition (CRD) pour l'ensemble des citoyens et des ICI du territoire. | <ul style="list-style-type: none">Conclure des ententes intermunicipales pour encadrer l’accès aux écocentres.Planter au moins un écocentre opéré par des employés municipaux ou ceux d’un OBNL.Faire le suivi des écocentres (collecte de données par la MRC, propositions d’optimisation au besoin)Promouvoir les services des écocentres (dépliant, sites Internet des municipalités et de la MRC). | | ◇ | • | 2024 | 7 | Débutée | En 2024, trois projets d’écocentre sont évalués par les municipalités de Saint-Anicet et Sainte-Barbe (plans et devis, acquisition de terrain, dossier auprès de la CPTAQ, partenariat avec plusieurs municipalités, demandes d’aides financières, etc.). Des partenariats avec les municipalités alentours sont discutés. | |
| | 22 | Planter au moins une option de desserte pour les citoyens et les ICI qui ne seraient pas desservis par l'écocentre de l'Ouest. | <ul style="list-style-type: none">Évaluer les options de desserte de l’Est du territoire pour la récupération des résidus de CRD : projet d’écocentre de la Municipalité de Franklin (ententes intermunicipales pour l’accès à l’écocentre), projet d’agrandissement de l’écocentre de la Municipalité d’Ormstown, projet d’écocentres mobiles, réalisation d’une étude sur la desserte des citoyens de l’Est au besoin (ex. via FRR ou MAMH).Planter les services retenus (coûts des services non connus au moment de la rédaction du PGMR). | • | ◇ | • | 2025 | 3 | Terminée / Optimisation en cours | Ouverture de l’écocentre à Franklin au printemps 2025 desservant 7 municipalités sur 13 du territoire de la MRC. Ecocentre géré par la Municipalité de Franklin. La municipalité d’Ormstown opère un service d’écocentre pour ses citoyens. Poursuite et optimisation des services des écocentres. Les collectes de l’ensemble des RDD par la MRC sont toutefois poursuivies. | |
| | 23 | Organiser un projet-pilote de récupération des résidus de CRD, incluant le bois, dans le but de documenter et de proposer un modèle de collecte ponctuelle de type « Écocentre mobile » pour les citoyens et les ICI des municipalités. | <ul style="list-style-type: none">Évaluer la pertinence que la MRC réalise un projet-pilote.Évaluer la possibilité de créer des dépôts satellites (secteur Ouest).Évaluer la pertinence de combiner la collecte itinérante des RDD avec le projet-pilote d’écocentre mobile.Conclure des ententes et des contrats et réaliser le projet-pilote (sur une période d’un à trois ans). Le projet-pilote peut être réalisée par la MRC si elle obtient une délégation des municipalités. | ◇ | • | • | 2025 | 3 | Non-débutée | En 2024, les projets d’écocentre avancent, le projet-pilote n’est plus à l’ordre du jour pour le moment. | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|--|----|---|--|---|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|------------|--|---|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 4 : Améliorer la desserte du territoire par les écocentres et les points de dépôt de produits couverts par une REP. | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Améliorer les services à la population par le biais des écocentres et des points de dépôts visant à desservir 100 % de la population. | | | | | | | | | | | |
| A - Améliorer les écocentres et points de dépôt existants | 24 | Consolider la récupération des plastiques agricoles dans les points de dépôt sur le territoire de la MRC en collaborant avec l'organisme de gestion (AgriRÉCUP) | <ul style="list-style-type: none">Évaluer avec les parties prenantes les moyens de communication auprès des producteurs quant aux bonnes pratiques de gestion des plastiques agricoles pour obtenir un produit qui soit récupérable.Réviser régulièrement les outils de communication (ex. dépliant AgriRÉCUP).Participer à la diffusion des bonnes pratiques de gestion des plastiques agricoles (ex. publications imprimées régulières).Mettre à jour la page « plastique agricole » du site Internet de la MRC et élaborer une page en ligne pour chaque municipalité.Veiller au développement des ententes requises avec AgriRÉCUP pour la récupération de tous les produits agricoles qui seront couverts par la REP (plusieurs dates d’entrée en vigueur selon les produits).Encourager les stratégies de déploiement de la récupération des plastiques agricoles (ex. déploiement de l’utilisation de la presse à la ferme). | • | ◇ | • | 2024 | 7 | Débutée | En 2024, les dépôts régionaux mentionnent des difficultés quant-au délai de ramassage des plastiques agricoles (enjeu d’espace et de sécurité-plastique inflammable). Plusieurs interventions ont été faites en ce sens. L’AOMGMR travaille sur le sujet en collaboration avec les ministères. | |
| | 25 | Optimiser les services de récupération dans les dépôts et les écocentres de la MRC dans le but d'augmenter l'accessibilité des citoyens et des ICI du Haut-Saint-Laurent à la récupération de certains produits | <ul style="list-style-type: none">S’assurer de développer les ententes requises avec les nouveaux organismes de la responsabilité élargie des producteurs (REP) pour les nouvelles filières règlementées au fur et à mesure de leur entrée en vigueur.Augmenter la récupération et la valorisation des résidus de CRD, incluant le bois, reçus dans les dépôts et les écocentres municipaux.Favoriser les échanges avec les gestionnaires municipaux sur les pratiques de récupération, la sélection des fournisseurs et horaires de services.Instaurer des dépôts pour le polystyrène et les aérosols (entente-cadre avec ÉEQ).Cesser les collectes itinérantes des RDD, si ces résidus sont récupérés par les dépôts et écocentres. | • | ◇ | • | 2025 | 6 | Débutée | Présentation auprès des municipalités et transmission de documentation et références concernant la réglementation en vigueur, le programme et les avantages d’une entente avec Gorecycle. | |
| | | 26 | Poursuivre les collectes ponctuelles des résidus domestiques dangereux (RDD), du matériel électronique, informatique, électrique, des électroménagers et appareils réfrigérants, tant que ce service est nécessaire | <ul style="list-style-type: none">Reconduire le contrat et les ententes annuelles de la MRC pour la collecte des RDD tant et aussi longtemps qu’une méthode plus efficace de récupération n’a pas été mise en place.Réévaluer régulièrement l’efficacité et la pertinence du service en fonction du contexte et des services connexes de récupération offerts sur le territoire. | ◇ | • | • | 2024 | 3 | En continue | En 2025, tous les gros appareils électroménagers et, particulièrement les appareils réfrigérants, sont récupérés. |

| Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024 PGMR 2024-2031 en vigueur au 1 ^{er} septembre 2024 | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | |
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE |
| Orientation 4 : Améliorer la desserte du territoire par les écocentres et les points de dépôt de produits couverts par une REP. | | | | | | | | | | |
| Objectif : Améliorer les services à la population par le biais des écocentres et des points de dépôts visant à desservir 100 % de la population. | | | | | | | | | | |
| B - Planter de nouveaux services pour favoriser l'apport volontaire | 27 | Offrir l'accès du secteur des ICI aux dépôts et aux écocentres pour des volumes comparables au secteur résidentiel et/ou pour les matières couvertes par la responsabilité élargie des producteurs (REP). | <ul style="list-style-type: none">Offrir l'accès aux écocentres aux entrepreneurs pour des travaux résidentiels, et en déterminer les modalités d'accès (preuve de résidence, volume, tarification s'il y a lieu).Donner l'accès aux ICI, sans frais dans la mesure du possible, pour les produits couverts par une REP (ex. huiles usées, tubes fluorescents).Évaluer la possibilité d'accepter les résidus de CRD du secteur des ICI moyennant une tarification (ex. 40 \$/m³).Prévoir la mise en place du service auprès des ICI pour les résidus de CRD si l'évaluation énoncée précédemment est concluante. | • | ◇ | • | 2026 | 5 | Non-débutée | |
| | 28 | Planter un programme de récupération des plastiques de recouvrement de bateaux. | <ul style="list-style-type: none">Intégrer une entente de partenariat en Montérégie avec un récupérateur de plastiques de bateaux.Identifier le porteur de projet au niveau local et le bailleur de fonds de ce programme. | • | ◇ | | 2027 | 4 | Non-débutée | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | Nº | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 5 : Encourager la concertation, l’acquisition de connaissances et l’amélioration continue | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Impliquer les acteurs du territoire dans les efforts d’amélioration de la GMR | | | | | | | | | | | |
| A - Impliquer les acteurs du territoire dans les efforts d’amélioration de la GMR | 29 | Acquérir des connaissances sur les plus grands générateurs de déchets provenant du secteur des ICI afin de diminuer les quantités éliminées. | <ul style="list-style-type: none">Mettre sur pied un système de documentation afin d’identifier les grands générateurs de matières résiduelles sur le territoire.Communiquer avec les ICI ciblés afin d’établir la nature des matières résiduelles générées (y compris les boues) – quantités, traitements actuels, équipements en place, façon dont ils les gèrent et en disposent.Mandater un organisme (ex. le CREM) pour réaliser un portrait de la gestion des matières résiduelles dans les ICI (ex. sondage téléphonique, taux de participation aux collectes des matières recyclables et organiques, mode de collecte des matières (municipal ou privé), satisfaction actuelle envers la collecte, estimation du volume de déchets générés.Analyser les informations recueillies afin de déterminer les opportunités et les contraintes de ce secteur face à l’adoption de pratiques plus responsables de gestion des matières résiduelles.Évaluer avec les ICI ciblés les moyens spécifiques pouvant être mis en place afin de diminuer la quantité de matières résiduelles éliminées. | ◇ | | • | 2026 | 3 | Non-débutée | | |
| | 30 | Accompagner plusieurs ICI non desservis par la collecte municipale dans l'implantation ou l'amélioration de la gestion des résidus organiques et d'autres matières résiduelles. | <ul style="list-style-type: none">Intégrer les ICI assimilables à la collecte municipale des matières organiques au cours des deux premières années de collecte.Déléguer à la MRC le rôle d’accompagnement de certains ICI (municipalités).Effectuer une tournée estivale sur plusieurs années en partenariat avec un organisme tel que le CRE Montérégie (Conseil régional de l’environnement).Intégrer dans cette tournée les moyens et les gros ICI (ex. camping).Réutiliser ou s’inspirer de guides existants sur la réduction des matières résiduelles dans les ICI, et contribuer à informer les ICI des obligations et des objectifs gouvernementaux relatifs à la <i>Stratégie de valorisation de la matière organique</i> (SVMO) et à la modernisation de la collecte sélective au Québec. | • | ◇ | • | 2028 | 3 | Non-débutée | | |
| | 31 | Réaliser une veille des programmes d'aide financière et des appels de propositions visant l'amélioration des pratiques et de la performance du territoire en gestion des matières résiduelles | <ul style="list-style-type: none">Réaliser une veille et transmettre l’information aux représentants GMR des municipalités (groupe de suivi de la mise en œuvre du PGMR). | ◇ | • | | 2024 | 7 | Débutée | | |
| | 32 | Évaluer le potentiel d'optimisation et d'harmonisation des collectes municipales | <ul style="list-style-type: none">Évaluer (MRC et municipalités) les opportunités et les contraintes de moduler le nombre de collectes.Évaluer l’optimisation des circuits de collectes incluant la possibilité de regrouper plusieurs municipalités.Évaluer les modes de collecte, les types de camion et les types de contenants (ex. conteneurs pour les ICI et les multilogements).Ajuster les appels d’offres et les services, s’il y a lieu, afin d’harmoniser la fréquence des collectes à travers toutes les municipalités. | ◇ | • | | 2027 | 2 | Débutée | | |

Bilan du PGMR de la MRC du Haut-Saint-Laurent – ANNÉE 2024
PGMR 2024-2031 en vigueur au 1^{er} septembre 2024

| OBJECTIF | N° | MESURE | MOYENS DE MISE EN ŒUVRE | RESPONSABLE(S)◇OU COLLABORATEUR(S) ∞ | | | PÉRIODE | | ANNÉE 2024 | | |
|---|----|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | MRC | Municipalités | Autres (OGD, etc.) | Année d'implantation | Nombre d' années de réalisation | AVANCEMENT | COMMENTAIRE | |
| Orientation 5 : Encourager la concertation, l’acquisition de connaissances et l’amélioration continue | | | | | | | | | | | |
| Objectif : Impliquer les acteurs du territoire dans les efforts d’amélioration de la GMR | | | | | | | | | | | |
| B - Procéder à la mise en œuvre du PGMR de manière concertée | 33 | Évaluer en comité PGMR, de façon semestrielle, le niveau d'avancement de la mise en œuvre des mesures du PGMR selon l'échéancier prévu | <ul style="list-style-type: none">Proposer une planification des mesures à mettre en œuvre dans l’année à venir, des actions requises et des responsables pour chacune des mesures.Organiser des rencontres du comité PGMR deux fois par année afin de faire le bilan du niveau d’atteinte des objectifs et de la mise en œuvre des actions du PGMR, des actions à venir et du budget à prévoir pour l’année suivante. | ◇ | | • | 2025 | 6 | Non-débutée | | |
| | 34 | Tenir au moins une rencontre annuelle avec les représentants municipaux afin d'optimiser la réalisation des mesures du PGMR. | <ul style="list-style-type: none">Nommer la personne qui représentera la municipalité lors des rencontres de suivi de la mise en œuvre du PGMR.Créer un groupe de type <i>Teams</i>^{MC} (représentants municipaux et MRC).Tenir annuellement au moins une rencontre de suivi du PGMR avec le groupe (planification annuelle de la mise en œuvre du PGMR diffusée en début d’année).Partager le bilan annuel du PGMR transmis au MELCCFP.Proposer un outil de compilation de données permettant de suivre régulièrement l’évolution des quantités de matières résiduelles. | ◇ | • | • | 2025 | 6 | Non-débutée | | |

Document préparé le 23 juin 2025 par : Emilie Escafit,
Coordonnatrice à la gestion des matières résiduelles,
MRC du Haut-Saint-Laurent

