



Suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030

Rapport d'activités 2024

Présenté au MELCCFP

Rédaction :



Collectivités écologiques Bas-Saint-Laurent
1650 rue de la ferme, Sainte-Anne-de-la-Pocatière, G0L 1W0

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
1	Sensibiliser et outiller sur les 3RV et les services disponibles sur le territoire	Réduction à la source, réemploi, gestion sur place des résidus verts, tri à la source (3 voies de collecte et points de dépôts) sont les sujets à privilégier. Miser sur la compréhension de la circularité et outiller les acteurs lorsque requis.	A. Définir les sujets prioritaires avec le comité GMR ou les municipalités	En continu	Discussion en comité (8 ou + d'ici 2030)	RÉALISÉ <u>Rencontres tenues</u> : 3
			C. Créer et diffuser des outils de sensibilisation via plusieurs canaux (bulletins municipaux, poste, événements, etc.)	En continu	Nb de canaux utilisés pour diffuser la sensibilisation aux citoyens (5 ou + par an)	RÉALISÉ Kiosque: 1 kiosque : Foire printanière de Cacouna Ligne-info GMR: 530 appels provenant de la MRC; 87% est au sujet des écocentres. Article sur les coûts : Un article a été rédigé pour vulgariser les coûts du mauvais tri au citoyen, cela avait été demandé par les municipalités et le comité. Parution en 2024. Mois thématiques : Les 11 sujets abordés en 2024 : Alimentation durable, Gaspillage alimentaire, Ménage de printemps, Bac brun, Gestion des eaux usées, Vacances écoresponsables, Rentrée scolaire écolo, Gestion des branches, SQRD, Nouveautés bac bleu ÉEQ, Produits électroniques. Chaque mois comprend : un article sur le site Web de Co-éco, une publication de 400 mots dans le journal Infodimanche un écobulletin envoyé spécialement pour les municipalités. <u>Nb de canaux utilisés pour diffuser l'information (8):</u> Réseaux sociaux, journaux, bulletins municipaux, conférences, kiosques, téléphone, affichage dans les lieux publics (article), poste Calendrier de collecte : Avec la prise de compétence de la MRC, les calendriers de collecte ont été uniformisés. Le verso informatif qu'utilisaient déjà certaines municipalités a été mis à jour selon les nouvelles consignes d'ÉEQ et mis à l'endos de tous les calendriers.
			D. Créer une page web contenant toutes les informations pour la MRC. Envisager de la bonifier d'un outil de recherche par matière et calendriers électroniques. S'assurer que toutes les municipalités ont une section GMR sur le web qui y renvoie.	2024-2026	Création page web (1) et relais dans les municipalités	REPORTÉ Étant donné la modernisation de la collecte sélective
			E. Déployer des ateliers éducatifs auprès de publics spécifiques (écoles, clubs de retraités, employés dans les ICI, etc.)	En continu	Nb d'ateliers tenus (7/an ou +)	RÉALISÉ 3 ateliers <i>Tout sur vos bacs!</i> ont été donnés : aux usagers en insertion d'Univers emploi, aux bénévoles de la Bouffe Pop et aux jeunes de la Maison des jeunes de Rivière-du-Loup. Carbone Scol'ERE 2024-2025 :13 classes ont bénéficié du programme sur le territoire. 3 écoles primaires de la Ville de Rivière-du-Loup (Joly, St-François-Xavier et Croisée II) et 6 classes dans d'autres municipalités (Saint-Antonin, Saint-Paul-de-la-Croix, Saint-Cyprien et Saint-Modeste) soit 268 élèves (contre 192 l'an passé!). Les ateliers ont été réalisés par Co-éco. <u>Ateliers donnés</u> : 68

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
2	Sensibiliser et outiller tous les secteurs à la collecte des matières organiques	Continuer la campagne de sensibilisation débutée en 2016 en collaboration avec la table de concertation de la SÉMER	A. Suivre le plan de communication défini par la table de concertation de l'usine de biométhanisation (SÉMER) conjointement avec les MRC clientes	En continu	Tonnages de matières organiques (en hausse)	PAUSE La table de concertation en communication de la SÉMER est en pause actuellement.
3	Communiquer positivement et en continu sur la GMR et l'application des 3RV	Entretenir les relations avec les médias sur la GMR et promouvoir les bons coups des acteurs régionaux.	A. Maintenir le lien avec la sphère médiatique par au moins 3 sorties par année	3 x par année	Nb publications médias (3/an ou+)	RÉALISÉ Avec la modernisation de la collecte sélective et de la consigne, la GMR a été amplement présente dans la sphère médiatique.
			B. Publier une chronique récurrente dans certains médias (journaux et/ou radio) (appuyé par des commanditaires si possible)	env. 1 fois par mois	Nb de publications journaux (6 ou + par an)	RÉALISÉ Maintenu à travers les mois thématiques.
4	Organiser des visites des installations GMR	Voir les installations et les employés qui gèrent nos matières frappe l'Imaginaire, stimule l'intérêt et améliore la compréhension du public.	A. Organiser des visites guidées ludiques pour public ciblé: écoles, entreprises, institutions, élus et employés municipaux, citoyens	2024, 2026, 2028, 2030	Nb de visites guidées organisées (4 ou + d'ici 2030)	RÉALISÉ La Société Via a organisé régulièrement des visites guidées de son centre de tri pour les groupes scolaires en 2024. Les municipalités ont visité le nouvel écocentre accueillant les ICI. La Ville de Rivière-du-Loup a organisé une journée de visite du LET pour les citoyens.
			B. Collaborer avec les MRC clientes qui souhaiteraient faire visiter les installations du territoire à leurs citoyens	Aux deux ans	Collaboration avec les MRC clientes pour les visites guidées (oui, si demandé)	RÉALISÉ Collaboration avec la MRC de Kamouraska, 23 élus et employés sont venus visiter le LET et la SÉMER au printemps.
5	Sensibiliser les citoyens aux bonnes pratiques reliées à leurs installations septiques	Les bonnes pratiques d'utilisation sont peu connues. Elles peuvent permettre aux installations de durer plus longtemps en évitant les colmatages et les contaminations de l'environnement, en plus d'assurer la recyclabilité des boues.	B. Dans les municipalités n'organisant pas la vidange, rappeler aux propriétaires de résidences isolées les obligations d'entretien par la poste (2 fois sur 7 ans) et chaque année dans le bulletin municipal de mai	En continu et (2023-2027)	Nb bulletin municipal paru (1/an)	RÉALISÉ Un texte a été envoyé aux municipalités ayant plusieurs fosses septiques sur leur territoire pour partager dans le bulletin municipal.

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
6	Sensibiliser à la bonne gestion des résidus de CRD lors de l’émission de permis	Le recyclage des résidus citoyens se fait facilement via les écocentres. Quant aux entrepreneurs, ils doivent faire affaire avec un centre de tri privé.	A. Distribuer un dépliant informatif concernant la gestion des CRD lors de l’émission de permis citoyens	En continu à partir de 2024	Nb dépliant remis aux inspecteurs	RÉALISÉ (avait été devancé à 2023 pour profiter d'une conjoncture favorable) Guide des Bonnes pratiques pour la gestion des résidus de CRD remis à jour en 2023. Comprends un code QR pour avoir accès aux services et fournisseurs du territoire qui est remis à jour chaque année en début de saison. Version web aussi disponible. Il est distribué avec les permis de construction, rénovation, démolition. <u>En 2024, les inspecteurs avaient toujours des dépliants en stock.</u>
			B. Distribuer un dépliant informatif concernant la gestion des CRD lors de l’émission du permis pour les ICI	En continu à partir de 2024	Nb dépliant remis aux inspecteurs (à vernir)	REPORTÉ
7	Améliorer le recyclage des produits sous REP		A. S'assurer qu'il y a suffisamment de points dépôts pour toutes les matières sur le territoire (en dehors des écocentres), qu'ils sont en fonction et que le personnel reçoit effectivement les matières	2024, 2026, 2028, 2030	Points de dépôt inventoriés (oui), contactés (oui) et intervention si requise (oui)	REPORTÉ
			B. Promouvoir les produits visés par une REP et leurs points de dépôts officiels, listés sur les sites web des organismes désignés	2024, 2026, 2028, 2030	Points de dépôt listés et publiés (oui)	RÉALISÉ Mois thématique sur les REP, article de blogue en ligne sur le site de Co-éco incluant tous les liens vers les points de dépôt.
			C. Faire connaître les produits et réseaux nouvellement visés par une REP auprès du public susceptible de les utiliser	2023-2025	Publications effectuées dans les réseaux (oui)	RÉALISÉ Sujet abordé pour 2 mois thématiques : Modernisation de la collective sélective (novembre) et produits électroniques, bien que ce ne soit pas une nouvelle REP (décembre) Publications: oui
8	Informers les employés et élus municipaux sur leur performance et organiser des séances d’échange et d’information sur la GMR	Favoriser les échanges d’expertise et l’émergence de solutions. Partager l’information.	A. Organiser des séances d’échange ou une formation sur la GMR (priorités définies en comité GMR)	Annuellement	Séances d’échange ou d’information tenues (1/an) Bilans présentés aux municipalités (1/an)	RÉALISÉ Plusieurs discussions ont eu lieu dans le cadre de la modernisation de la collecte sélective <u>Séance d’échange et bilan présenté: oui</u>
			B. Présenter un bilan de performance aux municipalités	Annuellement		

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
10	Maintenir une veille et favoriser la R&D sur les nouveaux débouchés pour les matières identifiées comme problématiques	Les matières problématiques identifiées sont les plastiques agricoles, les textiles, les plantes exotiques envahissantes, les matelas, les meubles rembourrés, le gypse, etc.	A. Maintenir une veille sur les modes de traitement, les projets-pilotes, etc.	En continu	Animateur de symbiose actif sur le territoire (oui) Participation aux comités thématiques (lorsque pertinent)	RÉALISÉ Participation au comité plastiques agricoles BSL Participation au comité textile Veilles diverses via le comité GMR bas-Laurentien et le réseautage national en GMR <u>Animateur de symbiose actif : oui</u> <u>Participation aux comités : oui</u>
			B. Participer aux comités thématiques recherchant des solutions lorsque pertinent	En continu à partir de 2024		
11	Faciliter la mise en œuvre de projets pour gérer les matières problématiques identifiées	Les matières problématiques identifiées sont les plastiques agricoles, les textiles, les plantes exotiques envahissantes, les matelas, les meubles rembourrés, les gypses, etc.	A. Lorsqu'un nouveau débouché est économiquement et logistiquement raisonnable, faciliter l'organisation de la solution	En continu à partir de 2024	Nb projets soutenus (2 ou +)	RÉALISÉ Projets de recherche : - Valorisation des matelas avec Biopterre (terminé) - Valorisation des résidus de PEE par biométhanisation (phase 1 terminée) - Biotransformation des plastiques avec LLIO et le GREB (en cours) - Fab région, volet Se vêtir, Se loger, Se nourrir, Se déplacer (en cours) Nombre de projets soutenus : 4
12	Réaliser un diagnostic régional sur la filière du textile et proposer des solutions de réemploi ou de recyclage	Durant la pandémie, la capacité d'entreposage et de gestion des organismes de réemploi a été dépassée et de grandes quantités de textile ont été enfouies. L'enjeu, récurrent dans plusieurs MRC, a fait naître un projet bas-laurentien de valorisation des textiles. Un diagnostic est en cours, grâce à une collaboration entre Synergie BSL, Économie circulaire Kamouraska et Co-éco.	A. Proposer des solutions de réemploi ou de recyclage et les mettre en œuvre (en attente du diagnostic)	2023-2025	Débouchés trouvés pour certains types de textile (oui) Solution organisée (oui)	EN COURS Diagnostic territorial réalisé (Portrait du textile au BSL): énumération des enjeux et pistes de solutions potentielles. À la suite de ce portrait, se déploie Se vêtir, un volet de Fab région visant à accroître l'autonomie vestimentaire.
13	Participer à la coopération régionale et interrégionale entre les acteurs de la GMR	Favoriser les discussions sur les questions de la GMR avec les autres MRC, les entreprises de collecte, récupérateurs, centre de tri, etc. afin de faire ressortir des opportunités et partenariats.	A. Participer au comité Bas-Saint-Laurent/Gaspésie des gestionnaires de PGMR	En continu	Nb participations au comité BSL (75 % des rencontres ou +)	RÉALISÉ Présence au comité GMR régional et aux différents comités susmentionnés dans ce document. Pas de création d'autres plateforme pour le moment.
			B. Créer ou participer à d'autres plateformes d'échange lorsque pertinent	En continu	Nb de plateformes d'échange autres (lorsque pertinent)	

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
14	Collaborer avec les acteurs en place œuvrant en économie circulaire, notamment en symbiose industrielle	Synergie BSL est une équipe active sur le territoire pour documenter et accompagner les entreprises afin de favoriser les symbioses industrielles. La MRC facilitera le maintien et le déploiement des initiatives en ce sens, lorsqu'utile.	A. Impliquer l'animateur de symbiose industrielle au comité PGMR, au besoin	2023-2024	Invitation animateur symbiose industrielle (4)	PARTIELLEMENT RÉALISÉ, ÉTIRÉ À 2025 L'animateur de symbiose est actif sur le territoire et en collaboration avec Co-éco sur les sujets qui touchent le PGMR. Il est prévu d'inviter l'animateur en 2025 au comité PGMR.
			B. Soutenir les événements promouvant l'économie circulaire	À l'occasion	Nb d'activités sur l'économie circulaire appuyées (7 ou +)	RÉALISÉ Plusieurs projets soutenus : projet de recherche sur les matelas, projet d'amélioration de l'écocentre, projet pilote sur la collecte des plastiques agricoles, etc.
16	Harmoniser la réglementation municipale concernant les matières résiduelles en intégrant les éléments reconnus pour favoriser la performance	Certains règlements n'ont pas été mis à jour lors du dernier PGMR. Par ailleurs, depuis quelques années, l'expérience québécoise a permis de mettre en lumière certaines dispositions réglementaires favorisant la performance municipale.	A. Proposer un projet de règlement harmonisé sur l'enlèvement des matières résiduelles	2024-2026	Nb de municipalités ayant ajusté leur règlement GMR (13)	RÉALISÉ Pour les municipalités rurales ayant octroyé leur compétence de collecte et traitement à la MRC, il y a eu avis de motion et rédaction du règlement en 2024, le règlement est donc harmonisé.
			B. Ajuster les règlements municipaux afin de contraindre les nouveaux bâtiments à prévoir des espaces intérieurs et extérieurs pour effectuer le tri à 3 voies	2024-2026	Nb de municipalités ayant ajusté leur règlement pour nouveaux bâtiments (13)	REPORTÉ à 2027 Il n'y a pas de contrainte pour le moment. Le sujet a été discuté à la MRC mais avec l'arrivée des nouvelles OGAT, la réalisation a été remis à plus tard.
			C. Ajuster les règlements municipaux afin de rendre possible la création d'ilots communautaires de GMR pour les nouveaux développements, lorsqu'utile	2024-2026	Nb de municipalités ayant ajusté leur règlement pour nouveaux développements (4)	PARTIELLEMENT RÉALISÉ La ville a adopté une réglementation en ce sens et un nouveau développement a déjà été planifié en implantant ce modèle.
17	Renforcer les efforts pour la mise en place d'incitatifs à la réduction des déchets et au tri des matières pour tous les générateurs	L'ancien PGMR était axé sur les efforts de sensibilisation au tri. Cette méthode semble avoir atteint une certaine limite et de nouveaux moyens sont envisagés pour réduire l'enfouissement.	A. Réglementation, billet de courtoisie, ticket modérateur, clause d'écocondition pour obtenir du financement, clause au contrat, communication des bons coups des ICI, etc. sont des options à évaluer et mettre en oeuvre.	2024-2026	Partage des solutions incitatives aux municipalités (oui) Nb de municipalités ayant mis en œuvre au moins une option (10)	REPORTÉ LA MRC aura la compétence à partir du 1 ^e janvier 2025, la stratégie sera à élaborer dans les mois et années à venir.
			B. Trouver une solution pour implanter une tarification utilisateur payeur dans les municipalités d'ici la fin du PGMR	2024-2026	Nb de municipalités ayant une tarification utilisateur payeur (10)	REPORTÉ LA MRC aura la compétence à partir du 1 ^e janvier 2025, la stratégie sera à élaborer dans les mois et années à venir.
			C. Vérifier si du financement est disponible pour la mise en œuvre des moyens précédents	2024	Financement trouvé (oui)	VEILLE

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
18	Élaborer et adopter une stratégie de réduction des produits à usage unique	Les produits à usage unique sont de plus en plus pointés du doigt. Pour certains items de plastique, le Canada a annoncé des mesures en ce sens. Afin de laisser le temps aux citoyens et ICI d'effectuer une transition organisée, et que les solutions de rechange soient adaptées et avantageuses pour le contexte local, il est utile de planifier la réduction.	B. Bonifier l'accessibilité d'abreuvoirs avec remplisseur de bouteille dans les lieux publics intérieurs et extérieur	en continu à partir de 2024	Nb d'abreuvoirs dans les lieux publics municipaux (hausse)	EN CONTINU Certains abreuvoirs ont été ajoutés dans les dernières années sur le territoire de la Ville de Rivière-du-Loup. De plus, le Mobil'eau, une unité mobile de distribution d'eau potable porté par la SADC, est disponible gratuitement pour les événements du territoire afin de diminuer la quantité de bouteille de plastique.
			C. Élaborer et adopter une stratégie qui vise à aider les ICI à appliquer la réglementation canadienne en s'assurant de maximiser l'usage du bac brun, aller plus loin que ladite réglementation si le contexte s'y prête	2023	Stratégie élaborée (oui)	EN SUSPENS Suite aux appels d'ICI effectués en 2023, à l'entrée en vigueur de la réglementation canadienne sur les produits à usage unique, de la modernisation sur la collecte sélective et de la consigne, et dans l'attente de la mise en œuvre de la stratégie québécoise de réduction et de gestion responsable des plastiques au Québec 2024-2029, nous croyons que cette action n'est plus une priorité. Le contexte qui l'a fait naître a beaucoup changé.
			D. Mettre en œuvre la stratégie	2024-2025	Nb d'ICI concernées contactées (75 % ou +)	Voir mesure précédente.
19	Implanter des mesures permettant de s'assurer de la vidange des installations septiques et du recyclage des boues		A. Effectuer l'inventaire des installations sur le territoire des municipalités ne prenant pas en charge la vidange (8 municipalités)	2024-2026	Nb de municipalités ayant réalisés l'inventaire (8)	REPORTÉ Autres priorités
20	Optimiser les services de récupération des résidus verts	Les résidus verts ligneux, les feuilles d'arbres et le gazon ne sont pas acceptés au bac brun. Une partie se retrouve encore dans la poubelle.	A. Évaluer la quantité de résidus verts enfouis (m#33)	2024, 2029	Caractérisation effectuée (oui)	RÉORIENTÉ Jugé non prioritaire étant donné tous les changements actuels.
			B. Ajouter des collectes saisonnières ou de points de dépôt mobiles au besoin	En continu à partir de 2024	Nb de collectes saisonnières ou points de dépôt mobiles (hausse)	RÉORIENTÉ Jugé non prioritaire étant donné tous les changements actuels.
			C. Promouvoir les services de déchiquetage et stratégie de gestion des résidus à domicile	En continu à partir de 2024	Nb de sensibilisation fait (1/an ou +)	RÉALISÉ Proposition de texte pour les bulletins municipaux
21	Mettre en place des services de récupération des plastiques agricoles et les recycler	La gestion des plastiques agricoles est une préoccupation pour plusieurs agriculteurs, employés municipaux et élus. Le centre de tri des matières recyclables ne peut pas tous les trier de la collecte pêle-mêle.	A. Mettre en place une solution concertée en collaboration avec le comité bas-laurentien et de concert avec la REP annoncée	2023-2025	Solution trouvée et appliquée (oui)	À L'ÉTUDE En collaboration avec l'UPA et la MRC, un projet pilote de collecte à la ferme a eu lieu en 2024 sur le territoire. Les plastiques agricoles étaient acheminés au centre de tri de la Société Via. L'objectif était de tester la faisabilité et la logistique de la collecte et de la densification, en plus de mieux connaître les coûts.

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
22	Optimiser les collectes et services pour maîtriser les coûts, limiter le transport et favoriser la réduction de l'enfouissement	Pour maîtriser les coûts, limiter le transport et favoriser la réduction de l'enfouissement, des améliorations sont encore possibles à l'échelle de la MRC. D'autre part, ajouter des technologies améliorant les connaissances sur l'utilisation des services permettra de cibler les priorités d'action.	A. Étudier l'intérêt des municipalités de se regrouper davantage pour organiser les services (collectes, vidanges, etc.)	2023, 2024	Intérêt sondé (oui)	RÉALISÉ (A et B) Dans le cadre de la modernisation de la collecte sélective, la MRC a pris la compétence pour la collecte et le traitement des 3 voies dans les municipalités rurales, sauf Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup. La Ville de Rivière-du-Loup a conservé son fonctionnement habituel. La MRC et la Ville collaborent désormais de manière étroite, notamment en partageant une ressource humaine dédiée à la GMR. <u>Intérêt sondé : oui</u> <u>Regroupement effectué : oui</u>
			B. Créer les regroupements pour les municipalités intéressées	2023-2025	Regroupement(s) effectué(s) (oui)	
			C. Vérifier le taux de remplissage des bacs pour optimiser les fréquences de collecte et faire les suivis auprès des municipalités	2023	Nb de municipalités vérifiées (8) et nb ayant optimisé les fréquences (10)	REPORTÉ / RENDU NON NÉCESSAIRE POUR LE MOMENT Avec le regroupement de collecte, les fréquences ont été optimisées et harmonisées. Une vérification pourra peut-être avoir lieu avant le prochain appel d'offres pour voir si elles peuvent être encore ajustées.
			E. Dans les municipalités n'utilisant pas les puces sur les bacs: aux appels d'offres, ajouter les technologies de localisation GPS et de caméras sur les camions de collecte	2026-2030	Nb de municipalités ayant appel d'offres incluant les technologies (10/13)	RÉALISÉ Sur l'appel d'offres regroupé publié par la MRC, une technologie de suivi des collectes a été demandée au soumissionnaire. <u>11 municipalités sur 13 seront dotées de la technologie de suivi à partir du 1^e janvier 2025.</u>
			F. Faire le suivi des données de collecte et organiser la rétroaction aux usagers en fonction des données récoltées (agents verts, lettre, billet de courtoisie, ticket modérateur, etc.)	2024-2030	Suivi de données effectué (oui)	REPORTÉ Le suivi entrera en vigueur en 2025.
23	Desservir les ICI par les services d'écocentres	En cours de réalisation. Les écocentres accueilleront les entrepreneurs qui n'ont pas accès au centre de tri des matériaux secs. Un projet pilote est en cours à l'écocentre de Saint-Hubert en 2022 et l'ouverture du nouvel écocentre de la Ville est prévu à l'automne 2022.	A. Poursuivre l'accueil des ICI à l'écocentre de Saint-Hubert à la suite du projet pilote	En continu	Nb ICI accueillis à l'écocentre Saint-Hubert (hausse)	RÉALISÉ <u>ICI accueillis à Saint-Hubert, mais pas de hausse d'achalandage</u>
			B. Si les entrepreneurs du Haut-Pays des Basques manifestent de l'intérêt, faire un projet pilote pour les accueillir à Saint-Hubert afin de diminuer la quantité de CRD acheminés au LET	2024	Nb ICI des Basques accueillis à l'écocentre Saint-Hubert (à venir)	EN DISCUSSION Plusieurs discussions ont lieu au sujet du regroupement de services inter-MRC. Pour cet énoncé spécifique, pour le moment, les défis semblent surpasser les gains potentiels.
			C. Promouvoir le nouveau service d'écocentre ICI auprès des utilisateurs potentiels	2023, 2024	Nouveau service diffusé (oui)	RÉALISÉ Phase de rodage et phase 2 d'implantation terminées. Le service pourra être diffusé en 2025.

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
24	Bonifier les services et infrastructures des écocentres pour augmenter le taux de réemploi et de recyclage	L'écocentre ICI abritera également la « boutique» de réemploi, les deux bénéficiant de plus d'espace et de volume de matière. Cette combinaison gagnante permet de développer des projets innovants favorisant le réemploi, la réparation, la transformation, le démantèlement...	A. Rechercher du financement et réaliser des projets pilotes pour optimiser l'utilisation des infrastructures en place	2021-2026	Nb de projets pilotes effectués (1 ou +)	RÉALISÉ Installation d'une nouvelle balance à l'écocentre pour les ICI, ainsi qu'un nouveau système informatique pour faire la gestion de l'accueil indiquant la provenance des usagers. L'Aménagement du nouvel Écochantier est terminé, il y a beaucoup d'espace et l'achalandage est au rendez-vous. Des idées pour bonifier le réemploi seront surveillées dans les prochaines années maintenant que les infrastructures permettent des projets de plus grande envergure.
25	Organiser la collecte et le traitement adéquat de la portion d'encombrants qui ne sont pas des résidus ultimes	La plupart des encombrants sont actuellement collectés par camion compacteurs et envoyés au LET. Grâce au nouvel écocentre ICI, un projet-pilote sera d'abord réalisé pour tester les avenues de collecte et conditionnement des matières valorisables, puis la solution retenue sera appliquée par les municipalités.	A. Évaluer les options de collecte et leurs coûts/bénéfices: par un centre de tri, un camion cube, collecter les valorisables sur appel, mettre un camion à disposition des citoyens pour voyages à l'écocentre, etc. B. Évaluer les options de traitement et leurs coûts/bénéfices: acheminer au centre de tri, à l'écocentre, partenariat pour réemploi, etc.	2024	Recherche documentaire réalisée (oui)	EN COURS À rediscuter après la prise en charge de la collecte par la MRC. Les encombrants seront acheminés au centre de tri de Matrec, 2025 nous dira si le service répond aux besoins.
28	Demander au gouvernement de mettre en place des mesures qui permettent l'exemplarité de ses institutions	Les institutions scolaires et de santé demeurent de grands générateurs et leurs efforts à la réduction et au tri sont très inégaux. Le gouvernement pourrait faire preuve d'exemplarité a aidant ses institutions à participer aux objectifs.	A. MRC: faire de la représentation au niveau local, régional, provincial. B. Adopter une résolution au conseil des maires.	2024	Représentation effectuée (oui) Résolution adoptée (oui)	RÉALISÉ La MRC n'a pas adopté de résolution, mais de nombreuses représentations politiques ont été faites en ce sens. D'ailleurs le CISS du Bas-Saint-Laurent a débuté le tri des matières organiques dans ses établissement
30	Stimuler et soutenir les initiatives des ICI pour la planification et l'amélioration de leur GMR	Les ICI sont de gros générateurs et le tri y est souvent déficient. Il ressort de la concertation avec les ICI que les comités verts des institutions peinent à se maintenir, car ils sont dépendants d'un porteur à l'interne.	A. Un expert en GMR sera disponible pour les ICI en faisant la demande pour les accompagner dans l'organisation et la mise en place du tri à la source B. Un conseiller mobilisera les institutions et offrira un soutien continu pour assurer la pérennité des initiatives (écoles et service de santé)	En continu En continu à partir de 2024	Nb d'accompagnements réalisés (100 % des ICI en faisant la demande) Nb d'écoles ou services de santé soutenu (5 ou +)	RÉALISÉ Accompagnement du CISSS pour la mise en place du tri des matières organiques. Lorsque des ateliers sont offerts, il y a souvent une demande pour l'amélioration de la GMR. Accompagnement d'une municipalité pour ses communications en GMR. ICI accompagnés : 100 % de ceux en faisant la demande REPORTÉ Financement non trouvé en 2023 et autres priorités

NO	MESURES	CONTEXTE /OBJET	MOYENS	MISE EN OEUVRE PRÉVUE	INDICATEURS (cibles)	2024 STATUT, DESCRIPTION ET AVANCEMENT PAR INDICATEUR
31	Développer des incitatifs et un programme d'accompagnement pour les événements afin qu'ils tendent vers le zéro déchet	Inciter, sensibiliser, outiller et accompagner les organisateurs d'événements pour viser le zéro déchet. Mesurer les performances de façon ponctuelle pour les montrer en exemple.	A. Élaborer une politique d'écoresponsabilité s'appliquant aux événements du territoire	2023	Politique élaborée (1)	REPORTÉ Autres priorités
			B. Créer des incitatifs à la gestion écoresponsable de l'événement	2024	Nb de municipalités ayant des incitatifs (10)	REPORTÉ Autres priorités
			C. Sensibiliser, outiller et accompagner les organisateurs d'événements pour viser le zéro déchet	En continu à partir de 2025	Nb d'organismes d'événements contactés (25) Nb d'événements accompagnés (2 ou +/an)	EN COURS Étant donné une conjoncture favorable, Co-éco a commencé à travailler sur l'écoresponsabilité des événements du territoire. Le Mobil'Eau, unité mobile d'approvisionnement en eau potable, est disponible gratuitement pour les événements, propulsé par les SADC et Desjardins. Un Guide pour l'organisation d'événements extérieurs écoresponsables est disponible, réalisé par les SADC gestionnaires du Mobil'eau 4 événements ont été accompagnés par Co-éco pour aider les organisateurs à tendre vers plus d'écoresponsabilité. Deux conférences sur le sujet ont été offertes : une à l'auberge de la pointe et l'autre aux techniciens en loisir. Les organisateurs d'événements extérieurs d'envergures sont tous contactés par l'équipe Mobil'Eau, et l'accompagnement leur est offert par ce canal. <u>Nombre d'organisations d'événements sensibilisées : 4</u>
34	Effectuer un suivi annuel des données de GMR et des montants perçus du MELCC et Recyc-Québec par les municipalités	Effectuer le suivi des statistiques en GMR afin d'évaluer l'évolution de la performance par municipalité et pour l'ensemble de la MRC.	A. Faire le bilan des tonnages pour les 3 voies de collecte et comparer avec les MRC similaires et le Québec	Annuellement	Bilan complet effectué annuellement (13 mun.) Bilan partagé aux municipalités (oui)	RÉALISÉ Bilan effectué mais non comparé
			B. Ajouter les tonnages traités à l'écocentre dans le bilan			RÉALISÉ Rapport annuel de l'écocentre
			C. Fréquence des collectes régulières et spéciales			RÉALISÉ Fréquences revues pour l'appel d'offres débutant le 1 ^{er} janvier 2025.
			D. Tonnages de boues et s'assurer de leur recyclage			REPORTÉ Questionnaire reporté à 2025
			E. Montant de la compensation sur la collecte sélective et de la redistribution de redevances à l'élimination et comparaison avec les MRC similaires et le Québec			RÉALISÉ Bilan effectué