



PGMR rapport de suivi pour l'année 2020 de la municipalité régionale du Haut-Saint-François

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
1	Diffuser l'information concernant les différentes activités des municipalités et de ses partenaires.	Promouvoir les journées portes ouvertes sur le site Internet de la MRC; Promouvoir les nouveautés et les réalisations du centre de tri Récup-Estrie, de Valoris et du CEVMR, etc.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016-2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure en cours d'élaboration. Certaines activités ont été diffusées sur le site Internet de la MRC et page Facebook.	
2	Chercher de nouvelles façons de valoriser certains résidus d'activités municipales	Promouvoir les nouveautés et les réalisations du centre de tri Récup-Estrie, de Valoris et du CEVMR, etc. Réviser les façons de valoriser certains résidus d'activités municipales afin de prioriser la hiérarchie des 3RV en fonction du développement de nouveaux procédés ou de nouveaux débouchés	CEVMR (Centre d'excellence en valorisation des matières résiduelles)	Élaboration : 2016-2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure en cours	
3	Appuyer le projet de Ressourcerie déjà en cours.	Appuyer le développement des activités de récupération, de réutilisation, de valorisation et de mise en marché de biens pour la population. Favoriser l'implication des personnes socialement et économiquement démunies afin de briser l'isolement.	Employés de la Ressourcerie	Élaboration : 2016-2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure abandonnée	Pas assez d'appuis des municipalités locales.
4	Faire de la MRC un modèle dans la gestion des matières résiduelles et aider les municipalités à faire de même.	Adopter des politiques favorisant le développement durable (ex. : Politique d'achat, plan d'action sur les gaz à effet de serre, etc.) Offrir du support aux municipalités afin qu'elles adoptent aussi ce genre de politiques.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure en cours	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
5	Sensibiliser les citoyens sur les différents types de matières résiduelles et leur mode de gestion.	Sensibiliser sur les différents types de plastiques, la gestion des RDD et tous contaminants présents dans les bacs de collecte. Sensibiliser les citoyens que la collecte des encombrants n'est pas la meilleure façon de valoriser des matières résiduelles	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure débutée	Sensibilisation dans le journal régional et dans les soirées de sensibilisation. Nouveauté, le MOUVEMENT J'Y PARTICIPE ! Page facebook et site Internet https://mouvementjyparticipe.com/ https://www.facebook.com/jyparticipe/
6	Encourager les municipalités à adopter une politique de gestion des matières résiduelles à appliquer lors de la tenue d'événements publics.	Doter les organisateurs d'événements d'outils permettant de mieux valoriser les matières résiduelles lors des événements publics.	Technicien en environnement	Élaboration : 2018 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure débutée	Certaines municipalités ont fait des achats durable.
7	Vérifier l'intérêt des municipalités à procéder à des appels d'offres communs pour des achats regroupés en fonction de leurs besoins.	Cette action pourrait faire en sorte que la MRC ou une municipalité coordonne un appel d'offres en commun.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure en cours	Rencontre avec plusieurs conseils municipaux. Collaboration pour faire des économies d'échelles en tandem optimal.
8	Valider les mesures permettant d'optimiser les collectes de matières résiduelles en place afin de réduire les coûts, limiter le transport et augmenter la quantité de matières collectées.	Évaluer si les mesures en place peuvent être plus performantes. La MRC pourra apporter un support technique ou logistique aux municipalités selon leurs besoins.	Technicien en environnement	Élaboration : 2018 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure en cours	Rencontre avec plusieurs conseils municipaux
9	Collaborer avec les institutions et le Centre d'excellence et de valorisation des matières résiduelles (CEVRM) afin de développer de nouveaux débouchés pour les matières résiduelles plus problématiques.	Réaliser des projets pilotes portant sur la valorisation des matières résiduelles plus problématiques (ex.: verre). Promouvoir les projets en lien avec le recyclage et le réemploi du verre selon l'évolution des technologies offertes.	CEVMR (Centre d'excellence en valorisation des matières résiduelles)	Élaboration : 2017-2018 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure abandonnée	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
10	Utiliser et promouvoir les services innovateurs de Valoris en complément au tri à la source pour permettre d'éliminer l'enfouissement de certaines catégories de matières.	Poursuivre la sensibilisation concernant l'importance de poursuivre le tri à la source en raison de l'excellente qualité de la matière triée. Utiliser les services du centre de tri de Valoris pour le secteur résidentiel. Informer les ICI sur le tri que Valoris exécute uniquement sur la portion de déchets ultimes afin d'atteindre ultérieurement l'objectif du zéro enfouissement. Inviter les entrepreneurs en CRD à utiliser les services de Valoris pour les matériaux difficiles à trier	Valoris et Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	La mise en œuvre de cette mesure est en cours. La MRC informe ses citoyens des services de récupération actuellement disponible sur le territoire dont l'Écocentre et Valoris
11	Appuyer les campagnes de sensibilisation mises en place sur notre territoire par les différentes régies.	Contribuer aux planifications des activités de sensibilisation de Récup Estrie et de Valoris.	Technicien en environnement	Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	La mise en œuvre de cette mesure est actuellement en cours. La MRC participe aux différentes rencontres dans le but de mettre en forme les campagnes de sensibilisation des régies intermunicipale dont elle est membre.
12	Mettre en place des mesures de réduction à la source (ex. distribution d'auto-collants pour éviter les publicités, communications MRC-municipalités par voie électronique).	Offrir des astuces sur le site Internet de la MRC ainsi que dans les chroniques environnementales pour aider les citoyens à réduire à la source.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure en cours	
13	Appuyer Concertation Estrie (ADDERE service conseil en développement durable).	Faire connaître les services de Concertation Estrie comme : améliorer leur performance en gestion des matières résiduelles, accompagnement individuel des ICI en faisant le diagnostic DD dont en GMR, un plan d'action et suivi dans la mise en œuvre.	Concertation Estrie (ADDERE)	Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
14	Organiser une rencontre annuelle avec les directeurs généraux des municipalités afin d'échanger sur la gestion des matières résiduelles au niveau municipal.	Consulter et informer les directeurs généraux des actions passées et à venir, car ils connaissent bien les enjeux sur leur territoire puisqu'ils sont en contact avec la population. Connaître et adapter les différentes actions en fonction des attentes et des préoccupations du milieu.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	
15	Création d'un bottin, des récupérateurs du Haut-Saint-François, accessible en ligne.	La banque de données des intervenants sera annuellement mise à jour et les municipalités ainsi que les organismes participants diffuseront le lien menant au bottin.	Technicien en environnement	Élaboration : 2019 Mise en œuvre : 2019-2020	Élaboration et mise en œuvre : terminée.	Changement de la mesure via un regroupement des MRC suivantes : Sherbrooke, Memphrémagog, Val-Saint-François, Haut-Saint-François, des Sources et Coaticook pour créer un outil de recherche des récupérateurs pour les ICI de l'Estrie http://icirecup.com/
16	Faire des tournées d'information sur la gestion des matières résiduelles selon les 3RV-E auprès des écoles ainsi que des camps de jour.	Faire des ateliers de sensibilisation dans les établissements scolaires du territoire. Il faut mieux planifier ces activités de sensibilisation sur plusieurs années.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure en cours	
17	Créer une banque d'articles de sensibilisation sur les sujets reliés à la gestion des matières résiduelles pour une chronique environnementale diffusée dans le journal régional et les journaux locaux.	Concevoir et rendre accessible une banque d'articles de sensibilisation.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016-2017 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Quelques articles de sensibilisation ont paru dans le journal Le Haut-Saint-François. Certains journaux communautaires ont repris certains textes.
18	Réaliser un bilan annuel du PGMR et le présenter aux élus municipaux.	Suivre l'évolution de la gestion des matières résiduelles dans la MRC et diffuser les résultats.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
19	Rédiger le rapport de suivi annuel et réviser le PGMR cinq ans après son entrée en vigueur.	Suivre l'évolution de la gestion des matières résiduelles dans la MRC et diffuser les résultats.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours pour le rapport de suivi annuel et mesure non débutée pour la révision du PGMR	C'est maintenant au 7 ans.
20	Élaborer un outil de sensibilisation sur une saine gestion des résidus de CRD à remettre lors de l'émission d'un permis de construction et dans d'autres lieux dont les quincailleries.	Rendre disponible un feuillet d'information et de sensibilisation aux inspecteurs municipaux en charge de l'émission des permis. Les compagnies de transport spécialisées dans les CRD, les entrepreneurs, ainsi que les lieux de vente de matériaux de construction seront sensibilisés.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure débutée	Échange de courriel avec les inspecteurs municipaux.
21	Maintenir les services de l'Écocentre régional.	La MRC opère un écocentre régional depuis 2005. Cette installation est offerte aux citoyens et à tous pour les matières suivantes : Fluocompactes, fluorescents (RecycFluo), le matériel informatique (ARPE-Québec) et les styromousses.	Technicien en environnement	Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Nouvelle matière en 2020 : - Agrégats
22	Organiser des écocentres mobiles dans les municipalités.	Offrir un écocentre mobile pour les municipalités qui le désire	Technicien en environnement	Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Ascot Corner, Bury, Dudswell, East Angus, Newport, La Patrie, Westbury et Weedon
23	Favoriser l'échange d'exemples de devis d'appels d'offres pour les contrats municipaux reliés à la gestion des matières résiduelles.	Améliorer la gestion des matières résiduelles au sein des organisations municipales et des industries, commerces et institutions.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure débutée	Échange avec les directeurs généraux.
24	Intégrer des clauses spécifiques favorisant le bannissement de l'élimination dans les devis techniques.	Mettre en valeur le béton, la brique, l'asphalte, le bois, le carton et la matière résiduelle organique. Développer des clauses à ajouter dans les devis techniques.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016-2018 Mise en œuvre : 2019-2020	Mesure non débutée	
25	Réalise une étude de cas visant à déterminer les avantages et inconvénients reliés aux différents modes de gestion des vidanges de fosses septiques.	Documenter les différentes façons de gérer les vidanges de fosses septiques. Avantages et inconvénients.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016	Mesure terminée	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
26	Implanter un programme de compostage domestique pour les municipalités n'ayant pas implanté la collecte des matières organiques. Un inventaire et des suivis seront effectués pour comptabiliser les résultats. Favoriser l'implantation de composteur communautaire. Encourager la pratique de l'herbicyclage afin de réduire à la source la quantité de matières organiques à traiter.	Offrir des ateliers sur le compostage domestique et les municipalités qui le désire pourront subventionner le prix des composteurs domestiques pour les citoyens ayant assisté à l'atelier. La MRC pourra au besoin procéder à un appel d'offres pour l'achat des composteurs domestique.	Technicien en environnement	Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Pas de formation sur le compostage domestique à cause du COVID
27	Sensibiliser les citoyens sur la pratique de l'herbicyclage et de l'entretien écologique des pelouses dans la chronique environnementale publiée dans le journal régional ainsi que dans les journaux locaux.	Un peu avant l'été une chronique environnementale publiée dans le journal du Haut-saint-François, dans les journaux locaux, et dans les sites Internet des municipalités ainsi que de la MRC, démontrera les avantages de pratiquer l'herbicyclage et comment entretenir écologiquement le gazon.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	
28	Poursuivre le programme de gestion régionale des mesures et des vidanges des installations septiques de treize des quatorze municipalités de la MRC et s'assurer que les boues des étangs des municipalités soient recyclées à 100%	De la fin du mois de mai à la mi-août deux mesureurs se rendent chez les contribuables pour prendre des mesures et ainsi vidanger les installations septiques avec un champs d'épuration dont l'épaisseur des boues atteint 30 cm ou si l'épaisseur de l'écume atteint 12 cm.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	
29	Favoriser la mise en place des collectes de résidus verts.	Plusieurs collectes de résidus verts sont actuellement en place. L'action vise la poursuite de ces activités et l'ajout de cette collecte dans les autres municipalités.	Technicien en environnement et les municipalités	Élaboration : 2016 -2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure non débutée	Avec la mesure 22 (Écocentre mobile) de nombreux résidus verts se rendent à l'Écocentre régional.

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
30	Accompagner toutes les municipalités de la MRC à implanter un service de collecte porte-à-porte de matières organiques pour les secteurs résidentiels et les ICI compatibles au service municipal.	Fournir un accompagnement personnalisé aux municipalités intéressées à mettre en place une collecte. Dépendamment si plusieurs municipalités souhaitent implanter la collecte au même moment, la MRC procèdera à un appel d'offres pour l'achat des bacs roulants. La MRC pourra être consultée pour développer et/ou améliorer des outils d'ISE.	Les municipalités	Élaboration : 2016 -2017 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Scéance public à Cookshire-Eatonr pour l'ajout de bac brun en mars.
31	Favoriser la mise en place des collectes ponctuelles de produits électroniques dans les municipalités en collaboration avec l'Association pour le recyclage des produits électroniques.	Les municipalités avec la collaboration de la MRC et de l'ARPE vont choisir un lieu et une date pour la collecte ponctuelle.	Les municipalités	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	Mesure en cours	Lors des journée Écocentre mobile les municipalité ont également amassé des produits électroniques. D'autres municipalités sont venues porter directement le matériel électronique à l'Écocentre régional.
32	Évaluer le nombre de points de dépôt ou écocentre pour la récupération de RDD.	Rendre plus accessibles les points de dépôt pour les matières couvertes par les programmes liés à la responsabilité élargie des producteurs et autres matières.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016-2017 Mise en œuvre : 2018-2020	Mesure en cours	Ajout d'un point de dépôt à Newport
33	Évaluer la possibilité de récupérer les plastiques agricoles.	Développer un projet pilote pour récupérer les plastiques agricoles en collaboration avec les agriculteurs sur le territoire de la MRC HSF et AgriRECUP. Évaluer la quantité de plastiques agricoles générés et créer une liste d'agriculteurs participants.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017-2018 Mise en œuvre : 2019-2020	Mesure en cours	Aide quelques municipalités à faire connaître les options de lieux qui accepte cette matière.
34	Adopter ou modifier la réglementation municipale pour interdire de mettre dans le bac à déchets l'ensemble des matières acceptées dans le bac de recyclage.	Réduire l'enfouissement des matières résiduelles provenant du secteur résidentiel et parfaire la gestion actuelle des matières recyclables.	Technicien en environnement	Élaboration : 2017 Mise en œuvre : 2017-2020	Mesure non débutée	

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
35	Offrir des bacs de récupération dans les aires publiques municipales.	Installer un équipement de récupération à côté de chaque équipement dédié aux déchets.	Technicien en environnement	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2017	Élaboration et mise en œuvre : terminée.	
36	Offrir gratuitement ou à faible coût des bacs de récupération supplémentaires.	Peut avoir comme incidence de récupérer plus surtout pour les ICI.	Les municipalités	Élaboration : 2016 Mise en œuvre : 2016-2020	En cours	