

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
	Secteur résidentiel					
1	Poursuivre la mise en place de mesures concrètes de réduction à la source		MRC	2016-2020		
2	Poursuivre le programme de compostage domestique et développer les campagnes de sensibilisation à l'herbicyclage.	Formation compostage	MRC et municipalités	2016-2020	85%	<p><u>RICBS</u> Formation sur le compostage offerte aux 17 municipalités membres de la RICBS</p> <p>*Formations 2020 (RICBS) Atelier en visioconférence 25 juin 2020 – 27 personnes 16 composteurs vendus par la RICBS Poursuite du projet pilote municipalité du Lac Poulin - Compostage et jardin communautaire</p> <p>Conférence « À vos frigos! » Sensibilisation gaspillage alimentaire 10 novembre 2020 -visioconférence 17 personnes présentes</p>
3	Poursuivre la mise en place de mesures concrètes de réemploi		MRC et RICBS	2016-2020		
4	Maintenir et développer les filières de réemploi sur le territoire de la MRC	Tubulure érablière Recycfluo ARPE-Québec Piles	MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	95%	<p><u>RICBS</u> (Écocentre) ARPE-Québec Récupération de matériel informatique et électronique 2020 = 62,75 tonnes récupérées RecycFluo Récupération d'ampoules au mercure et de tubes fluorescents 2020 = 2,80 tonnes récupérées Tubulure d'érablière récupérée 2020 = 38,22 tonnes métriques récupérées Récupération des piles</p>

5	Adopter une Politique environnementale pour la MRC et la décliner pour la RICBS et les municipalités		MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	100%	Adoptée à la MRC en 2018.
6	Mettre en place des programmes de récupération des matières recyclables dans les espaces publics du territoire de la MRC	Présence de bacs multi usages Dans parc municipaux	MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	75%	
7	Favoriser la tenue d'événements "écoresponsables" sur le territoire de la MRC		MRC, municipalités et RICBS	2016-2020		
8	Favoriser la diffusion des informations entre la RICBS, la MRC et les municipalités par des événements spécifiques		MRC et RICBS	2016-2020	75%	<u>RICBS</u> Site Internet (mise à jour) et lien sur la plupart des pages Internet des municipalités membres Page Facebook Adresse de courriel « info@ricbs.qc.ca » Chroniques radios – cool FM Chroniques médias écrits – Éclaireur progrès et Hebdo régional
9	Développer les programmes de sensibilisation au tri des matières recyclables auprès des citoyens et augmenter les connaissances sur ce flux de matières résiduelles		MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	80%	<u>RICBS</u> <u>2020</u> Page Facebook RICBS Dépliant d'information distribué lors de la présence à des expositions municipales et lors des collectes spéciales <u>RICBS</u> Activités de sensibilisation *Visites scolaires (sensibilisation) : <u>En continu</u> : Groupes scolaires du primaire et secondaire *Présentation sur le recyclage et service offerts par la RICBS (sensibilisation) : Présentation dans des municipalités Diverses organisations *Kiosque de sensibilisation : Événements municipaux

10	Réaliser une étude de caractérisation des déchets enfouis au LET de Saint-Côme-Linière et concentrer les efforts de sensibilisation dirigés vers les citoyens en fonction des résultats obtenus		MRC et RICBS	2016-2020		
11	Poursuivre le programme de gestion et de valorisation des boues de fosses septiques de la MRC		MRC et municipalités	2016-2020	100%	-Centre de traitement de Saint-Joseph
12	Reprendre les discussions avec les MRC avoisinantes pour une gestion régionale des matières organiques (secteur résidentiel et ICI)		MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	85%	- En continu (comité inter-régional formé en 2018) -Membre de la Table Régionale de Gestion des Matières Résiduelles de la Chaudière Appalaches (TRGMR-CA) -RICBS - Membre de l'AOMGMR (association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles.
13	Réaliser une étude préliminaire pour identifier les scénarios optimaux de gestion des matières organiques		MRC, Municipalités et RICBS	2017-2018	100%	2020 -Signature de l'entente avec Viridis environnement (décembre 2019)
14	Implanter le scénario de gestion des matières organiques retenu selon les résultats des analyses et études effectuées		MRC, municipalités et RICBS	2019-2020	25%	-Préparation du terrain pour la Vitrine technologique Projet Viridis -Poursuite du projet de compostage communautaire pour la municipalité du Lac Poulin
15	Poursuivre et optimiser les programmes existants de gestion des résidus verts (feuilles mortes et arbres de Noël)	Cueillette feuilles mortes et arbres de Noël.	MRC, Municipalités et RICBS	2016-2020	100%	2020 Feuilles mortes : 132,870 t.m. Arbres de Noël : 4,21 t.m. Collecte spéciale de résidus verts – printemps 2020 12 municipalités participantes 27 420 kg de gazon détourné de l'enfouissement et redistribués auprès de personnes afin de les utiliser pour amendement à leur sol.

16	Poursuivre et augmenter la promotion du programme existant de collecte sur appels des encombrants ménagers de la RICBS		Municipalités et RICBS	2016-2020	100%	4697 demandes en 2020 632,62 t.m. ramassées Achat d'un deuxième camion pour le ramassage des encombrants ménagers pour la demande beaucoup plus forte.
17	Favoriser l'adoption d'une réglementation encadrant la collecte des matières résiduelles de toutes les municipalités de la MRC		MRC et municipalités	2016-2020		
18	Harmoniser les pratiques de collecte de l'ensemble des matières résiduelles sur le territoire de la MRC		MRC et municipalités	2019		
19	Promouvoir les programmes de récupération des matières visées par la REP sur le territoire de la MRC et poursuivre le programme de collecte spéciale des résidus domestiques dangereux (RDD) de la RICBS	Collecte des RDD	MRC, municipalités et RICBS	2016-2020	100%	Pas de collecte RDD spéciale 2020 – Covid Campagne de publicité pour écocentre. Augmentation de l'achalandage 2303 visites pour toute l'année 1789, 30 tonnes métriques de matières traitées à l'écocentre en 2020.
	Secteur ICI					
20	Réaliser une étude pour estimer les quantités de matières générées par le secteur ICI		MRC, municipalités et RICBS	2017-2020		2021= Fera partie de l'analyse du projet d'économie circulaire
21	Réaliser une campagne de communication et de sensibilisation spécifique pour le secteur ICI		MRC, municipalités et RICBS	2018-2020	60%	La RICBS fournit gratuitement à tous les ICI qui le désirent des équipements (bac bleus ou conteneurs de récupération) pour bien se départir des matières qui sont recyclables.

						<p>En 2020, la RICBS comptabilise un total de 899 conteneurs commerciaux (ICI) de récupération pour les municipalités membres.</p> <p>Un travail de suivi est fait auprès de chaque ICI, en collaboration avec Service Matrec, lorsqu'il y a des matières qui ne vont pas à la récupération afin de les sensibiliser.</p>
22	Accompagner les importants générateurs de matières résiduelles dans l'élaboration de Plans Entreprises et promouvoir la réalisation d'audits environnementaux auprès du secteur industriel		MRC, municipalités et RICBS	2018-2020	50%	
23	Communiquer les bonnes pratiques des ICI en gestion des matières résiduelles		MRC et RICBS	2018-2020		
24	Appuyer la certification "ICI ON RECYCLE" des ICI présents sur le territoire de la MRC		MRC	2017-2020		2020 – Inscription sur le portail de ICI on recycle plus pour les bureaux de la RICBS.
25	Identifier les possibilités d'optimisation et d'implantation de programmes de récupération des plastiques agricoles et des tubulures d'érablières sur le territoire de la MRC		MRC et RICBS	2017-2020	70%	<p><u>RICBS</u> Récupération tubulure d'érablière 2020 Envoyée chez Environek (Saint-Malachie) Coût pour les particuliers qui en disposent : 93,51 \$ la tonne (sans broche) 193,51 \$ la tonne (avec broche) Cueillette des plastiques agricoles sur le territoire de Ville de Saint-Georges</p>
	Secteur CRD					
26	Modifier la réglementation municipale pour obliger que les débris de CRD soient dirigés vers un centre de tri et permettre leur valorisation		MRC et municipalités	2017-2020		

27	Sensibiliser les citoyens (secteur résidentiel), les ICI et les entrepreneurs (secteur CRD) au moment de la délivrance de permis pour des travaux de construction, de rénovation ou démolition		MRC et municipalités	2018-2020		
28	Réaliser une étude sur les flux des débris de CRD générés sur le territoire de la MRC		MRC et RICBS	2018		
29	Implanter un programme de récupération et de mise en valeur des débris de CRD produits lors de travaux municipaux		MRC et municipalités	2017-2020		
	Suivi et mise en oeuvre					
30	Réaliser le suivi de la mise en œuvre du PGMR en vigueur sur le territoire de la MRC		MRC , municipalités et RICBS	2016-2020	100%	Dernier rapport annuel avant révision
31	Réviser le <i>Plan de gestion des matières résiduelles</i> (PGMR) tous les cinq ans		MRC et RICBS	2019-2020	100%	<u>2021</u> : révision en cours <u>RICBS</u> Rapports annuels disponibles sur le site Internet www.ricbs.qc.ca

approuvé par le conseil des maires à la séance du 19 mai 2021