

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
	Secteur résidentiel					
1	Poursuivre la mise en place de mesures concrètes de réduction à la source		MRC	2016-2017		
2	Poursuivre le programme de compostage domestique et développer les campagnes de sensibilisation à l'herbicyclage.	Formation compostage	MRC et municipalités	2016-2020		<p><u>RICBS</u> Formation sur le compostage offerte aux 17 municipalités membres de la RICBS *Formation 2016 (RICBS) 16 mai – 32 personnes 7 composteurs vendus par la RICBS</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	MRC, municipalités et RICBS	2016-2020		<p><u>RICBS</u> (<u>Écocentre</u>) ARPE-Québec Récupération de matériel informatique et électronique 2016 = 66,30 tonnes récupérées RecycFluo Récupération d'ampoules au mercure et de tubes fluorescents 2016 = 1,68 tonnes récupérées Tubulure d'érablière récupérée 2016 = 35 tonnes métriques récupérées</p>
5	Adopter une Politique environnementale pour la MRC et la décliner pour la RICBS et les municipalités		MRC, municipalités et RICBS	2016-2020		En rédaction 2017

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
6	Mettre en place des programmes de récupération des matières recyclables dans les espaces publics du territoire de la MRC	Présence de bacs multiusages 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		<p><u>RICBS</u> Site Internet (mise à jour) et lien sur la plupart des pages Internet des municipalités membres Page Facebook Membre du réseau LinkedIn Adresse de courriel « info@ricbs.qc.ca » Bulletins municipaux « Info recyclage »</p>
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		<p><u>RICBS</u> <u>2016-2017</u> Page Facebook RICBS Dépliant d'information distribué lors de la présence à des expositions municipales et lors des collectes spéciales</p> <p><u>RICBS</u> Activités de sensibilisation</p> <p>*Visites scolaires (sensibilisation) : <u>2016</u> Avril et mai 83 groupes scolaires du primaire *Présentation sur le recyclage et service offerts par la RICBS (sensibilisation) : Résidence personnes âgées</p>

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
						Divers organisations *Kiosque de sensibilisation : Événements municipaux Expo agricole de Saint-Honoré
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		- En continu
13	Réaliser une étude préliminaire pour identifier les scénarios optimaux de gestion des matières organiques		MRC, Municipalités et RICBS	2017-2018		-mandat donné en mars 2017.
14	Implanter le scénario de gestion des matières organiques retenu selon les résultats des analyses et études effectuées		MRC, municipalités et RICBS	2019-2020		
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%	Feuilles mortes : 413 375 kg Arbres de Noël : 3.06 t.m.
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%	505 t.m. ramassées dont 334 t.m. détournées de l'enfouissement.
17	Favoriser l'adoption d'une réglementation encadrant la collecte des matières résiduelles de toutes les municipalités de la MRC		MRC et municipalités	2017		

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
18	Harmoniser les pratiques de collecte de l'ensemble des matières résiduelles sur le territoire de la MRC		MRC et municipalités	2016		
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%	108 000 t.m. récupérées. 32 689 kg de peinture récupérés.
	Secteur ICI					
20	Réaliser une étude pour estimer les quantités de matières générées par le secteur ICI		MRC, municipalités et RICBS	2017-2018		
21	Réaliser une campagne de communication et de sensibilisation spécifique pour le secteur ICI		MRC, municipalités et RICBS	2018-2020		
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		
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		
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	2017-2018		<u>RICBS</u> Récupération tubulure d'érablière Envoyée chez Environek (Saint-Malachie) Coût pour les particuliers qui en disposent : 131,24 \$ la tonne (sans broche) 231,24 \$ la tonne (avec broche) Cueillette des plastiques agricoles sur le territoire de Ville de Saint-Georges

No	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
	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		
31	Réviser le <i>Plan de gestion des matières résiduelles</i> (PGMR) tous les cinq ans		MRC et RICBS	2019-2020		<u>RICBS</u> Rapports annuels disponibles sur le site Internet www.ricbs.qc.ca