|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Mesure | Description | Responsable | Échéancier | Avancement | Commentaire |
|  | **Secteur résidentiel** |  |  |  |  |  |
| 1 | Poursuivre la mise en place de mesures concrètes de réduction à la source |  | MRC | 2016-2021 |  |  |
| 2 | Poursuivre le programme de compostage domestique et développer les campagnes de sensibilisation à l'herbicyclage. | Formation compostage | MRC et municipalités | 2016-2021 | 85% | RICBS  Formation sur le compostage offerte aux 17 municipalités membres de la RICBS  **\*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  Conférence « À vos frigos! »  Sensibilisation gaspillage alimentaire  10 novembre 2020 -visioconférence  17 personnes présentes |
| 3 | Poursuivre la mise en place de mesures concrètes de réemploi |  | MRC et RICBS | 2016-2021 |  |  |
| 4 | Maintenir et développer les filières de réemploi sur le territoire de la MRC | Tubulure érablière  Recycfluo  ARPE-Québec  Piles | MRC, municipalités et RICBS | 2016-2021 | 95% | RICBS  (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 |
| 5 | Adopter une Politique environnementale pour la MRC et la décliner pour la RICBS et les municipalités |  | MRC, municipalités et RICBS | 2016-2021 | 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 | 2016-2021 | 75% |  |
| 7 | Favoriser la tenue d'événements "écoresponsables" sur le territoire de la MRC |  | MRC, municipalités et RICBS | 2016-2021 |  |  |
| 8 | Favoriser la diffusion des informations entre la RICBS, la MRC et les municipalités par des évènements spécifiques |  | MRC et RICBS | 2016-2021 | 75% | RICBS  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 | 2016-2021 | 80% | RICBS  2020  Page Facebook RICBS  Dépliant d’information distribué lors de la présence à des expositions municipales et lors des collectes spéciales  RICBS  Activités de sensibilisation  \*Visites scolaires (sensibilisation) :  En continu :  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 | 2016-2021 |  |  |
| 11 | Poursuivre le programme de gestion et de valorisation des boues de fosses septiques de la MRC |  | MRC et municipalités | 2016-2021 | 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 | 2016-2021 | 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 | 2017-2021 | 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 | 2019-2021 | 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 | 2016-2021 | 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 | 2016-2021 | 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 règlementation encadrant la collecte des matières résiduelles de toutes les municipalités de la MRC |  | MRC et municipalités | 2016-2021 |  |  |
| 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 | 2016-2021 | 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 | 2017-2021 |  | 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 | 2018-2021 | 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.  En 2020, la RICBS comptabilise un total de 899 conteneurs commerciaux (ICI) de récupération pour les municipalités membres.  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. |
| 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 | 2018-2021 | 50% |  |
| 23 | Communiquer les bonnes pratiques des ICI en gestion des matières résiduelles |  | MRC et RICBS | 2018-2021 |  |  |
| 24 | Appuyer la certification "ICI ON RECYCLE" des ICI présents sur le territoire de la MRC |  | MRC | 2017-2021 |  | 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 | 2017-2021 | 70% | RICBS  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 |
|  | **Secteur CRD** |  |  |  |  |  |
| 26 | Modifier la règlementation municipale pour obliger que les débris de CRD soient dirigés vers un centre de tri et permettre leur valorisation |  | MRC et municipalités | 2017-2021 |  |  |
| 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 | 2018-2021 |  |  |
| 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 | 2017-2021 |  |  |
|  | **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 | 2016-2021 | 100% | Dernier rapport annuel avant révision |
| 31 | Réviser le *Plan de gestion des matières résiduelles* (PGMR) tous les cinq ans |  | MRC et RICBS | 2019-2021 | 100% | 2021 : révision en cours  RICBS  Rapports annuels disponibles sur le site Internet  www.ricbs.qc.ca |