[](http://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwifkv_71Z_SAhUD8YMKHTZLAqQQjRwIBw&url=http://mpconseil-enviro.com/services/&psig=AFQjCNEvgmw52NOii7qGNnJsooCM99ihdw&ust=1487713432426635)

MRC de D’Autray

2022

Suivi de mise en œuvre

Plan de gestion des matières résiduelles

Rapport 2021

| **No** | **Mesure** | **Description** | **Responsable** | **Échéancier** | **Avancement** | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sensibilisation, information et éducation** | | | | | | |
| **1** | **Élaborer un guide complet sur la gestion des matières résiduelles** | Réviser et améliorer la présentation et le contenu du guide sur la gestion des matières résiduelles (GMR), actuellement intégré au calendrier de collecte. Le distribuer à l’ensemble de la population de la MRC.   * Inclure le principe des 3RV-E. * Détailler les matières acceptées dans les différentes voies de collecte. * Promouvoir les différents programmes municipaux en environnement. * Trouver le meilleur mode de distribution. | MRC | **2017-2021**  2017-2018  Changement du mode de distribution. Révision du contenu du calendrier et de sa présentation.  2017-2021  Mise à jour, impression et distribution annuelle | **En cours**  Pas de distribution porte-à-porte pour l’édition 2020 |  |
| **2** | **Créer une plateforme de partage de données à l’égard de la performance en GMR du secteur municipal à l’aide du logiciel Metrio** | Rendre accessible les données sur la performance en GMR de l’ensemble des municipalités de la MRC de D’Autray.   * Signature d’un contrat pour l’utilisation du logiciel Metrio. * Créer une interface conviviale sur la page Web du service Environnement. * Tenir à jour les données de génération des matières résiduelles. | MRC | **2017-2021**  2017  Intégration des données  Mise en ligne de la plateforme  2017-2021  Mise à jour en continu | **En ligne** | <https://autray.metrio.net/> |
| **3** | **Mettre en place une campagne annuelle de sensibilisation à partir de stratégies de communication adaptées aux problématiques observées dans les municipalités locales** | Embaucher un agent de communication affecté au service Environnement de la MRC et coordonner les activités saisonnières de la Patrouille verte avec les mesures et les objectifs du PGMR.   * Concevoir et mettre en œuvre la campagne annuelle de sensibilisation. * Identifier les problématiques en GMR sur le territoire. * Concevoir des stratégies de communication visant à stimuler la participation selon les problématiques observées et les mesures à venir. * Mettre en œuvre les stratégies de communication privilégiées. | MRC | **2017-2021**  2017  Embauche d’un agent de communication  2017-2021  Campagne annuelle de sensibilisation  Patrouille verte saisonnière | **Agent de communication en place depuis 1 janvier 2017** | Pas de patrouille verte sur le territoire en 2020 à cause des mesures COVID imposées par la santé publique, et de la crainte du conseil d’envoyer un mauvais message sur le suivi de ces mesures par la MRC. |
| **Sensibilisation, information et éducation (suite)** | | | | | | |
| **4** | **Mettre en place un programme d’information et de sensibilisation destiné aux sous-secteurs ICI** | Identifier les principaux besoins des sous-secteurs ICI et du secteur CRD à l’égard de la GMR.   * Communiquer avec un échantillon représentatif des entreprises établies sur le territoire * Déterminer les principaux besoins de chaque sous-secteur * Concevoir et distribuer un dépliant sur les services municipaux offerts et la GMR, adapté au secteur ICI | MRC | **2017-2021** | **Non débutée** | Cette mesure sera mise en place parallèlement à l’inventaire des matières résiduelles générées par le secteur ICI (mesure 6). |
| **Acquisition de connaissances** | | | | | | |
| **5** | **Réaliser une caractérisation sommaire du contenu des bacs bruns et bleus suite à l’implantation de la collecte des matières organiques dans les municipalités locales** | Patrouille verte saisonnière affectée à la caractérisation.   * Accompagner les citoyens lors de l’implantation d’une nouvelle collecte. * Établir un échantillon représentatif et créer un parcours sur JMAP. * Importer les éléments d’appréciation dans un formulaire électronique. * Interpréter et rendre compte des résultats. * Suivi de l’évolution du taux de participation et de la performance de tri. | MRC | **2017-2021**  Patrouille verte embauchée chaque année. Suivi de la mise en place de la collecte des matières organiques.  Rapport de fin de saison et traitement des données. | **En cours** | N’a pas pu être effectué en 2020 parce qu’il n’y avaitpas de patrouille |
| **6** | **Réaliser un inventaire détaillé des matières résiduelles générées, récupérées et recyclées par les sous-secteurs secteur des ICI** | Mandater un organisme à vocation environnementale pour réaliser l’inventaire.   * Connaître la provenance, la quantité et le type de matières résiduelles générées par les ICI. * Dresser un portrait juste et représentatif des besoins des ICI en GMR. | MRC | **2017-2018** | **En cours** |  |
| **7** | **Réaliser une étude de faisabilité sur l’implantation d’un site de compostage municipal sur le territoire de la MRC** | Évaluer la faisabilité technique, juridique, environnementale, financière et organisationnelle de l’implantation d’un site de compostage municipal sur le territoire de la MRC. Pallier un éventuel manque d’espace à la plate-forme de compostage et/ou à une augmentation des coûts de traitement suite à l’implantation de la collecte des matières organiques sur l’ensemble du territoire de la MRC. | MRC | **2021** | **Non débutée** | Les besoins en matière de traitement des matières organiques se dévoileront progressivement suite à l’implantation de la collecte des matières organiques. |
| **Collectes, services et infrastructures** | | | | | | |
| **8** | **Bonifier l’entente avec les organismes communautaires assurant un service de récupération d’objets de seconde main et de textiles** | Augmenter la contribution de la MRC lors du renouvellement des ententes avec les organismes communautaires afin de couvrir les frais relatifs aux tâches administratives. | MRC | **2017** | **Réalisée** | L’entente a été renouvelée pour 5 ans |
| **9** | **Contribuer à créer un partenariat entre les épiceries et les comptoirs vestimentaires situés sur le territoire de la MRC** | Création d’un canal de communication entre les organismes communautaires et les épiceries locales afin de récupérer les aliments invendus et ainsi lutter contre le gaspillage alimentaire. | MRC | **2021** | **Non débuté** | Un organisme est venu nous rencontrer en 2016 pour nous faire part de ses activités et des besoins éventuels. |
| **10** | **Desservir les municipalités locales de la MRC par un service de collecte et de transport des matières organiques** | Implantation progressive de la collecte porte-à-porte des matières organiques sur l’ensemble du territoire de la MRC.   * Achat et distribution des bacs. * Les sacs en plastique, compostables ou non, sont interdits dans la collecte des matières organiques. * Présence accrue de la Patrouille verte dans les secteurs de distribution afin d’accompagner les citoyens et leur transmettre l’information nécessaire à la réussite de l’implantation d’une telle collecte.   *Les résidences situées dans des secteurs moins densément peuplés et/ou à accès restreint par camion recevront plutôt des composteurs domestiques (mesure 11).* | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **Complété en 2020**  Ajout de St-Norbert en juin 2020 à la collecte des matières organiques porte-à-porte | Seules les municipalités de St-Didace, St-Cléophas et La Visitation de l’Ile Dupas n’ont pas de collecte porte-à-porte |
| **Collectes, services et infrastructures (suite)** | | | | | | |
| **11** | **Fournir des composteurs domestiques aux résidents situés dans des secteurs à accès restreint** | Distribution de composteurs domestiques pour les résidences des secteurs à faible densité de population ou à accès restreint par camion.   * Délimitation des secteurs concernés. * Création d’un dépliant sur le compostage domestique et formation lors des différentes phases de distribution des composteurs. * Localisation cartographique des composteurs distribués. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020**  2017  La Visitation-de-l’Île-Dupas, St-Cléophas-de-Brandon, Mandeville  2019  St-Barthélemy  2020  St-Didace | Aucune distribution en 2020 | Il y a toujours des composteurs domestiques en vente à la MRC. Une subvention est accordée à l’achat d’un composteur, si la personne suit une formation offerte par la MRC. |
| **12** | **Installer des sites de dépôt municipaux à RDD dans les quatre municipalités locales qui en sont dépourvues** | Desservir toutes les municipalités présentes sur le territoire de la MRC par des sites de dépôt municipaux permanents pour augmenter le taux de récupération des RDD. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **En cours** | Les trois municipalités qui n’ont actuellement pas de site de dépôt pour les RDD sont : St-Cuthbert, St-Cléophas-de-Brandon et Ville de St-Gabriel. |
| **13** | **Doubler le nombre de sites de dépôt municipaux pour les TIC sur le territoire de la MRC** | Identifier cinq lieux stratégiques pour l’implantation de contenants de l’ARPE dans des municipalités qui en sont dépourvues. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **En cours** | Ajout des dépôts à Lavaltrie, Ste-Élisabeth et St-Barthélemy |
| **14** | **Installer des dispositifs de récupération pour les principales matières résiduelles dans l’ensemble des lieux publics de la MRC** | Augmenter la quantité de matières résiduelles détournées de l’élimination et éviter les dépôts sauvages en disposant des dispositifs de tri dans les endroits achalandés.   * Dresser l’inventaire des dispositifs existants. * Identifier, en ordre de priorité, les lieux publics nécessitant l’installation de dispositifs de récupération. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **Non débutée** | Pas simple si on veut de la matière de qualité |
| **Collectes, services et infrastructures (suite)** | | | | | | |
| **15** | **Augmenter les volumes autorisés dans les collectes municipales de matières organiques et recyclables produites par les sous-secteurs ICI** | Abolir la limite d’acquisition de bacs roulants imposée aux ICI à l’égard des collectes municipales de matières recyclables et organiques.   * Suivi des demandes de bacs additionnels. * Suivi de la performance de tri et du taux de participation aux différents types de collectes. | MRC | **2017-2020** | **Pas de limite de quantité pour les matières organiques**  **Maximum de 8 bacs de 360 litres par collectes** | . |
| **16** | **Offrir des conteneurs aux ICI ayant une génération importante de matières résiduelles organiques et recyclables** | Offre de conteneur pour les matières recyclables et/ou organiques aux grands générateurs qui consentent à fournir leurs volumes de matières résiduelles et s’engagent à responsabiliser leur personnel au tri optimal des matières résiduelles.   * Suivi de la quantité de matières résiduelles détournées de l’enfouissement vers les différentes filières de valorisation. | MRC | **2017-2020** | **Non débutée** |  |
| **17** | **Installer un écocentre dans le pôle Lavaltrie-Lanoraie** | Installer un écocentre ouvert au public dans le pôle de la MRC qui en est dépourvu par souci de proximité avec la concentration de la population et les nombreuses industries s’y trouvant.   * Déterminer un lieu stratégique et le mode de gestion du nouvel écocentre. * Suivi du taux de récupération et de valorisation des matières résiduelles apportées à l’écocentre. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **En cours** |  |
| **18** | **Adopter un règlement municipal spécifiant que tous les générateurs de résidus de CRD doivent envoyer leurs résidus à un point ou à une installation de tri désigné par la municipalité** | Déterminer et évaluer les possibilités en matière de réglementation municipale et obtenir l’appui des municipalités locales.   * Exiger des générateurs de CRD, l’acheminement de leurs résidus vers un centre de tri afin qu’ils soient récupérés et recyclés. * Règlement s’appliquant à la fois au secteur résidentiel, industriel, commercial et institutionnel, mais plus contraignant pour les constructions du secteur ICI. * Attention particulière portée à la récupération et au recyclage du bois dans l’éventualité du bannissement de cette matière de l’élimination. | MRC/ Municipalités locales | **2020** | **Non débuté** |  |
| **Collectes, services et infrastructures (suite)** | | | | | | |
| **19** | **Inclure une demande d’information à l’égard de la gestion des résidus de CRD à l’intérieur des permis de construction et de rénovation** | Établir la traçabilité des résidus de CRD produits vers leur lieu de disposition finale lors de l’émission de permis de construction et rénovation.   * Demander la capacité des conteneurs de débris de construction ainsi que le nom de l’entrepreneur assurant leur location et leur déchargement pour permettre ce suivi. | MRC/ Municipalités locales | **2020** | **Non débutée** |  |
| **20** | **Ajouter une clause concernant la gestion des résidus de CRD à l’intérieur des contrats de construction octroyés par les municipalités locales** | Définir les exigences de gestion des résidus de CRD générés sur les chantiers municipaux.   * Intégrer les exigences sous forme de clause exigeant de divulguer la quantité de rebuts de construction produits et le recyclage de plus de 70 % des résidus de CRD générés sur les chantiers municipaux. | MRC/ Municipalités locales | **2018** | **Non débutée** |  |
| **21** | **Réduire la fréquence de collecte des ordures ménagères à une fois aux deux semaines à l’année** | Suite à l’implantation de la collecte des matières organiques dans les différentes municipalités de la MRC, la fréquence de collecte des ordures passera aux 2 semaines à l’année. Cette mesure devrait inciter les citoyens à utiliser la troisième voie de collecte.   * Un temps d’adaptation à la nouvelle collecte est prévu avant la diminution du nombre de collectes. * Il est prévu d’alterner la collecte des ordures avec la collecte des matières organiques en période hivernale où la collecte des matières organiques sera également aux 2 semaines. | MRC/ Municipalités locales | **2017-2020** | **Réalisée** | *Il est à noter que la collecte sélective est quant à elle déjà aux deux semaines pour 14 des 15 municipalités de la MRC.* |
| **Collectes, services et infrastructures (suite)** | | | | | | |
| **22** | **Conclure une entente avec des producteurs agricoles intéressés par un apport récurrent de résidus organiques ou de compost issu de la collecte municipale** | Communiquer avec les producteurs agricoles mentionnés dans le rapport sur le potentiel de valorisation des boues municipales et autres résidus organiques dans la MRC de D’Autray.  Conclure une entente type avec les producteurs agricoles intéressés par le traitement et/ou l’épandage des matières organiques. | MRC | **2020-2021** | **Non débutée** | Cette mesure fera suite à la réalisation du projet-pilote de composteur rotatif (mesure 24) |
| **23** | **Conclure une entente avec des producteurs agricoles pour le recyclage des boues municipales et de fosses septiques respectant les normes et critères du MDDELCC à l’égard des matières résiduelles fertilisantes** | * Classifier les boues municipales. * Communiquer avec les producteurs agricoles mentionnés dans le rapport sur le potentiel de valorisation des boues municipales et autres résidus organiques dans la MRC de D’Autray. * Conclure une entente type avec les producteurs agricoles intéressés par l’épandage des boues municipales. | MRC | **2020-2021** | **Non débutée** |  |
| **24** | ***Projet-pilote***  **Installer un composteur rotatif à l’écocentre de Saint-Gabriel-de-Brandon afin d’y traiter des résidus organiques recueillis par la collecte municipale** | Installation d’un composteur rotatif par la MRC et suivi des procédures, des coûts et de la qualité du compost produit dans le but de recycler les matières organiques localement.   * Définir les procédures et les modalités d’utilisation du composteur rotatif afin de pouvoir en installer chez les producteurs agricoles intéressés par le traitement des matières organiques issues de la collecte municipale. * Effectuer les analyses requises afin d’établir la qualité du compost produit à partir des résidus organiques triés à la source et obtenir une certification de cette qualité. | MRC | **2019-2020** | **Non débutée** |  |