

PLAN DE GESTION des matières résiduelles

DE LA MRC DE BEAUHARNOIS-SALABERRY



Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Beauharnois-Salaberry

Année 2017



2016
/ 2020

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaires
OBJECTIF 1		Réduire la quantité de matières résiduelles éliminées en provenance des collectes municipales. Pour l'ensemble de la MRC en 2020, atteindre une moyenne municipale égale ou inférieure à 280 kg /hab/an				
1	Réduire la fréquence des collectes d'ordures ménagères à 26 collectes par année.	Les collectes des ordures ménagères sont effectuées hebdomadairement. Une diminution de la fréquence permettra d'inciter les citoyens à utiliser davantage les services de récupération et de valorisation disponibles (collecte sélective, écocentre, organismes de réemploi, etc.)	Municipalités	2018	<p>En voie de réalisation : Six des sept municipalités de la MRC ont adopté une réduction de la fréquence de la collecte des ordures ménagères. La collecte des ordures ménagères est effectuée aux deux semaines durant la période hivernale pour les municipalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beauharnois (2015) - Saint-Stanislas-de-Kostka (2016) - Saint-Louis-de-Gonzague (2016) - Saint-Urbain-Premier (2016) - Saint-Étienne-de-Beauharnois (2016) - Sainte-Martine (2016) <p>Le nombre de collectes est toutefois supérieur à 26. L'atteinte de cet objectif est prévue lors de l'implantation de la collecte régionale des matières organiques en 2019.</p>	<p>À l'échelle de la MRC, la moyenne de matières éliminées s'élève à 348 kg/hab/an.</p> <p>La compétence pour la gestion des contrats de collecte des ordures ménagères est assumée par les différentes municipalités.</p> <p>La MRC collabore avec les municipalités pour élaborer des règlements sur la gestion des matières résiduelles ainsi que pour les contrats de collecte.</p> <p>Salaberry-de-Valleyfield envisage une réduction de la fréquence des collectes, en période hivernale, pour 2018.</p>
2	Évaluer la possibilité d'implanter un service de collecte des encombrants potentiellement recyclables ou réutilisables.	Étudier la faisabilité d'un service de collecte porte-à-porte des encombrants qui pourraient être acheminés à des centres de dons ou qui pourraient être recyclés à l'écocentre pour éviter que ces matières se retrouvent dans la collecte des déchets.	MRC	2016	Non réalisé : Action reportée à 2018	Des démarches seront entreprises pour faire un projet pilote en 2018.
3	Éliminer les encombrants de la collecte des ordures ménagères.	Interdire dans la collecte des ordures ménagères les encombrants qui peuvent être réutilisés ou valorisés pour diminuer leur enfouissement.	Municipalités	2016	En voie de réalisation : En plus d'adopter un règlement pour limiter le volume de déchets admissibles, plusieurs municipalités ont également interdit les encombrants valorisables de la collecte des déchets.	Le projet pilote évoqué en ligne 2, pourrait servir à récupérer des encombrants valorisables.

4	Analyser et comparer différents modes de tarification « utilisateurs-payeurs » pour la collecte des ordures ménagères et en proposer l'application.	Étudier les options de tarification « utilisateurs-payeurs » existantes pour la collecte des ordures afin de proposer un modèle à appliquer.	MRC	2016	<p>En voie de réalisation : La MRC a analysé et comparé différents modes de tarification « utilisateurs-payeurs ». Le modèle mis en place à Beaconsfield a été envisagé.</p> <p>La MRC étudie présentement cette option.</p>	Saint-Stanislas-de-Kostka envisage l'implantation de la collecte intelligente et une tarification incitative, en collaboration avec la MRC.
OBJECTIF 2		Encourager les bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles et de réduction des déchets				
5.	Inspecter annuellement les bacs à déchets en bordure de route et émettre des rappels courtois en cas de présence de matières réutilisables, recyclables, valorisables ou bannies de l'enfouissement. Joindre l'information pertinente sur les services offerts et les meilleures pratiques de gestion selon les matières présentes. Faire référence aux règlements municipaux de gestion des matières résiduelles en vigueur le cas échéant. Mettre en place un plan de mise en œuvre et de communication en lien avec cette mesure.	Activité d'information, sensibilisation et éducation réalisée par des agents de sensibilisation (Escouade Verte) pour informer les citoyens des services disponibles pour gérer leurs matières résiduelles de façon écoresponsable.	MRC	En continu (2016-2020)	<p>Réalisé : Durant l'été 2017, une équipe de 5 agents de sensibilisation (Escouade Verte) a observé les bacs à déchets pour renseigner les citoyens sur les matières qui auraient pu être recyclées ou valorisées via d'autres services (collecte sélective, écocentre, organismes de réemploi, collecte de résidus verts, etc.).</p>	<p>1626 ménages sensibilisés en 2017.</p> <p>L'Escouade Verte répètera cette activité annuellement.</p>
6	Sensibiliser la population aux bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles basées sur la hiérarchie des 3RV, à travers les médias régionaux, les réseaux sociaux, les visites dans les écoles et autres.	Utiliser les divers moyens de communication de la MRC pour inciter les citoyens à adopter la hiérarchie des 3RV, base d'une gestion écoresponsable des matières résiduelles	MRC	En continu (2016-2020)	<p>Réalisé : Pour l'année 2017, la MRC a sensibilisé la population aux bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles basées sur la hiérarchie des 3RV lors des occasions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conférence sur l'initiation au mode de vie Zéro déchet (Semaine québécoise de réduction des déchets 2017) - Kiosques de sensibilisation (événements estivaux) - Animations dans les écoles 	La hiérarchie des 3RV est mise de l'avant dans la plupart des communications et activités de ISÉ de la MRC.

7	Poursuivre le programme de sensibilisation en milieu scolaire « Les 3RV à l'école. À l'assaut des déchets ! » ainsi que le programme de soutien aux écoles pour l'implantation du compostage domestique.	Activité d'information, sensibilisation et éducation offerte aux écoles pour expliquer aux élèves comment gérer leurs matières résiduelles de façon écoresponsable.	MRC	En continu (2016-2020)	<p>Réalisé : En 2017, 14 classes ont reçu l'animation « Les 3RV à l'école. À l'assaut des déchets! ».</p> <p>Les composteurs domestiques des écoles ont été réparés pour leur permettre de poursuivre l'activité. Deux écoles ont profité d'un accompagnement pour la relance du compostage.</p>	<p>Les animations « Les 3RV à l'école. À l'assaut des déchets! » sont offertes gratuitement aux classes de 2^e et de 4^e années. Depuis 2012, environ 3 600 élèves ont été sensibilisés à la gestion écoresponsable des matières résiduelles.</p> <p>Le compostage est également pratiqué dans les écoles depuis 2012. La MRC offre son soutien pour relancer l'activité et former les élèves au besoin.</p>
8	Bonifier le bottin des récupérateurs (heRRRVÉ) afin de faire connaître également les différents récupérateurs oeuvrant au niveau des ICI et CRD.	Le bottin des récupérateurs (heRRRVÉ) est une ressource qui couvre la gestion des matières résiduelles domestiques. L'ajout de récupérateurs acceptant des matières provenant du secteur ICI et CRD permettra de mieux renseigner l'ensemble de la population.	MRC	2017	<p>Réalisé : La MRC exerce une veille des différents récupérateurs du territoire et effectue la mise à jour du bottin au besoin.</p>	<p>Le bottin des récupérateurs (heRRRVÉ) est une ressource disponible sur le site Internet de la MRC pour permettre à la population de connaître les endroits où se départir de façon écoresponsable de leurs matières résiduelles en entrant le nom du produit dans le moteur de recherche.</p> <p>http://www.mrc-beauharnois-salaberry.com/bottin_recuperateurs#top</p>
9	Mettre à jour et diffuser le guide de gestion des matières résiduelles pour les ICI « Mon entreprise VERT l'action ».	Le guide « Mon entreprise VERT l'action » s'adresse aux ICI pour leur présenter les programmes et les ressources disponibles pour la gestion des matières résiduelles. Son contenu doit être révisé régulièrement.	MRC	En continu (2016-2020)	<p>Réalisé : Le contenu du guide a été révisé en 2016. Cette deuxième édition a par la suite été distribuée auprès des ICI lors de l'année 2017.</p>	<p>Le guide « Mon entreprise VERT l'action » a initialement été lancé en 2013. Une deuxième édition a été produite en 2016.</p> <p>Le guide est disponible en version électronique sur le site Internet de la MRC : http://www.mrc-beauharnois-salaberry.com/sites/default/files/PDF/Service_environment/guidemonentreprise2016-epreuve4_vf.pdf</p>
10	Participer à des événements organisés par des organismes économiques régionaux (ex. : Chambre de Commerce) et promouvoir les programmes et les ressources disponibles à l'intention des ICI.	Aller à la rencontre des ICI pour mettre de l'avant les façons de réduire leurs quantités de déchets et les manières d'améliorer la gestion des matières résiduelles à l'intérieur de leur entreprise.	MRC	En continu (2016-2020)	<p>Réalisé: La MRC a participé au congrès de la Chambre de commerce, en guise d'exposant, afin de faire la promotion de la 2^e édition du guide « Mon entreprise VERT l'action ».</p>	

11	Mettre à jour et diffuser le guide des pratiques écoresponsables dans les organismes communautaires par l'entremise de la Corporation de développement communautaire (CDC) de Beauharnois-Salaberry.	Promouvoir les programmes et les ressources disponibles en gestion des matières résiduelles auprès des organismes communautaires	MRC	En continu (2016-2020)	En voie de réalisation : En 2013, une première version fut distribuée auprès de 43 organismes.	Une révision du guide est prévue en 2018.
12	Encourager les municipalités à adopter une politique de gestion des matières résiduelles à appliquer lors de tenue d'événements publics sur leur territoire en mettant à leur disposition des outils (ex. : modèle de devis pour services de traiteur).	La plupart des municipalités prévoient l'installation d'équipements (poubelles et bacs de récupérations) pour assurer la gestion des matières résiduelles dans leurs événements. Il s'agira de leur montrer des exemples de pratiques aux municipalités pour qu'elles adoptent des façons de faire, permettant la réduction des matières résiduelles dans les événements.	Municipalités	2017	En voie de réalisation : Réalisation d'un état de situation de la gestion des matières résiduelles dans les événements et propositions présentées au Comité régional.	En 2018, propositions aux municipalités d'inclure la gestion écoresponsable des matières résiduelles dans les ententes entre les municipalités et les événements et joindre un mode d'emploi à l'intention des organisateurs.
13	Établir une réglementation municipale afin d'inciter les organisateurs d'événements à gérer les matières résiduelles qu'ils produisent selon le principe des 3RV-E.	Les organisateurs d'événements sont encouragés à gérer leurs matières résiduelles de façon écoresponsable. Ce ne sont cependant pas tous les organisateurs qui appliquent les principes de la hiérarchie des 3RV dans leur organisation. Une réglementation permettrait d'harmoniser les pratiques dans tous les événements.	Municipalités	2018	Non-réalisé : La MRC prône actuellement un engagement volontaire des organisateurs, plutôt qu'une réglementation.	Chaque année, les organisateurs d'événements sont rencontrés pour intégrer les pratiques des 3RV dans leur organisation, mais cela se fait sur une base volontaire.

14	Évaluer l'état de l'implantation à ce jour des équipements de collecte dans les aires publiques.	Réaliser un état de situation pour savoir si les aires publiques des municipalités sont munies d'équipement permettant aux usagers de trier leurs matières résiduelles (îlots de tri) et leur donnant la possibilité de recycler.	MRC	2016	Non-réalisé : L'action a été reportée à 2018.	En 2018, la MRC encouragera les municipalités du territoire à évaluer l'état d'implantation des équipements de collecte dans les aires publiques.
15	Terminer l'implantation de la collecte à deux voies (ordures et recyclage) dans tous les espaces publics municipaux et évaluer la possibilité d'implanter la troisième voie dans certains secteurs selon la pertinence.	Suite à la réalisation de l'état de situation, remplacer les poubelles existantes par des îlots de tri permettant aux usagers de pouvoir récupérer leurs matières résiduelles dans toutes les aires publiques.	Municipalités	2019	Non-réalisé : L'action est prévue pour 2019.	Suite à l'évaluation, les villes seront invitées à combler les manques constatés.
16	Adopter et implanter des politiques internes d'acquisition de biens et services dans les municipalités en y intégrant le principe des 3RV en mettant à leur disposition des outils (ex. : modèle de politique interne).	Uniformiser les pratiques d'acquisition de biens et services dans les organisations municipales pour intégrer les principes des 3RV.	Municipalités	2019	Non-réalisé : L'action est prévue pour 2019.	
17	Adopter une politique de gestion des matières résiduelles dans les organisations municipales.	Adopter une politique pour sensibiliser le personnel des organisations municipales à une gestion écoresponsable de leurs matières résiduelles dans le cadre de la réalisation des leurs activités.	Municipalités	2017	Non-réalisé : L'action a été reportée pour 2018.	En 2018, la MRC sensibilisera les directions générales des villes à adopter une politique de gestion des matières résiduelles.

18	Diffuser les « bons coups » des municipalités et ICI à travers divers outils de communication. Prévoir un incitatif pour les municipalités à diffuser leurs réalisations	Publiciser les exemples de bonnes pratiques et les innovations en gestion des matières résiduelles réalisés par les municipalités et les ICI du territoire de la MRC pour en encourager d'autres à emboîter le pas.	MRC	2016	<p>En voie de réalisation : La MRC a poursuivi la diffusion des « bons coups » via son site Internet, Facebook et des communiqués.</p> <p>Pour le moment aucun incitatif n'a été prévu.</p>	
19	Favoriser la participation des ICI au programme ICI ON RECYCLE! et aux autres programmes de RECYC-QUÉBEC.	Promouvoir les programmes de RECYC-QUÉBEC auprès des ICI pour les inciter à participer et à adopter des mesures de gestion écoresponsable de leurs matières résiduelles.	MRC	En continu (2016-2020)	<p>En voie de réalisation : La MRC poursuit la promotion des programmes de RECYC-QUÉBEC auprès des ICI, notamment par la diffusion de son guide « Mon entreprise VERT l'action ».</p>	<p>Afin de montrer l'Exemple, la MRC a obtenu à l'automne 2017 la certification niveau 3 – échelon Or au programme ICI ON RECYCLE, pour une seconde fois.</p> <p>La MRC invitera les municipalités de son territoire à obtenir une certification en participant au nouveau programme de Recyc-Québec implanté en 2018 par Recyc-Québec.</p>
20	Informers les ICI des obligations et objectifs de la politique, des outils et programmes disponibles et des économies potentielles.	Présenter aux ICI les obligations gouvernementales ainsi que les programmes existant pour leur permettre de réaliser des économies grâce à la gestion écoresponsable de leurs matières résiduelles.	MRC	2016	<p>Réalisé : Diffusion des obligations, et programmes disponibles au moyen du guide « Mon entreprise VERT l'action » et la promotion du programme d'aide financière de RECYC-QUÉBEC pour la Performance des ICI en gestion des matières résiduelles pour le regroupement des ICI.</p>	La MRC continuera de diffuser les nouveaux programmes disponibles auprès des ICI.
21	Répertoirer les démarches effectuées à ce jour et évaluer la possibilité d'implanter des applications concrètes d'écologie industrielle.	Réaliser un état de la situation de l'application des concepts de l'écologie industrielle dans les parcs industriels de la MRC.	MRC	2018	<p>Non-réalisé : L'action est prévue en 2018.</p>	

22	Effectuer des démarches auprès des instances concernées (Éco Entreprises Québec, Union des municipalités du Québec, Fédération québécoise des municipalités) afin d'encourager la mise en place et l'application de normes d'écoconception des emballages par les fabricants.	En collaboration avec les instances concernées, sensibiliser les fabricants à mettre en marché des emballages recyclables tout en utilisant les moins de matières possible.	MRC	2017	Non-réalisé : Suivi des démarches de ÉEQ effectué en 2017. Action à réaliser en 2018.	
23	Sensibiliser les commerçants au mouvement « zéro déchet ».	Sensibiliser les commerçants à la possibilité d'accepter des contenants réutilisables de la part de leurs clients pour réduire les quantités de déchets reliés à l'emballage des achats.	MRC	2017	Réalisé : Appui au <i>Circuit Zéro déchet</i> , l'escouade verte a rencontré 41 commerces afin de les inviter à adhérer au Circuit.	Le <i>Circuit Zéro déchet</i> est un répertoire des commerçants acceptant de remplir les contenants réutilisables et permettre à ces derniers de s'afficher pour inciter les clients à apporter leurs contenants. www.circuitzerodechet.com
OBJECTIF 3		Récupérer 80 % du papier et du carton potentiellement recyclable et/ou valorisable en provenance du secteur résidentiel et des industries, commerces et institutions. Récupérer 70 % du verre, plastique et métal (VPM) en provenance du secteur résidentiel et des industries, commerces et institutions				
24	Proposer la modification ou l'adoption d'un règlement municipal interdisant le dépôt de papier, carton, verre, plastique et métal potentiellement recyclable dans les collectes d'ordures ménagères municipales.	Abroger les règlements municipaux de gestion des matières résiduelles pour inclure une interdiction de mettre des matières recyclables acceptées dans la collecte sélective dans les ordures ménagères.	Municipalités	2016	Réalisé : Les municipalités possèdent un règlement sur la gestion des matières résiduelles qui interdit les matières recyclables.	
25	Proposer la modification ou l'adoption d'un règlement municipal interdisant le dépôt de papier et de carton potentiellement recyclable dans les collectes d'ordures commerciales.	Abroger les règlements municipaux de gestion des matières résiduelles pour inclure une interdiction de mettre du papier et du carton acceptés dans la collecte sélective dans les ordures commerciales.	Municipalités	2016	Réalisé : Les municipalités possèdent un règlement sur la gestion des matières résiduelles qui interdit les matières recyclables, mais ce règlement ne touche que la collecte municipale, des déchets domestiques.	

26	Analyser les modalités de collecte et de transport des matières recyclables en place pour le secteur résidentiel et effectuer certaines modifications suggérées afin d'en optimiser le rendement et d'améliorer la performance.	Évaluer comment la collecte sélective pourrait être modifiée afin d'augmenter le tonnage de matières recyclables collectées.	MRC	2016	En voie de réalisation : La MRC évalue les différentes options pour optimiser la performance de sa collecte sélective.	
27	Analyser les modalités de collecte et de transport des matières recyclables en place pour le secteur ICI et effectuer certaines modifications suggérées afin d'en optimiser le rendement et d'améliorer la performance.	Évaluer comment la collecte sélective pourrait être modifiée afin d'augmenter le tonnage de matières recyclables collectées.	MRC	2016	En voie de réalisation : La MRC évalue les différentes options pour optimiser la performance de sa collecte sélective.	
28	Convenir avec les municipalités d'une procédure uniformisée à l'ensemble du territoire afin d'offrir gratuitement ou à faible coût des bacs de récupération supplémentaires dans le but d'améliorer la performance de la collecte sélective des matières recyclables.	Uniformiser la distribution des bacs de recyclage par les municipalités pour les rendre plus accessibles et du même coup augmenter la participation de la population à la collecte sélective.	Municipalités	2017	En voie de réalisation : Recommandations au Conseil effectuées en 2017. Poursuite de l'appui aux municipalités pour l'achat de couvercles simples. Sujet à aborder avec les élus et directions générales en 2018 dans la réflexion sur la diminution de la fréquence de la collecte sélective.	
29	Étudier la possibilité d'ajouter de nouvelles matières à la collecte sélective selon les débouchés possibles.	Vérifier les possibilités pour le centre de tri d'accepter certaines matières en vue de les recycler.	MRC	2017	En voie de réalisation : Confirmation d'un débouché local en 2017 pour le styromousse. Il est prévu de l'accepter dans les éco-centres en 2018.	
30	Effectuer une veille de l'évolution des démarches visant à résoudre la problématique du recyclage du verre au Québec et se positionner relativement à la consigne.	Surveiller l'évolution de la situation du recyclage du verre au Québec pour en venir à adopter une résolution sur la position de la MRC relativement à la consigne.	MRC	2017	En voie de réalisation : Une veille d'informations concernant la problématique du recyclage du verre au Québec est toujours en cours.	

31	Évaluer les scénarios possibles afin de récupérer les plastiques agricoles et promouvoir ce service auprès des générateurs.	Trouver un moyen pour collecter et récupérer les plastiques agricoles générés par les activités des exploitations agricoles sur le territoire de la MRC.	MRC	2017	Réalisé : La MRC a déjà mis sur place une collecte mensuelle des plastiques agricoles visant à desservir les principaux générateurs : les exploitations agricoles. 37,38 tonnes furent ramassées en 2017.	Les plastiques agricoles sont actuellement acheminés au même centre de tri que les autres matières recyclables collectées par la collecte sélective. La MRC a entamé des démarches pour trouver un débouché local pour la matière.
32	Publiciser l'interdiction d'enfour du papier et du carton. Diffuser l'information sur les ressources et programmes disponibles pour récupérer cette matière.	Diffuser auprès de la population l'interdiction de mettre du papier et du carton dans les collectes d'ordures ménagères ou commerciales et renseigner la population sur les services disponibles pour récupérer ces matières.	MRC	2017	Non-réalisé : L'action est prévue en 2018.	Il existe une interdiction réglementaire, mais elle n'est pas appliquée ou diffusée pour l'instant.
OBJECTIF 4		Recycler 60 % des matières organiques générées par le secteur résidentiel				
33	Proposer la modification ou l'adoption d'un règlement municipal interdisant le dépôt de matières organiques valorisables dans les collectes d'ordures ménagères.	Favoriser la participation à la collecte des matières organiques en abrogeant les règlements municipaux de gestion des matières résiduelles pour interdire de mettre ces matières dans la collecte des ordures ménagères.	Municipalités	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2019.	La MRC proposera l'interdiction réglementaire dès la mise en opération de la collecte des matières organiques.
34	Implanter une usine de biométhanisation régionale permettant de traiter les matières organiques (résidus alimentaires et résidus verts).	Construction et mise en opération d'un complexe de biométhanisation et de compostage pour recevoir les matières organiques des MRC de Beauharnois-Salaberry et de Roussillon.	RIVMO (Régie intermunicipale de valorisation des matières organiques)	2017	En voie de réalisation : Appel de proposition pour la conception, construction et opération de l'usine de biométhanisation se terminant en début d'année 2018 et poursuite du processus pour une implantation en 2021.	
35	Élaborer, implanter et promouvoir un projet « vitrine » de collecte des matières organiques dans certains secteurs résidentiels et auprès d'institutions.	Débuter la collecte des matières organiques dans certains secteurs afin de montrer les avancements à la population et de tester les outils de communications.	MRC	2017	Réalisée : Implantation d'un projet vitrine de collecte et traitement des matières organiques alimentaires et des résidus verts à Sainte-Martine et à Saint-Louis-de-Gonzague auprès de 400 ménages. Poursuite du projet pilote de la Ville de Salaberry-de-Valleyfield auprès de 300 ménages.	En 2018, il est prévu d'augmenter à 1000 le nombre de portes desservies à Salaberry-de-Valleyfield. Il est également prévu d'inclure certaines écoles à la collecte des matières organiques.

36	Offrir dans toutes les municipalités de la MRC un service de collecte pour les matières organiques du secteur résidentiel.	Débuter la collecte des matières organiques auprès de toutes les unités d'occupation résidentielles de toutes les municipalités de la MRC.	MRC	2017	Non-réalisé : La réalisation de l'action est reportée à 2019	
37	Mettre en place des collectes de résidus verts en période de pointe (printemps et automne) pour l'ensemble des municipalités de la MRC.	Offrir une collecte des résidus verts à l'ensemble des unités d'occupation résidentielles de la MRC.	MRC	2017	En voie de réalisation : la majorité des municipalités de la MRC sont desservies par une collecte de résidus verts au printemps et à l'automne	
38	Publiciser des conseils et fournir un accompagnement aux usagers afin de réduire les inconvénients reliés à la collecte des matières organiques (odeur, asticot, etc.).	Produire des outils de communications et offrir un service de soutien pour renseigner la population sur les différents trucs à faire pour éviter les inconvénients de la collecte des matières organiques. Diffuser largement ces informations.	MRC	2017	Réalisée : Élaboration d'outils de communication dans le cadre de la campagne «Chaque jour j'le fais» pour le projet vitrine de collecte et traitement des matières organiques alimentaires et des résidus verts à Sainte-Martine et à Saint-Louis-de-Gonzague. Poursuite du suivi de la campagne «Bon débarras» par la Ville de Salaberry-de-Valleyfield dans le cadre du projet pilote.	
39	Encourager l'herbicyclage et le compostage domestique.	Promouvoir les pratiques de l'herbicyclage et du compostage au moyen de brochures et des bulletins municipaux.	MRC	2016	Réalisé : Réalisation de dépliants de sensibilisation sur l'herbicyclage (2006 et 2012) et sur le compostage domestique (2012).	Le document sur l'herbicyclage est utilisé par l'Escouade Verte depuis 2012. La MRC se concentre sur la sensibilisation au compostage domestique en milieu scolaire depuis 2010.
40	Obliger les propriétaires d'immeubles multilogements non desservis par le service municipal à offrir le service de collecte des matières organiques.	S'assurer que les multilogements participent à la collecte des matières organiques.	Municipalités	2018	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2019, suite à l'implantation de la collecte des matières organiques.	

41	Sensibiliser les locataires d'immeubles multilogements à l'utilisation du service de collecte des matières organiques.	Réaliser une campagne de sensibilisation visant à rejoindre les locataires des multilogements pour s'assurer du respect des consignes de collecte et de leur participation.	MRC	2018	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2019, suite à l'implantation de la collecte des matières organiques.	
42	Favoriser la valorisation locale et régionale du compost produit par le complexe de biométhanisation.	Trouver des façons locales et/ou régionales de valoriser le compost produit par le complexe de biométhanisation.	RIVMO	2017	Non-réalisé : Rencontres internes afin de démarrer les démarches d'étude du contexte des terres environnantes en matière de besoin en compost. Démarche à effectuer en 2018.	
OBJECTIF 5		Recycler 70 % des matières organiques de tout secteur d'activité				
43	Proposer la modification ou l'adoption d'un règlement municipal interdisant le dépôt de matières organiques valorisables dans les collectes d'ordures commerciales.	Modifier la réglementation de gestion des matières résiduelles des municipalités pour obliger les commerces à participer à la collecte des matières organiques.	Municipalités	2018	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2019.	La MRC proposera l'interdiction réglementaire dès la mise en opération de la collecte des matières organiques.
44	Intégrer certains ICI à la collecte des matières organiques.	Offrir la collecte des matières organiques à certains ICI.	MRC	2018	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2019, suite à l'implantation de la collecte des matières organiques.	Certaines écoles seront intégrées aux projets pilotes de collecte des matières organiques en 2018.
45	Accompagner certains ICI dans l'implantation d'un système de récupération des matières organiques.	Soutenir les ICI participants à la collecte des matières organiques pour modifier la gestion des matières résiduelles à l'interne.	MRC	2018	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2019, suite à l'implantation de la collecte des matières organiques.	Certaines écoles seront intégrées aux projets pilotes de collecte des matières organiques en 2018.
OBJECTIF 6		Valoriser l'ensemble des boues des stations d'épuration et des installations septiques lorsqu'elles respectent les critères environnementaux				
46	Évaluer les scénarios applicables de valorisation des boues de fosses septiques en implantant un cadre de gestion sur le territoire.	Évaluer, choisir et mettre en place un cadre de gestion régional de la valorisation des boues de fosses septiques.	MRC	2017	En voie de réalisation : Collecte des informations municipales effectuée en 2017 en collaboration avec les municipalités. Estimé des coûts de la caractérisation des installations septiques présenté au Conseil de la MRC en 2017 (budget). Actions à réaliser en 2018 afin de prévoir la réalisation et le financement de la caractérisation et l'implantation d'un système régional de vidange des fosses septiques.	

47	Effectuer l'inventaire des installations septiques sur le territoire.	Obtenir un état de situation pour planifier la prise en charge de la gestion de la vidange des fosses septiques.	Municipalités	2017	En voie de réalisation : Idem aux commentaires de l'action 46	
48	Évaluer les scénarios applicables de valorisation des boues municipales.	Évaluer, choisir et mettre en place un cadre de gestion de la valorisation des boues municipales.	MRC	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action est reportée à 2018.	Selon les données des municipalités, la totalité des boues produites en 2017 furent valorisées.
49	Création d'un comité de travail concernant la gestion des installations septiques et des boues sanitaires.	Réunir les principaux partenaires impliqués dans la gestion des installations septiques et des boues sanitaires pour convenir des responsabilités des municipalités et pour effectuer des recommandations aux élus.	MRC	2017	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2018-2019, selon l'avancement du projet de l'action 47.	
OBJECTIF 7		Valoriser 70 % du bois devant faire l'objet d'un bannissement de l'enfouissement en fonction des directives gouvernementales				
50	Proposer la modification ou l'adoption d'un règlement municipal interdisant l'enfouissement du bois.	Prévoir un règlement uniforme pour interdire le bois dans la collecte des ordures ménagères.	Municipalités	2016	Réalisé : Les municipalités possèdent un règlement sur la gestion des matières résiduelles qui interdit les matières récupérables.	
51	Développer les opportunités de transformation, de valorisation et de mise en marché régionale du bois.	Développer des opportunités avec les entreprises du territoire spécialisées dans la transformation du bois pour valoriser et mettre en marché le bois dévié de l'enfouissement.	MRC	2017	En voie de réalisation : Suivi des opportunités de valorisation du bois de frêne en 2017. Action à poursuivre en 2018.	

52	Instaurer une obligation/incitatif de récupération du bois et autres résidus de CRD recyclables ou valorisables lors de l'émission des permis de construction et de démolition.	Favoriser la valorisation du bois lors des activités de construction et de démolition en instaurant une mesure uniforme pour l'ensemble des municipalités lors de l'émission de permis.	Municipalités	2017	<p>En voie de réalisation : Sujet et propositions abordées en 2017 au Comité régional de l'aménagement. Action à poursuivre en 2018. Le sujet sera abordé lors d'une rencontre avec les directions générales des municipalités.</p> <p>Un suivi sera fait avec le comité régional de l'aménagement.</p>	
53	Inclure une clause d'obligation de récupération des résidus de bois dans les devis de construction des infrastructures municipales	Obliger les entrepreneurs des devis de construction et de démolition des infrastructures municipales à récupérer les résidus de bois au moyen de clauses dans les devis d'appel d'offres des municipalités.	Municipalités	2017	<p>En voie de réalisation : Idem aux commentaires de l'action 52</p>	
54	Optimiser les écocentres municipaux afin de favoriser la récupération et la valorisation du bois en provenance du secteur résidentiel.	Aménager les écocentres afin que tous puissent recevoir, trier et faire collecter les résidus de bois reçus.	Municipalités	2016	<p>Réalisé : La MRC offre un soutien financier et technique aux municipalités qui ont la responsabilité de gérer les écocentres, pour améliorer l'aménagement des lieux ainsi que les services offerts.</p>	

OBJECTIF 8		Récupérer et valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte				
55	Instaurer une obligation/incitatif de récupération des résidus de béton, de brique et d'asphalte lors de l'émission des permis de construction et de démolition.	Favoriser la valorisation des résidus de béton, de brique et d'asphalte lors des activités de construction et de démolition en instaurant une mesure uniforme pour l'ensemble des municipalités lors de l'émission de permis.	Municipalités	2017	En voie de réalisation : Idem aux commentaires de l'action 52.	
56	Inclure une clause d'obligation de récupération des résidus de béton, de brique et d'asphalte dans les devis de construction des infrastructures municipales.	Obliger les entrepreneurs des devis de construction et de démolition des infrastructures municipales à récupérer les résidus de béton, de brique et d'asphalte au moyen de clauses dans les devis d'appel d'offres des municipalités.	Municipalités	2017	En voie de réalisation : Idem aux commentaires de l'action 52.	
57	Optimiser les écocentres municipaux afin de favoriser la récupération et la valorisation des résidus de béton, de brique et d'asphalte en provenance du secteur résidentiel.	Aménager les écocentres afin que tous puissent recevoir, trier et faire collecter les résidus de béton, de brique et d'asphalte reçus.	Municipalités	2016	Réalisé : La MRC offre un soutien financier et technique aux municipalités qui ont la responsabilité de gérer les écocentres, pour améliorer l'aménagement des lieux ainsi que les services offerts.	

OBJECTIF 9		Contribuer à l'atteinte des objectifs prévus dans le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises et assurer la proximité des points de dépôt				
58	Informers les citoyens des différents points de collecte pour les produits visés par la Responsabilité élargie des producteurs (REP) information sur le site web, réseaux sociaux, communiqués, bulletins municipaux, etc.).	Mettre en place des moyens de communication efficaces pour rappeler aux citoyens que les produits visés par la Responsabilité élargie des producteurs (REP) doivent être rapportés dans les points de collectes plutôt qu'être mis dans les ordures ménagères.	MRC	2016	Réalisé : Le bottin des récupérateurs, HeRRRVé. Disponible sur le site Internet de la MRC réfère les citoyens vers les points de collecte existants sur le territoire de la MRC pour les produits visés par la Responsabilité élargie des producteurs (REP).	L'Escouade Verte rappelle également aux citoyens l'existence des points de collecte disponibles sur le territoire de la MRC lorsque des produits visés par la Responsabilité élargie des producteurs (REP) sont observés dans les ordures ménagères.
59	Participer à la mise en place de points de collecte permanents pour les produits visés par la REP.	Développer des points de dépôt supplémentaires pour répondre adéquatement aux besoins de la population.	Organismes responsables de la REP	2016	Réalisé : La MRC poursuit la mise en place de points de collecte permanents des produits visés par la REP, selon les besoins.	La MRC fait un suivi des développements des nouveaux services, en lien avec la REP, avec les instances concernées (RECYC-QUÉBEC)
60	Poursuivre l'offre de dépôts de RDD et de produits électroniques dans les écocentres.	Assurer le maintien de la collecte et de la récupération des RDD et des produits électroniques dans les écocentres.	Municipalités	2016	Réalisé : Poursuite de la collaboration avec l'entreprise O-Max pour la collecte des piles dans plus de 60 points de dépôt (bacs « Pilaplat ») dans les écoles et hôtels de ville de la région. La MRC poursuit la récupération et la valorisation de l'ensemble RDD auprès des écocentres de la région. Les 3 écocentres sont des points de dépôt officiels pour l'Association pour le recyclage des produits électroniques.	En 2017 : 2,5 tonnes de piles furent récupérées 147 tonnes de RDD furent récupérées 165 tonnes de matériel électronique furent récupérées
61	Évaluer les scénarios possibles et mettre en œuvre un programme de gestion des halocarbures par l'entremise des 3 écocentres du territoire de la MRC.	Évaluer les différentes alternatives pour recycler les halocarbures contenus dans les appareils réfrigérants reçus dans les écocentres afin de mettre sur pied un programme uniforme dans chacun d'eux.	MRC	2016	Réalisé : Les trois écocentres de la région acceptent maintenant les appareils réfrigérants. Les appareils réfrigérants contenant des halocarbures sont recyclés via une firme certifiée.	

OBJECTIF 10		Contribuer à l'atteinte des objectifs prévus dans le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises et assurer la proximité des points de dépôt				
62	Faciliter la réutilisation des encombrants et autres objets réutilisables reçus aux écocentres.	Soutenir les municipalités pour mettre en place un mode de distribution/revente des objets réutilisables reçus dans les écocentres avant de les valoriser.	Municipalités	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2018.	
63	Transformer certaines matières reçues aux écocentres en produits destinés à la vente.	Soutenir un organisme d'économie sociale pour travailler à la réparation et/ou la transformation d'objets reçus dans les écocentres.	Organisme d'économie sociale	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2018.	
64	Encourager les organismes de récupération des textiles en place et l'utilisation des équipements de récupération	Soutenir les activités des organismes d'économie sociale œuvrant à la récupération des textiles qui sont présents sur le territoire de la MRC pour assurer l'efficacité et le bon fonctionnement de leurs activités.	Organisme d'économie sociale	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2018.	La MRC a débuté des recherches sur la récupération des textiles en 2017.

OBJECTIF 11		Mettre en place des mesures permettant d'améliorer la précision des statistiques de récupération				
65	Analyser, sélectionner et appliquer une méthode de collecte des statistiques afin de mieux connaître les quantités de matières réutilisées, récupérées, recyclées et valorisées en fonction du total généré, en particulier pour les secteurs ICI et CRD.	Élaborer une méthode de collecte des statistiques de gestion des matières résiduelles dans les secteurs des ICI et CRD pour pallier au manque de données et pour obtenir un meilleur état de la situation.	MRC	2016	Non-réalisé : La réalisation de l'action a été reportée à 2019.	
OBJECTIF 12		Suivre et diffuser à la population l'évolution de la gestion des matières résiduelles sur une base annuelle				
66	Réaliser et diffuser un bilan annuel du PGMR	Informar la population et les partenaires de la MRC de la réalisation des mesures prévues au PGMR	MRC	2016	Réalisée : Parution de certains résultats par l'entremise de communiqués et dans le bulletin de gestion des matières résiduelles Le Möbius. Le PGMR est également accessible sur le site web de la MRC : http://www.mrc-beauharnois-salaberry.com/fr/services-de-la-mrc/environnement-et-matieres-residuelles/le-plan-de-gestion-des-matieres-residuelles	Il est prévu qu'un bilan du PGMR soit accessible pour l'ensemble de la population sur le site Internet de la MRC pour l'année 2017 et les suivantes.
67	Réviser le PGMR	Conformément aux exigences de la Loi sur la Qualité de l'Environnement, le PGMR doit être révisé tous les cinq ans par le conseil de la MRC.	MRC	2020	Non-réalisé : La réalisation de l'action est prévue pour 2020.	
68	Faire connaître aux secteurs des ICI les objectifs de la Politique ainsi que les objectifs du PGMR régional	Tenir le secteur des ICI informé des mesures et des objectifs en gestion des matières résiduelles qui les visent afin d'assurer leur participation	MRC	2016	En voie de réalisation : La promotion des objectifs à atteindre a été faite auprès des ICI via la distribution du guide « Mon entreprise VERT l'action ».	Il est prévu de continuer de tenir les ICI informés au moyen de différents modes de communication.