

RAPPORT DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DES MESURES DU PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES POUR L'ANNÉE 2022

Saint-Antoine-sur-Richelieu, Saint-Charles-sur-Richelieu, Saint-Denis-sur-Richelieu et Saint-Marc-sur-Richelieu.

NO	MESURE	DESCRIPTION	RESPONSABLE	ÉCHÉANCIER	AVANCEMENT	COMMENTAIRES
1	Réduire la quantité de matières résiduelles dirigées vers l'élimination, tous les secteurs confondus					
1.1	Réduire la fréquence des collectes de déchets et d'encombrants de 43 à 26 par année après l'ouverture du centre de traitement.	Cette mesure vise à encourager l'utilisation du bac brun et à ne pas encourager le recours à l'élimination.	MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018	Complétée depuis le 1 ^{er} janvier 2018.	En 2021, le nombre de collectes des bacs à déchets est réduit à 17 collectes / an et la collecte des encombrants s'effectue sur réservation (12 collectes / an).
1.2	Réaliser une étude de faisabilité pour aménager et construire un écocentre régional. Le cas échéant, poursuivre la mise en place de services de proximité (ententes de services avec des écocentres limitrophes, ajout de points de dépôt, etc.) pour récupérer des encombrants, des RDD, des CRD, des matières résiduelles visées par la REP ainsi que d'autres matières résiduelles non collectées en bordure de rue (textile, jouets, vaisselle, etc.).	Ce projet vise à pourvoir la région d'un service de dépôt pour les matières non collectées en bordure de rue; à offrir à la population et aux entreprises une alternative pour se départir de produits comme des encombrants, des résidus de CRD, des RDD et autres produits visés par la REP.	MRCVR	2018	L'Écocentre régional est ouvert officiellement en novembre 2021.	L'Écocentre dessert 10 municipalités sur le territoire de la MRCVR. Les Municipalités de Saint-Basile-Le-Grand, de Chambly et de Saint-Antoine-sur-Richelieu n'en font pas partie.

2 A	Mettre en place des actions visant à détourner les résidus organiques des lieux d'élimination					
2.1	Développer et produire un plan de communication régional (ISÉ) visant toutes les clientèles.	Il s'agit d'un plan stratégique visant notamment à promouvoir les meilleures pratiques de gestion, de récupération et de recyclage des résidus organiques.	MRCVR	2016	Complété	Le plan a été présenté aux élu(e)s, aux directions générales ainsi qu'aux responsables des dossiers environnementaux des municipalités lors des rencontres du Comité technique de la SÉMECS. Une campagne régionale de sensibilisation en collaboration avec les MRC partenaires de la SÉMECS a été lancée en décembre 2020 et se continue en 2021.
2.2	Informar la population de la Politique québécoise, des nouvelles orientations du PGMR ainsi que des nouveaux services de collecte mis en place par la tenue de soirée d'information qui précéderont l'ouverture du centre de traitement.	Les moyens déployés ont été : - Séances d'information pour les conseiller(ère)s municipaux(-ales); - Soirées d'information destinées à la population en générale; - Séances spéciales pour les clientèles du secteur ICI.	Municipalités et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018	Complété à l'automne 2017.	La clientèle du secteur des ICI est la plus difficile à rejoindre. Continuer de les intégrer progressivement.
2.3	Fournir des bacs bruns (jusqu'à 6 bacs) dédiés à la collecte des résidus organiques pour toutes les unités d'occupation.	Implantation des bacs bruns de 240 L et 360 L distribués aux unités résidentielles et à une bonne partie de la clientèle du secteur ICI, incluant des multilogements jusqu'à 12 unités.	SÉMECS et MRCVR	2017	Complété à l'automne 2017.	La SÉMECS a coordonné l'appel d'offres pour les 3 MRC, partenaires dans le centre de traitement par biométhanisation de Varennes.
2.4	Ajouter un service de 43 collectes/an des résidus organiques à toutes les unités d'occupation, incluant les multilogements et les établissements du secteur ICI.	Il s'agit d'un nouveau service de collecte en bordure de rue dédié à la collecte des résidus organiques.	MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018.	Complété à l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018.	Les établissements non desservis par le contrat régional sont traités au cas par cas.
2.5	Évaluer des alternatives d'incitatifs économiques et réglementaires.	Pour encadrer la gestion des matières résiduelles, un nouveau règlement régional a été adopté.	MRCVR	2017-2018	Complété	L'évaluation de la mise en place de mesures économiques demeure à l'étude.

2.6	Recycler les résidus organiques par biométhanisation.	Le CA du centre de traitement par biométhanisation de Varennes a été délivré à l'automne 2017.	SÉMECS et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018	Complété	À la suite de l'obtention du CA, la SÉMECS a débuté ses opérations en janvier 2018.
2.7	Bonifier l'offre de services aux établissements : ajout de bacs ou de conteneurs; ajout d'une collecte hebdomadaire.	L'offre a été faite à tous les établissements du secteur ICI. Ils peuvent participer à la collecte des résidus organiques en bordure de rue – jusqu'à 6 bacs (et même 2 fois/semaine) ou via un service par conteneur.	Municipalités et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018	Complété	L'intégration en continu des ICI à la collecte des matières organiques ramassées par bacs roulants et conteneurs se poursuit en fonction des demandes.
2.8	Recycler les feuilles mortes et le chaume destinés au compostage.	Service maintenu. Il s'agit de 8 collectes / an : 4 au printemps et 4 à l'automne.	SÉMECS et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation Janvier 2018	Complété	Le centre de compostage prévu à la SÉMECS a été annulé. Les résidus verts collectés sont traités au centre de compostage de Laflèche, propriété de l'entreprise Services Matrec. Le nombre de collectes est de 12 / an à compter de 2021.
2.9	Informar la population des bonnes pratiques à développer pour trier et gérer les résidus organiques à la maison.	Ouverture d'un site dédié à la gestion des résidus organiques et distribution de dépliants d'information lors de l'implantation du bac brun.	MRCVR	2017	Complété En continu	Le site a été créé avec les 2 autres MRC partenaires dans le centre de traitement par biométhanisation. Voir le site www.monorganibac.ca De plus, la MRCVR a mis à jour son site Internet afin d'offrir plus d'information sur les services de collecte, incluant les matières organiques. Un agent de communication a été recruté par les trois MRC de la SÉMECS pour promouvoir la communication dédiée à la participation des matières organiques.

2.10	Mener des campagnes de sensibilisation ciblées ainsi que des interventions sur le terrain au moyen de la Patrouille verte afin d'améliorer le tri et la participation de la population.	Pour l'été 2018, une nouvelle ressource a remplacé la Patrouille verte. Elle a effectué des interventions terrain auprès d'une clientèle ciblée du secteur ICI.	MRCVR	En continu	En continu	
2.11	En collaboration avec les commissions scolaires et des enseignant(e)s, tenir des séances de formation, d'information et de sensibilisation dans les écoles sur le traitement par biométhanisation des résidus organiques.	Il s'agit d'un nouveau programme financé par la SÉMECS et adapté pour les étudiant(e)s en sciences de niveau 4.	SÉMECS et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018.	En continu	Les présentations et formations pour les établissements scolaires ont été annulées en raison des mesures d'hygiène sanitaires en lien avec la COVID-19.
2.12	Planifier et organiser des visites du nouveau centre de traitement pour les jeunes, les groupes et les organismes intéressés.	Il s'agit d'informer et d'inviter les représentant(e)s et les membres des multiples organismes qui œuvrent sur le territoire de la MRCVR.	SÉMECS et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018	En continu	Les visites de l'usine de biométhanisation ont été suspendues en raison des mesures d'hygiène sanitaires en lien avec la COVID-19 et des travaux d'agrandissement de la SÉMECS.
2.13	Organiser un événement annuel visant une redistribution de compost aux citoyen(ne)s.	C'est une distribution du compost produit avec les résidus verts (feuilles mortes et chaume du printemps).	SÉMECS et MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018	Non complété	Le projet a été reporté. Pour le moment, les résidus verts collectés sont traités au centre de compostage de Laflèche, propriété de l'entreprise Services Matrec. Le digestat produit à la SÉMECS est distribué aux agriculteurs.
2.14	Rendre compte des résultats de la participation de la population à la collecte des résidus organiques et des quantités recyclées.	Production du bilan de masse annuel des différents services de collecte.	SÉMECS et MRCVR	En continu	En continu	Tous les ans, un bilan annuel est produit et présenté aux membres du Conseil et communiqué par la suite via le site Internet de la MRCVR.

2.15	Solliciter et accompagner les établissements du secteur ICI lors de l'implantation de la collecte des résidus organiques dans leurs établissements et favoriser des synergies ainsi que l'émergence d'un réseau d'entreprises maillées entre elles par des échanges de matières résiduelles, d'eau, d'énergie et de ressources matérielles.	La MRCVR est partenaire de RECYC-QUÉBEC dans le cadre du Programme « Transition vers l'économie circulaire » pour une période de 2 ans.	MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018	En continu	
------	---	---	-------	---	------------	--

2 B	Mettre en place les actions visant la mise en œuvre d'un programme de recyclage des boues des installations septiques et des boues des stations d'épuration					
2.16	Compléter l'encadrement réglementaire de la vidange et du recyclage des boues de fosses septiques et des boues de stations de traitement des eaux usées.	Chaque municipalité est responsable de l'encadrement réglementaire concernant la vidange des fosses septiques et le traitement des boues des stations d'épuration.	Municipalité	2018	Complété en 2019	<p>La MRCVR a déclaré sa compétence dans le domaine du traitement des boues de fosses septiques en août 2019, selon les dispositions des articles 678.0.2.1 et suivants du Code municipal.</p> <p>Les municipalités ont implanté un programme de vidange d'installation sanitaire dont les boues sont dirigées vers la SÉMECS ou la Régie d'Assainissement des Eaux de la Vallée du Richelieu (RAEVR).</p>
2.17	Évaluer la possibilité d'un regroupement pour offrir un service de vidange et de recyclage des boues des installations septiques.	Selon le choix des municipalités concernées.	Municipalité	2018	La possibilité d'offrir un service regroupé de vidange de fosses septiques est présentement exclue.	Certaines municipalités ont commencé à acheminer les boues des fosses septiques à la SÉMECS.

3	Parfaire la gestion actuelle des matières recyclables et notamment dans le secteur des établissements du secteur ICI					
3.1	<p>Informar la population de la Politique québécoise, des nouvelles orientations du PGMR ainsi que des nouveaux services de collecte mis en place par la tenue de soirée d'information qui précéderont l'ouverture du centre de traitement.</p>	<p>Les moyens déployés ont été :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tenue de séances d'information destinées aux conseiller(ère)s municipaux(-ales); - Tenue de soirée d'information destinée à la population en général; - Séances spéciales pour les clientèles du secteur ICI. 	Municipalités et MRCVR	<p>À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation.</p> <p>Janvier 2018</p>	Complété à l'automne 2017.	<p>Le service Info-collectes répond aux questions des propriétaires d'ICI et pour les intégrer aux services des collectes des matières organiques par bacs roulants ou conteneurs, en fonction de leurs besoins.</p>
3.2	<p>Compléter la mise en place de la Politique de gestion des matières résiduelles dans les édifices municipaux et lors de l'organisation d'événements publics.</p>	<p>Des mesures ont été prises pour la récupération des MR dans les édifices municipaux et lors de la tenue d'événements publics.</p>	Municipalité	2017	<p>Complété</p> <p>En continu</p>	<p>La collecte à trois voies a été implantée dans les édifices municipaux et un accompagnement par la MRCVR est offert afin de planifier la gestion durable des matières résiduelles lors d'événement.</p>
3.3	<p>Diffuser l'information relative aux subventions et programmes disponibles aux municipalités et aux établissements du secteur ICI.</p>	<p>Les informations sont transmises via les rencontres mensuelles du Comité sur la gestion des matières résiduelles.</p>	MRCVR	2017	En continu	<p>Bien que le Comité sur la gestion des matières résiduelles ait été aboli en 2020, la MRCVR diffuse l'information disponible auprès des municipalités lors des rencontres des DG et par communiqué.</p>
3.4	<p>Encourager l'adhésion au Programme « ICI ON RECYCLE » en vue de l'obtention de l'attestation dans les organismes municipaux et publics.</p>	<p>Informar et soutenir la participation des municipalités intéressées.</p>	Municipalité	2018	<p>Complétée</p> <p>En continu</p>	<p>La MRCVR a obtenu en 2022 la certification ICI on recycle + niveau mis en œuvre. La mesure se continuera pour aller chercher les niveaux plus élevés au cours des prochaines années.</p>

3.5	Bonifier l'offre de services aux établissements du secteur ICI : ajout de bacs ou de conteneurs; ajout d'une collecte hebdomadaire.	<p>Tous les établissements du secteur ICI peuvent participer à la collecte des résidus organiques en bordure de rue – jusqu'à 6 bacs (et même 2 fois/semaine) ou via un service par conteneur.</p> <p>La MRCVR a produit un guide d'accompagnement pour les établissements du secteur ICI.</p>	MRCVR	<p>À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation.</p> <p>Janvier 2018</p>	En continu	L'intégration en continu des ICI à la collecte des matières organiques par bacs roulants et conteneurs se poursuit.
3.6	Réaliser une étude de faisabilité pour le recyclage du plastique de source agricole. Le cas échéant, planifier et organiser des services de récupération.	Pour la MRCVR, il s'agit d'organiser un service de collecte dédié à la récupération du plastique agricole.	Municipalités et MRCVR	2016	Complété	<p>Plus de 20 fermes sur le territoire des municipalités participent au projet pilote de récupération des plastiques agricole, en collaboration avec AgriRÉCUP, implanté en 2020 dont le point de collecte est situé à Saint-Charles-sur-Richelieu. Le programme est en place avec la collaboration d'AgriRÉCUP en 2021.</p> <p>21,47 tonnes de plastiques agricoles ont été récupérées en 2021.</p> <p>En 2022, une collecte spéciale de tubulures acéricoles a été effectuée à l'écocentre. Environ 2 tonnes de tubulures ont été récupérées.</p>
3.7	Mener des campagnes ciblées de sensibilisation ainsi que des interventions sur le terrain au moyen de l'Escouade verte afin d'améliorer le tri et la participation de la population.	Escouade verte effectuant des interventions sur le terrain auprès d'une clientèle ciblée du secteur ICI.	MRCVR	En continu	En continu	En 2022, deux agents de sensibilisation ont été recrutés pendant l'été et ont effectué des activités de vérification des conteneurs sur le terrain tout en informant et en sensibilisant les usagers.

3.8	Contribuer à bannir des lieux d'élimination le papier et le carton en diffusant de l'information sur les ressources et les programmes disponibles pour recycler ces matières via les sites Internet de la MRCVR et des municipalités.	À la suite de l'adoption du règlement ou le décret l'interdisant.	Municipalités et MRCVR	À l'entrée en vigueur du règlement.	En continu	La mise à jour du site Internet de la MRCVR en 2022 et les améliorations apportées informent davantage la population sur la disposition des matières et inclut l'application « Ça va où? ».
3.9	Évaluer des alternatives d'incitatifs économiques et réglementaires.	Pour encadrer la gestion des matières résiduelles, un nouveau règlement régional a été adopté. Un transpondeur a été ajouté aux bacs.	MRCVR	2017-2018	Complété	
3.10	Solliciter et accompagner les établissements du secteur ICI lors de l'implantation de la collecte des résidus organiques dans leurs établissements et favoriser des synergies ainsi que l'émergence d'un réseau d'entreprises maillées entre elles par des échanges de matières résiduelles, d'eau, d'énergie et de ressources matérielles.	La MRCVR est partenaire de R-QC dans le cadre du Programme « Transition vers l'économie circulaire » pour une période de 2 ans. Production d'un guide d'accompagnement et démarchage auprès de la clientèle du secteur ICI.	MRCVR	À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation. Janvier 2018	Complété en 2018-2019. En continu	Réalisée en continu par l'entremise du Programme « Transition vers l'économie circulaire ». L'intégration en continu des ICI à la collecte des matières organiques par bacs roulants et conteneurs se poursuit.

4	Mettre en place des infrastructures ou pourvoir à des services de gestion responsable des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD)					
4.1	Analyser et mettre à jour les connaissances relatives à la production et la gestion des résidus de CRD.	Il s'agit de mettre à jour les alternatives pour favoriser la récupération et le recyclage des résidus de CRD.	Municipalités et MRCVR	2017	<p>En voie d'être complété. Des ententes permettant la récupération des CRD sont toujours offertes dans 3 municipalités sur 4.</p> <p>Ouverture de l'Écocentre régional prévue pour l'automne 2021</p>	<p>Les sites de dépôt de résidus de CRD sont limités et il n'y a pas de centres de traitement ni de recyclage sur le territoire.</p> <p>Une partie des résidus provenant du secteur CRD sera dirigée vers un écocentre à la suite de l'ouverture de l'Écocentre régional en 2021.</p> <p>L'Écocentre régional est ouvert depuis novembre 2021.</p> <p>Une page a été sur le site Internet afin d'améliorer le tri.</p>
4.2	Inciter les établissements à mettre en place des pratiques respectant la hiérarchie des 3RV-E.	Un guide d'accompagnement a été produit. En 2020, une technicienne en gestion des matières résiduelles accompagne également les établissements dans le cadre du Programme « Transition vers l'économie circulaire ».	Municipalités et MRCVR	En continu	En continu	
4.3	Développer un guide d'information à remettre lors de l'émission des permis de construction.	Il s'agit de produire un guide d'accompagnement des bonnes pratiques pour se départir des résidus de CRD.	MRCVR	2017	Non complété	<p>Ce guide sera réalisé en collaboration avec les municipalités locales à la suite de l'ouverture de l'Écocentre régional prévue à l'automne 2021.</p> <p>Une liste des services disponibles par municipalité pour la gestion des CRD est disponible sur le site de la MRCVR en 2021.</p>

4.4	Remettre à jour et diffuser à la population et aux entrepreneur(e)s un bottin des organismes et des entreprises qui œuvrent dans le domaine du réemploi, du conditionnement et du recyclage.	Contribution de la MRCVR à la mise à jour du nouveau Programme de RECYC-QUÉBEC « Ça va où? » Informations transmises via le site Internet de la MRCVR et celui des municipalités.	Municipalités et MRCVR	2018	En continu En 2019, l'application « Ça va où? ».	Nous avons demandé aux municipalités d'informer la population de l'application « Ça va où? » et nous avons aussi inséré le lien sur le site Internet de la MRCVR.
4.5	Maintenir les mesures visant l'interdiction de ramasser, dans les collectes de déchets, les branches de feuillus, à l'exception des branches de conifères ainsi que toutes les catégories de matériaux secs de construction, de rénovation et de démolition.	La MRCVR a adopté des mesures pour interdire la récupération des matières visées dans les contrats.	MRCVR	En continu	En continu	
4.6	Contribuer à bannir le bois des lieux d'élimination en diffusant de l'information sur les ressources et les programmes disponibles pour le réemploi et le recyclage de cette matière via les sites Internet de la MRCVR et des municipalités.	Il s'agit d'une mesure gouvernementale : action 13 du Plan d'action 2011-2015 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles.	MRCVR	À l'entrée en vigueur du règlement provincial.	Complété	Le bois est sur la liste des matières refusées dans les collectes municipales sur le site Internet de la MRCVR. Nous avons aussi demandé aux municipalités d'informer la population de l'application « Ça va où? » et nous avons aussi inséré le lien sur le site Internet de la MRCVR. Le service de l'Écocentre contribue à récupérer les matières non acceptées en bordure de rue.
4.7	Réaliser une étude de faisabilité pour aménager et construire un écocentre régional. Le cas échéant, poursuivre la mise en place des services de proximité (ententes de services avec des écocentres limitrophes, ajout de points de dépôt, etc.) pour récupérer des encombrants, des RDD, des CRD, des matières résiduelles visées par la REP ainsi que d'autres matières résiduelles non collectées en bordure de rue (textile, jouets, vaisselle).	Ce projet vise à pourvoir la région d'un service de dépôt pour les matières non collectées en bordure de rue; à offrir une alternative pour se départir de produits comme des encombrants, des résidus de CRD, des RDD le polystyrène et les produits visés par la REP.	MRCVR	2017-2018	Complété	L'Écocentre régional est inauguré en novembre 2021.

4.8	<p>Maintenir la participation financière de la MRCVR dans les activités de l'organisme Meublétout ou un organisme semblable.</p> <p>Évaluer la possibilité d'implanter un système de mesures (poids ou volume) des matériaux récupérés en vue de l'utiliser comme méthode de financement.</p>	Il s'agit d'une contribution annuelle de la MRCVR auprès de cet organisme.	MRCVR	En continu	En continu	
4.9	Réaliser une étude de faisabilité pour déterminer les modalités afin de rendre obligatoire le tri et le recyclage des résidus de bois, de béton, de brique et d'asphalte qui provenant de travaux du secteur du bâtiment.	Il s'agit d'une étude de faisabilité qui pourrait s'inscrire dans le cadre de l'implantation d'un écocentre régional.	Municipalités et MRCVR	2017	Non complété	En planification dans les projets à considérer.

5	Planifier et organiser une gestion responsable des autres matières résiduelles non collectées en bordure de rue, des résidus domestiques dangereux, des matières résiduelles provenant des technologies de l'information et des communications, en tirant profit des programmes disponibles liés à la responsabilité élargie des productrices et des producteurs.					
5.1	<p>Informar la population de la Politique québécoise, des nouvelles orientations du PGMR ainsi que des nouveaux services de collecte mis en place par la tenue de soirée d'information qui précéderont l'ouverture du centre de traitement.</p>	<p>Les moyens déployés ont été :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Séances d'information destinées aux conseiller(ère)s municipaux(-ales); - Soirées d'information destinées à la population en générale; - Séances spéciales pour les clientèles du secteur ICI. 	Municipalités et MRCVR	<p>À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation.</p> <p>Janvier 2018</p>	Complété à l'automne 2017.	Le service Info-collectes répond aux questions des propriétaires d'ICI et pour les intégrer aux services des collectes des matières organiques par bacs roulants ou conteneurs, en fonction de leurs besoins.
5.2	Remettre à jour un bottin des organismes et des entreprises qui œuvrent dans le domaine du réemploi, du conditionnement et du recyclage des résidus domestiques dangereux et des produits visés par la REP et le rendre accessible à la population.	<p>Contribution à la mise à jour du nouveau Programme de RECYC-QUÉBEC « Ça va où ? »</p> <p>Informations transmises via le site Internet de la MRCVR et celui des municipalités.</p>	Municipalités et MRCVR	2018	Complété En continu	Pas encore fait.
5.3	Réaliser une étude de faisabilité pour aménager et construire un écocentre régional. Le cas échéant, poursuivre la mise en place de services de proximité (ententes de services avec des écocentres limitrophes, ajout de points de dépôt, etc.) pour récupérer des encombrants, des RDD, des CRD, des matières résiduelles visées par la REP ainsi que d'autres matières résiduelles non collectées en bordure de rue (textile, jouets, vaisselle).	Ce projet vise à pourvoir la région d'un service de dépôt pour les matières non collectées en bordure de rue; à offrir à la population et aux entrepreneur(e)s une alternative pour se départir de produits comme des encombrants, des résidus de CRD, des RDD et autres produits visés par la REP.	MRCVR	2017-2018	Complété	L'Écocentre régional a été inauguré en novembre 2021.

6	Instaurer une collaboration entre les municipalités et les clientèles des secteurs industriel, commercial et institutionnel (ICI) afin de les responsabiliser à la gestion de leurs matières résiduelles.					
6.1	Promouvoir les bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles avec la collaboration des organismes et des associations locales.	<p>Ouverture d'un site dédié à la gestion des résidus organiques et distribution de dépliants d'information.</p> <p>Participation à de multiples assemblées des différents organismes de la MRCVR.</p>	MRCVR	<p>À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation.</p> <p>Janvier 2018</p>	En continu	Collaboration en 2021 avec l'association zéro déchet de la Vallée.
6.2	Solliciter et accompagner les établissements du secteur ICI lors de l'implantation de la collecte des résidus organiques dans leurs établissements et favoriser des synergies ainsi que l'émergence d'un réseau d'entreprises maillées entre elles par des échanges de matières résiduelles, d'eau, d'énergie et de ressources matérielles.	<p>La MRCVR est partenaire de RECYC-QUÉBEC dans le cadre du Programme « Transition vers l'économie circulaire » pour une période de 2 ans.</p> <p>Organisation d'événements visant à promouvoir les bonnes pratiques de gestion des MR et le maillage d'entreprises dans le cadre du Programme.</p>	MRCVR	<p>À l'ouverture du centre de traitement par biométhanisation.</p> <p>Janvier 2018</p>	<p>Complété</p> <p>En continu</p>	<p>Le service Info-collectes répond aux questions des propriétaires d'ICI et pour les intégrer aux services des collectes des matières organiques par bacs roulants ou conteneurs, en fonction de leurs besoins.</p> <p>Les événements de maillage n'ont pas eu lieu en raison des impacts de la pandémie du COVID-19 sur les entreprises.</p>
6.3	Partager les informations sur les bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles qui respectent la hiérarchie des 3RV-E.	<p>Utilisation partagée d'un site dédié à la gestion des résidus organiques.</p> <p>Organisation d'événements visant à promouvoir les bonnes pratiques de gestion des MR et le maillage d'entreprises dans le cadre du Programme « Transition vers l'économie circulaire ».</p>	Municipalités et MRCVR	En continu	<p>Complété</p> <p>En continu</p>	Guide de tri en ligne
6.4	Développer un programme de reconnaissance et de promotion des établissements qui réalisent des économies à la suite de la mise en place de bonnes pratiques de gestion de leurs matières résiduelles.	Il s'agit de faire la promotion des établissements qui mettent en place de meilleures pratiques de gestion de leurs matières résiduelles, notamment les résidus organiques.	MRCVR	2018	Non complété	Demande de subvention effectuée auprès de RECYC-QUÉBEC pour la réalisation du projet « ICI on Tri! », visant l'accompagnement d'ICI par la MRCVR pour la mise en place de la collecte des matières organiques en 2021. La subvention n'a pas été accordée.

Rapport annuel de suivi de la mise en œuvre du PGMR

[illegible]