

# RAPPORT ANNUEL

## Suivi de la mise en oeuvre 2022

### Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Vaudreuil-Soulanges 2016-2023

Adhésion et promotion à la hiérarchie des 3RV-E / Réduction à la source et réemploi / Information, sensibilisation et éducation					
Mesures		Responsable	Collaborateurs	Échéancier	État d'avancement
1	Mettre en place une stratégie de communication pour sensibiliser à la gestion des matières résiduelles, à la PQGMR et au PGMR	MRC	Municipalités	En continu	En continu
2	Promouvoir les réalisations de la MRC et des municipalités auprès de la population	MRC	Municipalités	En continu	En continu
3	Adoption et application par la MRC et ses municipalités, d'une politique d'acquisition de biens qui respecte la hiérarchie des 3RV-E, telle que décrite dans la PQGMR	MRC	Municipalités	2020	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
4	Mettre de l'avant des initiatives dans le but d'initier des actions de réduction à la source	Municipalités	MRC	2018	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
Viser une quantité (kg/personne) éliminée équivalente ou moindre à la moyenne québécoise					
5	Faire une étude sur l'implantation d'une ressourcerie régionale	MRC	CLD	2016	Complété
6	Évaluer la pertinence d'effectuer des collectes d'encombrants ayant une valeur de réemploi	Municipalités	MRC / OBNL	2017	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
7	Effectuer un inventaire des offres et des demandes de matières résiduelles des ICI et du secteur CRD	Comité 21	MRC / CLD	2017	Complété
8	Interdire, pour toutes les clientèles desservies, de jeter avec les déchets des matières visées par un programme de récupération dans le cadre de la responsabilité élargie des producteurs	Municipalités	MRC	2018	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
MATIÈRES RECYCLABLES : Atteindre l'objectif gouvernemental de valorisation (70 %)					
9	Développer des campagnes de sensibilisation ou des outils de communication auprès de tous les générateurs pour augmenter la quantité et la qualité des matières recyclables	MRC	Municipalités	2018	Complété
10	Desservir ou mettre en place des mesures d'appui aux ICI produisant des matières recyclables assimilables, en termes de quantité et de qualité, aux matières résidentielles	MRC	Municipalités	2019	Complété
11	Planter des équipements de récupération dans les aires publiques	Municipalités	MRC et TRHF	2017	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
12	Évaluer des scénarios de gestion des plastiques agricoles	MRC	Municipalités / UPA	2018	Complété
RESPECT DES BANNISSEMENTS : carton/papier, bois et matières organiques					
13	Adopter un règlement municipal visant à interdire l'élimination des matières visées par le bannissement	Municipalités	MRC	selon le calendrier PQGMR	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
14	Implantation d'un réseau d'écocentres afin de desservir les citoyens de tout le territoire et d'offrir un service de base pour les ICI et CRD	Municipalités	MRC	2016	Complété
MATIÈRES ORGANIQUES : Atteindre l'objectif gouvernemental de valorisation (60 %)					
15	Réaliser un projet pilote de traitement des matières organiques	MRC	Municipalités / UQAM	2017	Complété
16	Évaluer différents scénarios d'implantation d'une infrastructure régionale de traitement de la matière organique	MRC	Municipalités	2017	En cours de réalisation
17	Planter une collecte porte-à-porte des matières organiques du secteur résidentiel et ICI assimilables et dans les aires publiques	MRC	Municipalités	2019	Complété pour le secteur résidentiel et en cours de réalisation pour les autres
18	Mettre en place un programme de vidange des fosses septiques conforme au Q-2, r. 22	Municipalités	MRC	2018	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
19	Recycler 100 % des boues des stations de traitement des eaux usées potentiellement recyclables	Municipalités	MRC	2020	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
RÉSIDUS CRD / Responsabiliser les générateurs des secteurs ICI et CRD					
20	Publier sur le site Internet de la MRC et des municipalités le guide de démolition, de rénovation et de construction répondant aux exigences de la PQGMR	MRC	Municipalités	2020	En cours de réalisation
21	Intégrer une clause de récupération des résidus de béton, de brique, d'asphalte et de bois aux devis des contrats dans le secteur municipal	Municipalités	Aucun	2019	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
22	Exiger un plan de gestion des matières résiduelles conforme à la PQGMR lors des demandes de permis de construction	Municipalités	MRC	2019	Complété pour certaines municipalités et en cours pour les autres
Suivi et contrôle / Mettre de l'avant des initiatives financièrement responsables					
23	Promouvoir les points de collecte des matières visées par le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (Q-2, r. 40.1)	MRC	Municipalités Programme de la REP	2020	En continu
24	Se prévaloir des subventions et des sources de financement disponibles	MRC	Municipalités	En continu	En continu
25	Planter un outil permettant de compiler les données de gestion des matières résiduelles et de faire le suivi du PGMR	MRC	Municipalités	2016	Complété
26	Maintenir les services de collecte (déchets, matières recyclables, feuilles, etc.) actuellement offerts sur le territoire de la MRC	MRC	Municipalités	En continu	En continu

Détails des indicateurs

Une tournée de ressourceries a eu lieu en 2016 et une étude de faisabilité a été complétée. Il en est ressorti que plusieurs organisations existent sur le territoire et que ces dernières nécessitent principalement que leurs services soient mieux communiqués à la population. La MRC a développé une plateforme web, nommée Tricycle, pour faire la promotion des services de dispositions des différentes matières résiduelles sur le territoire, les centres de réemploi sont promus à travers cet outil.
Un mandat a été octroyé au Comité 21 en 2016 et 2017 pour effectuer un diagnostic territorial afin de développer une symbiose industrielle sur le territoire. Le territoire n'ayant pas un noyau industriel lourd, mais ayant plutôt une diversité de petites et moyennes entreprises, les besoins suscités sont principalement en termes de services de collecte de base, telles les matières recyclables, carton, résidus alimentaires et CRD. La synergie d'affaires se poursuit avec le Comité 21 et le DEV pour déterminer des besoins précis de synergie entre entreprises.

L'outil web "Tricycle" a été mis en ligne en 2018 pour aider les citoyens de la MRC à faire une gestion responsable de leurs matières résiduelles. En 2019, la version anglophone a été mise en ligne et plusieurs communications ont été faites à travers l'année pour promouvoir l'outil. Une charte des matières résiduelles a été élaborée et distribuée à tous les citoyens en 2019.
En 2017, une étude sur l'intégration des ICI à la collecte sélective a été complétée par la firme Enviro-R-Cube. En 2018, une première cohorte d'agents de sensibilisation a parcouru le territoire pour évaluer les quantités de matières générées dans les ICI et offrir un service de collecte par conteneur. En 2019, une deuxième cohorte d'agents a poursuivi le travail et incluant les multilogements dans le service de desserte par conteneur. En 2 ans, ce sont 1300 ICI & multilogements qui ont été contactés, 330 visités et plus de 175 conteneurs d'implantés sur le territoire.
En 2018, la MRC a donné un mandat afin d'effectuer une étude de préfaisabilité sur la collecte des plastiques agricoles. Les conclusions de cette étude ressortaient les coûts élevés d'une telle collecte et le peu de débouchés pour cette matière. La SGMR-VS a recommandé d'attendre les orientations gouvernementales avant d'implanter une telle collecte, considérant que cette matière pourrait être gérée sous la responsabilité élargie des producteurs.

Le réseau des écocentres a été complété en septembre 2016 avec l'ouverture du dernier écocentre à Rigaud. Quatre écocentres sont maintenant en fonction sur le territoire de la MRC. Bien que le réseau soit complété, celui-ci est en constante évolution avec l'augmentation de l'achalandage et la diversité des matières à valoriser. Depuis 2018, les écocentres de Rigaud et Vaudreuil-Dorion accueillent les ICI ayant des matières assimilables au résidentiel. En 2019, la collecte des RDD a été ajoutée aux écocentres à Rigaud et à Saint-Zotique, ainsi que la collecte du polystyrène dans l'ensemble du réseau.

Un projet pilote de traitement de la matière organique a été réalisé avec le procédé ecoHERO, soit la technologie ATAD (autothermal Thermophilic Aerobic Digestion) et de thermoséchage. Le procédé a été considéré trop énergivore, mais la technologie ATAD possède un potentiel de développement, en modifiant la chaîne de traitement, pour des résidus alimentaires, particulièrement les résidus emballés des ICI.
L'évaluation des différents scénarios d'implantation est en cours d'élaboration. La SGMR-VS a le mandat de localiser et acquérir un site pour l'implantation d'une installation de compostage régionale, en plus de s'occuper de l'acceptabilité sociale du projet.


L'outil de compilation des données a été déployé en 2017.