

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
<b>OPTIMISATION</b>							
O1	Intégrer des clauses spécifiques favorisant le bannissement de l'élimination dans les devis techniques.	Développer des clauses à ajouter dans les devis techniques.	Service de l'approvisionnement et des équipements (SAE)	Service de la planification urbaine et du développement durable (SPUDD)*  Service des infrastructures urbaines (SIU)  Service de l'entretien et de la voirie (SEV)  Service des affaires juridiques (SAJ)	En cours	Élaboration : 2016 à 2018  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2017 : Projet d'envergure au centre-ville de Sherbrooke, obligation dans le devis de bannir les CRD de l'enfouissement. Service de l'approvisionnement de la Ville, SPUDD, clauses dans les devis techniques
O2	Réviser la gestion des matières résiduelles dans les parcs et les lieux publics.	Maintenir et atteindre les critères ICI ON RECYCLE !  Développer un programme de formation en ligne pour les employés municipaux.  Instaurer une procédure de suivi pour optimiser la collecte des matières résiduelles.  Réviser la procédure encadrant les opérations de collectes dans les parcs et lieux publics.  Procéder à un projet pilote d'intégration des MO dans un espace public.	Division des parcs et espaces verts  Division des bâtiments  SEV  Destination Sherbrooke  SAE	Service des communications  SPUDD  Service des technologies de l'information (STI)	En cours	Élaboration : 2016 à 2019  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2015 : Inventaire sur les lieux publics extérieurs complété.  2016 : Acquisition d'îlots de récupération extérieurs avec un financement d'Éco Entreprises Québec (EEQ). 178 unités installées (parcs et lieux publics). La Division des Parcs et espaces verts a modifié sa procédure de collecte dans les parcs pour tenir compte de nouveaux équipements.  2017 : Acquisition d'îlots de récupération extérieurs en 2017 et 83 unités installées (parcs et lieux publics). Attestation ICI ON RECYCLE! de 12 bâtiments municipaux et campagne d'ISÉ, 4 or, 1 argent et 7 bronze.

**365**

**DB4**

Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Bury

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
							<p>2018 : Installation de deux îlots à 3 voies pour le Service des technologies de l'information (145 rue Wellington Nord). Audit et activité de sensibilisation au Chalet Antonio-Pinard du Mont-Bellevue. Les usagers respectent bien les consignes.</p> <p>2019 : Acquisition d'îlots de tri pour 2 bâtiments (Chalet de ski du parc du mont Bellevue et base de Plein air André-Nadeau)</p>
O3	Chercher de nouvelles façons de valoriser certains résidus d'activités municipales.	Réviser les façons de valoriser certains résidus d'activités municipales pour favoriser la hiérarchie des 3RV.	SIU SPUDD SEV	CEVMR	Suspendu	<p>Élaboration : 2016 à 2017</p> <p>Mise en œuvre : 2018 à 2020</p>	<p>2017 : Valorisation des résidus de balayage de rue (SEV).</p> <p>2018 : Les activités de tri de Valoris sont arrêtées ainsi que les activités du CEVMR.</p>
O4	Collaborer avec le CEVMR en faisant la promotion des entreprises et des organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles sur le territoire.	<p>Transmettre au CEVMR la banque de données sur les entreprises et les organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles.</p> <p>Participer aux activités du CEVMR.</p>	SPUDD	Valoris CEVMR	Suspendu	<p>Élaboration : 2017 à 2018</p> <p>Mise en œuvre : 2018 à 2020</p>	<p>2016 et 2017 : Inscription à divers colloques sur la valorisation des matières résiduelles. Plusieurs rencontres ont été tenues pour échanger de l'information. Participer à une activité de Défi Polyteck sur le développement d'une plateforme estrienne d'économie circulaire.</p> <p>2018 : Les activités du CEVMR sont arrêtées depuis 2018.</p>
O5	Évaluer la possibilité de récupérer les plastiques agricoles.	<p>Développer un projet pilote pour récupérer les plastiques agricoles.</p> <p>Évaluer la quantité de plastiques agricoles générée.</p>	SPUDD	<p>Union des producteurs agricoles (UPA) Estrie</p> <p>Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE) AgriRÉCUP</p>	En cours	<p>Élaboration : 2018</p> <p>Mise en œuvre : 2020</p>	<p>2017 : Entente avec la MRC du Val-Saint-François qui permet aux citoyens de l'arrondissement de Brompton d'apporter leurs matières à l'écocentre régional du Val-Saint-François situé à Melbourne. Questionnaire transmis aux agriculteurs. Certains agriculteurs se sont dits intéressés par le recyclage des tubulures. Possibilité de récupérer les plastiques agricoles pour le centre de tri de Récupe Estrie.</p>

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
O6	Structurer les activités de réemploi de certaines matières résiduelles apportées aux écocentres.	<p>Définir des règles claires quant aux ententes avec les OSBL et entreprises de réemploi.</p> <p>Définir les catégories de matières à offrir aux fins de réutilisation.</p> <p>Prioriser le réemploi local et respecter la hiérarchie des 3RV-E</p>	SPUDD	<p>SEV</p> <p>SAJ</p> <p>Organismes et de entreprises de réemploi</p>	En cours	<p>Élaboration : 2016</p> <p>Mise en œuvre : 2017 à 2020</p>	<p>2017 : Rencontre avec le Service des sports, de la culture et de la vie communautaire (SSCVC) pour amorcer une collaboration. Rencontre avec les responsables d'Estrie Aide et de Défi Polyteck pour amorcer une collaboration pour le réemploi dans les écocentres. Partenariat d'économie circulaire pour la récupération de vieux frigos et mise en œuvre.</p> <p>2018 : Rencontre et visite des opérations d'Estrie-Aide. Collaboration avec le SSCVC pour identifier les organismes de réemploi sherbrookoïses. Création d'une <i>table de travail sur le réemploi dans les écocentres</i> avec les organismes de réemploi sherbrookoïses. Identification des forces, faiblesses, opportunités et menaces des organismes de réemploi. Identification de solutions pour le réemploi dans les écocentres : règles claires pour permettre aux organismes de venir collecter le matériel; ébauche de catégories de matières à accepter; ébauche d'un projet pilote. Identification de solutions pour harmoniser les communications à la population.</p> <p>2019 : Dernière rencontre prévue de la Table de réemploi et présentation au conseil municipal de : l'autorisation de poursuivre la Table de travail en 2020, la proposition de travailler sur le développement d'un projet pilote dans les écocentres, etc. Réalisation avec Synergie Estrie d'une caractérisation des encombrants</p>

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
							lors de la collecte des encombrants de juillet 2019.
O7	Faire une étude de faisabilité en vue de construire un écocentre pour les ICI et le secteur de la CRD.	Faire une étude de faisabilité.  Sonder les ICI et le secteur de la CRD.	SPUDD	Valoris RécupEstrie CRD ICI	En cours	Élaboration : 2016 à 2018  Mise en œuvre : 2019 à 2020	2016 : Budget d'immobilisation accordé.  2018 : En raison de besoins prioritaires reliés à la santé et sécurité dans un écocentre, un mandat a été donné à un consultant pour planifier son agrandissement. Selon la proposition du consultant, les ICI pourront venir à l'écocentre.  2019 : Choix d'un scénario. Processus de plans et devis en cours.
<b>INNOVATION</b>							
18	Utiliser et promouvoir les services innovateurs de Valoris en complément au tri à la source pour permettre d'enrayer l'élimination de certaines catégories de matières.	Poursuivre la sensibilisation au tri à la source.  Utiliser les services du centre de tri multimatières de Valoris.  Informers les ICI et le secteur de la CRD du service de Valoris pour atteindre un objectif zéro élimination.	SPUDD	Valoris	En cours	Élaboration : 2016  Mise en œuvre : 2017 à 2020	2015 : Valoris opère le centre de tri multimatières depuis 2015. Les matières issues de la CRD sont triées depuis le printemps alors que Valoris a amorcé le tri des déchets provenant de la collecte résidentielle en décembre 2015.  2016 et 2017 : Les encombrants issus des collectes spéciales sont triés au centre de tri multimatières de Valoris.  2018 : La ligne de tri des déchets résidentiels de Valoris est à l'arrêt depuis septembre 2017.
19	Développer des outils interactifs permettant de diversifier les moyens de communication.	Développer différents outils pour les citoyens et les ICI pour les aider à mieux gérer leurs matières résiduelles.	SPUDD Service des communications	CEVMR Créneau ACCORD Sherbrooke Innopole	En cours	Élaboration : 2015 à 2017  Mise en œuvre : 2017 à 2020	2015, 2016 et 2017: Création et mise à jour de l'outil de tri et de la carte interactive sur la collecte des matières résiduelles (disponible sur le site Web et tablettes/téléphones intelligents).  2017 : Récup Estrie a développé un outil à l'attention des ICI qui leur permet d'identifier des collecteurs, transporteurs, récupérateurs et

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
							<p>lieux d'élimination pour leurs matières résiduelles.</p> <p>2018 : Mise à jour des fiches de l'outil de tri interactif et ajout de fiches selon la demande des citoyens. Le Service des communications a développé une application web pour les services aux citoyens. En collaboration avec ces derniers, une phase 1 d'un volet GMR a été intégrée. Les citoyens peuvent recevoir des messages textes et courriels pour leur indiquer quand sont les collectes spéciales, distribution de copeaux de bois, etc. La possibilité de faire un outil interactif pour les ICI et les organismes dans le domaine de réemploi, pour récupérer les articles de la population, a été discutée lors de la Table de travail avec les organismes de réemploi et Synergie Estrie, mais n'a pas été retenue comme solution pour le moment.</p> <p>2019 : Mise à jour des fiches de l'outil de tri interactif. Démarrage de la mise à jour de la plateforme utilisée pour l'outil de tri, en lien avec la refonte du site Web de la Ville.</p>
I10	Élaborer un système de gestion de données en partenariat avec la Table des partenaires institutionnels en développement durable (TPIDD).	<p>Développer une base de données simple et efficace pour favoriser la reddition de compte annuelle.</p> <p>Analyser le bilan de matières résiduelles des institutions avec leur collaboration.</p>	SPUDD	TPIDD	En cours	<p>Élaboration : 2016 à 2017</p> <p>Mise en œuvre : 2018 à 2020</p>	<p>2017 : Première rencontre des partenaires et choix d'une méthodologie de reddition de compte.</p> <p>2018 : Réflexion sur le rôle de la TPIDD selon les orientations qui découleront de l'analyse de la municipalisation des matières résiduelles pour les ICI.</p>
I11	Collaborer, avec la TPIDD et le CEVMR, à développer de	Réaliser des projets pilotes portant sur la valorisation des matières résiduelles plus problématiques.	CEVMR	TPIDD SPUDD	En cours	Élaboration : 2017 à 2020	2017 : Participation au projet d'étude réalisé par le Centre de formation en environnement et développement durable (CUFE) de l'Université

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
	nouveaux débouchés pour les matières résiduelles plus problématiques.	Analyser différents scénarios de valorisation du verre et promouvoir les projets en lien avec le recyclage et le réemploi du verre selon l'évolution des technologies offertes.		Sherbrooke Innopole Créneau ACCORD		Mise en œuvre : 2017 à 2020	<p>de Sherbrooke, Défi Polyteck et le CEVMR sur la valorisation des matelas. Mise en place d'un projet pilote pour récupérer les matelas et les divans aux écocentres.</p> <p>2017 et 2018 : Collaboration avec le LIRIDE, et le CEVMR pour la comparaison, à l'aide d'analyses du cycle de vie (ACV), de 3 scénarios de collectes (transport) des encombrants. Ajout d'un mandat pour l'étude d'un 4<sup>e</sup> scénario et du volet économique. Obtention des résultats : D'autres paramètres doivent être étudiés, car les ACV ne prennent pas en compte la destination des matières (ex. : réemploi, recyclage, valorisation ou élimination) ce qui peut avoir une incidence forte sur les indicateurs environnementaux et la prise de décision.</p> <p>2018-2019: Discussions pour une participation au projet d'étude réalisé par l'Université de Sherbrooke et Défi Polyteck sur la valorisation de la céramique et de la porcelaine.</p> <p>2019 : Amorce des discussions pour la réalisation d'une analyse de cycle de vie comparative pour des terrains de soccer synthétiques en collaboration avec le LIRIDE. Analyse du dossier pour la récupération des contenants de verre.</p>
I12	Développer des ententes avec la TPIDD et ses différents membres concernant	Convenir d'une entente pour l'accès aux écocentres.	SPUDD TPIDD	SAJ Commission scolaire de la Région-de-	En continu	Élaboration : 2016 à 2020  Mise en œuvre :	2017 : Réflexion sur la collecte des MO dans les institutions.

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
	l'accès à divers services de collectes municipales.	Assurer une intégration sectorielle de la collecte des MO dans les écoles primaires.  Développer un projet pilote de collectes de la MO dans certaines écoles secondaires.		Sherbrooke (CSRS)		2017 à 2020	2018 : Discussions avec la commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke (CSRS) pour la réalisation d'un projet pilote de collecte des MO dans les écoles primaires et secondaires. Identification d'écoles pilotes potentielles. Collaboration avec le Service des communications pour développer des outils d'accompagnement pour les écoles. Élaboration de la mise en œuvre du projet pilote.  2019 : Finalisation des outils de communications (Guide d'accompagnement, affiche du projet pilote, affiche d'identification des bacs, aide-mémoire des matières acceptées, gabarit de lettre aux parents, etc.). Approbation des outils par les écoles pilotes et la CSRS. Création d'une page web à l'attention des écoles pour y déposer les outils de communications du projet pilote. Début du projet pilote de collecte des MO dans 16 écoles de la CSRS en septembre 2019. Collaboration avec le CUFÉ (centre universitaire de formation en environnement et développement durable de l'Université de Sherbrooke) pour la prise de données dans les écoles (poids et qualité du tri) et pour la rédaction de bilans destinés aux écoles.
<b>RESPONSABILISATION</b>							
R13	Réaliser une étude de faisabilité faisant ressortir diverses options de municipalisation des matières résiduelles	Créer un comité de concertation de divers ICI et d'entreprises œuvrant dans le secteur de la CRD.  Élaborer une étude de faisabilité.	SPUDD	SEV Valoris Récup Estrie	En cours	Élaboration : 2017 à 2020  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2016 : Deux projets pilotes ont été réalisés par le CREE. Il s'agissait du regroupement de la gestion des matières résiduelles des commerces du centre-ville et des industries du parc industriel régional. Ces projets ont permis de recueillir des données concernant le gisement de matières résiduelles générées par

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
	générees par les ICI et le secteur de la CRD.	<p>Caractériser les matières résiduelles pour obtenir des données complètes du gisement de matières résiduelles.</p> <p>Développer divers projets pilotes auprès des différents générateurs.</p> <p>Évaluer la meilleure façon d’instaurer un processus de reddition de compte.</p> <p>Explorer la possibilité de régler.</p>					<p>les industries et commerces, de créer des regroupements facilitant l’implantation de services, d’établir des scénarios possibles de collectes, et de développer une collaboration avec les ICI.</p> <p>2017 : Ces projets pilotes sont subventionnés par RECYC-QUÉBEC. Résolution du conseil afin d’évaluer la possibilité d’offrir un service de collecte de matières organiques adapté aux ICI en fonction des résultats de l’étude et en déterminer la tarification (résolution C.M. 2017-2701-00).</p> <p>2017-2018 : Poursuite de la réflexion sur les scénarios de collecte des matières organiques chez les ICI. Résolution du conseil municipal afin d’évaluer la possibilité d’offrir un service de collecte de matières organiques adapté aux ICI en fonction des résultats de l’étude « Objectif : Zéro déchet » du CREE et en déterminer la tarification (C.M. 2017-2701-00).</p> <p>2019 : Poursuite de l’étude pour évaluer des options de collecte des matières organiques dans les ICI et multilogements en milieu dense. Octroi d’un projet intégrateur aux étudiants de l’Université de Sherbrooke pour comparer des options inspirantes, performantes et efficaces de contenants, collecte, démarches et outils de communication pour implanter la collecte des matières organiques dans les ICI et multilogements en milieu dense.</p>

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
R14	Diffuser l'information concernant les différentes activités de la Ville et de ses partenaires.	Diffuser l'information concernant les partenaires de tri et de traitement (Récup Estrie et Valoris).	SPUDD	Service des communications Valoris Récup Estrie CEVMR Patrouille verte	En cours	Élaboration : 2015 à 2017  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2016-2019 : Site internet de la Ville, Facebook et Tweeter. Patrouille verte.
R15	Sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD sur les différents types de matières résiduelles et leur mode de gestion.	Sensibiliser sur les différents types de plastiques, la gestion des RDD et les encombrants pour tendre vers des taux de valorisation optimaux.  Sensibiliser la population au réemploi.  Travailler avec les organismes communautaires et les entreprises d'économie sociale pour offrir des nouvelles possibilités de réemploi.  Renforcer la sensibilisation des citoyens à l'herbicyclage au moyen d'un guide.	SPUDD Service des communications		En continu	Élaboration : 2016 à 2020  Mise en œuvre : 2016 à 2020	2016 : Campagne de sensibilisation aux employés municipaux ICI ON RECYCLE !  2017 : Formation et sensibilisation des contremaîtres Entretien et Événements sur l'importance de bien gérer les matières résiduelles. Intégration d'un message favorisant le réemploi dans la promotion des collectes d'encombrants.  2018 : Campagne de sensibilisation aux employés municipaux ICI ON RECYCLE ! Mise à jour de l'outil de tri interactif. Mise à jour des indications sur le bon tri au verso du calendrier des collectes, distribué à tous les citoyens. Subvention pour la tenue d'une conférence zéro déchet pour les citoyens. Présentation à l'attention des citoyens sur l'avancement du PGMR durant la SQRD au cégep. Discussion avec les organismes dans le cadre de la Table de travail sur le réemploi pour harmoniser nos outils d'ISÉ destinés aux citoyens. Réflexion sur les types de matières concernés et les outils d'ISÉ pouvant être développés.  2019 : Mise à jour des fiches de l'outil de tri interactif. Sensibilisation des ICI et citoyens sur les gobelets pour boisson pour emporter jetables et leur gestion à l'aide d'une

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
							<p>collaboration avec Commerce Sherbrooke, l'Université de Sherbrooke, l'Université Bishop's, La Tasse et le Service de communications, et octroi d'une aide financière : <u>offre à</u> 10 commerces sherbrookoïses de l'accompagnement et de l'aide financière (C.E.2019-9257-00). Acceptation par le conseil municipal de travailler sur l'élaboration d'une Stratégie de réduction des articles à usage unique (STRAUU) en collaboration avec Commerce Sherbrooke et les autres parties prenantes (citoyens, experts, etc.) (C.M.2019-4534-00). Adoption par le conseil municipal d'une première action de la Stratégie, soit une réglementation pour bannir la distribution des sacs d'emplettes (en plastique de moins de 0,1 mm, compostables, biodégradables, oxo) dès avril 2020 et réalisation des outils de communication de la STRAUU. Collaboration avec Commerce Sherbrooke et plusieurs commerces sur les outils de communications pertinents à développer en fonction de leurs besoins. Réalisation du Plan de communication. Collaboration avec Commerce Sherbrooke, la Chambre de commerce et d'industrie de Sherbrooke, l'Association des détaillants alimentaire du Québec et le Groupe Mach (centre d'achat Carrefour de l'Estrie) pour l'ISÉ aux commerces- (C.M. 2019-4533-00). Conférences sur la destination des matières (centre de tri, site de compostage, écocentre, enfouissement) et le bon tri des matières résiduelles en milieu scolaire de niveau secondaire et cégep, ainsi que dans le cadre de la SQRD auprès de la population.</p>

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
R16	Promouvoir la mise en place d'événements écoresponsables.	<p>Développer une politique d'événements écoresponsables ainsi qu'un guide et des outils pour les organisateurs</p> <p>Développer un partenariat avec FEVE.</p>	SSCVC Destination Sherbrooke	FEVE SPUDD CREE Service des communications	En cours	<p>Élaboration : 2016 à 2018</p> <p>Mise en œuvre : 2019 à 2020</p>	<p>2017 : Recensement des politiques et guides d'événements écoresponsables municipaux. Participation à des rencontres comme partenaire du SSCVC pour l'élaboration d'un cadre de référence pour les événements subventionnés. Partenariat avec Festivals et Événements Verts de l'Estrie (FEVE). Contrat pour l'année 2017 octroyé à FEVE pour le développement d'outils d'aide et de formations destinés aux organisateurs, ainsi qu'une tarification préférentielle pour 2017 aux organismes soutenus par le SSCVC pour avoir accès aux équipements de FEVE. En collaboration avec le SSCVC, établissement d'une convention avec FEVE pour les années 2018-2019 pour l'accompagnement des organismes événementiels.</p> <p>2018 : Convention établie avec FEVE pour les années 2018-2019, pour une banque d'accompagnement par FEVE des événements reconnus par la Ville. Offre d'un prix concurrentiel pour la location des équipements de FEVE pour les organisateurs d'événements reconnus par la Ville. En collaboration avec le SSCVC, sélection des organismes qui seront accompagnés par FEVE. Mise en œuvre de l'entente avec FEVE pour l'accompagnement d'organismes. 4 organismes ont été accompagnés (un 5<sup>e</sup> s'est désisté).</p> <p>2019 : Suite de la réalisation de la convention : Offre de 2 formations sur les événements écoresponsables aux organisateurs</p>

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
							d'événements sherbrookoïses, données par FEVE. Réalisation de l'accompagnement par FEVE pour 1 événement et offre d'un tarif préférentiel pour la location d'équipements (flots de tri, station d'eau potable) pour 24 événements. En collaboration avec le SSCVC, discussions pour réaliser une nouvelle entente avec FEVE pour 3 ans, soit 2020 à 2022.
R17	Réglementer le bannissement du papier/carton, du bois et des MO et sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD à l'importance d'une telle réglementation.	Réglementer les trois matières à être bannies de l'élimination.  Sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD.	SPUDD	SAJ Service des communications	En cours	Élaboration : 2016 à 2018  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2017 : Recensement de la réglementation municipale.  2018 : Attente des directives du MELCC.  2019 : Ajout des sacs d'emplettes dans les articles à bannir par règlement (voir aussi la mesure R15) et adoption du règlement par le conseil municipal. Amorce de réflexion concernant la problématique du gaspillage alimentaire.
R18	Développer un partenariat avec les intervenants du milieu pour offrir un accompagnement et des outils de communication aux ICI et au secteur de la CRD.	Développer des outils pour informer et sensibiliser les ICI et le secteur de la CRD.  Promouvoir les bonnes pratiques en instaurant un programme de reconnaissance ou promouvoir le programme ICI ON RECYCLE !  Favoriser le réseautage des ICI et de la CRD en organisant des portes ouvertes aux installations de tri et de récupération.	SPUDD	CREE Sherbrooke Innopole Commerce Sherbrooke APCHQ ACQ 3R MCDQ Chambre de commerce de Sherbrooke et de Fleurimont Fondation estrienne en environnement	En continu	Élaboration : 2017  Mise en œuvre : 2018 à 2020	2017 : Le CREE réalise deux projets de regroupement en gestion des matières résiduelles pour les commerces et les industries. Ces projets comprennent un diagnostic, et un accompagnement possible pour l'accréditation ICI ON RECYCLE !  2018 : Mise en place du projet SYNERGIE ESTRIE (C.M. 2017-3176-00) en collaboration avec Sherbrooke Innopole, la MRC des Sources, le Conseil régional en environnement de l'Estrie (CREE) et l'Université de Sherbrooke grâce à une subvention du Fonds d'appui au rayonnement des régions de l'Estrie (FARR Estrie). Développement de l'implantation du

Annexe 1. Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2019

N°	Mesure	Description	Responsable	Partenaire	Avancement	Échéancier	Suivi
		<p>Réaliser un diagnostic en gestion des matières résiduelles pour les ICI et la CRD.</p> <p>Informé sur le développement de nouvelles technologies.</p> <p>Évaluer les façons de supporter des initiatives pour diminuer le gaspillage alimentaire des commerces de l'alimentation.</p>					<p>Projet La Tasse avec Commerce Sherbrooke et le Service des communications</p> <p>2019 : Sensibilisation des ICI et citoyens sur les gobelets pour boisson pour emporter jetables et leur gestion à l'aide d'une collaboration avec Commerce Sherbrooke, l'Université de Sherbrooke, l'Université Bishop's, La Tasse et le Service de communications, et octroi d'une aide financière. 10 commerces sherbrookoïses bénéficieront de l'accompagnement et de l'aide financière (voir aussi mesure R15).</p>

\* 2019 : Création du Bureau de l'environnement. Depuis, 2018, l'équipe de la gestion des matières résiduelles n'est plus sous le SPUDD, elle était sous la Valorisation des matières résiduelles et depuis la mi-année 2019, elle a été intégrée au Bureau de l'environnement. Pour faciliter le suivi du PGMR, le SPUDD sera encore utilisé comme acronyme.