| **No** | **Mesure** | | **Description** | **Responsable** | **Partenaire** | **Avancement** | **Échéancier** | | **Suivi** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **OPTIMISATION** | | | | | | | |
| 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) | Terminée | 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.  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.  2019 : Acquisition d’îlots de tri pour 2 bâtiments (Chalet de ski du parc du mont Bellevue et base de Plein air André-Nadeau)  2020 : Installation de la signalisation pour les îlots de tri du chalet de ski du parc du Mont-Bellevue. Intégration de la collecte à trois voies dans les espaces éphémères du centre-ville (Wellington-sur-mer et Well-Sud) et sensibilisation des usagers par Festivals et événements verts de l’Estrie (FEVE). Planification de l’obtention de la certification ICI on recycle + pour un bâtiment municipal.  2021 : début des démarches d’attestation ICI on recycle + et élaboration de plan de gestion des matières résiduelles pour l’Hôtel de Ville.  2022 : Mise en œuvre du plan de gestion des matières résiduelles pour l’Hôtel de Ville. |
| 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 | Élaboration :  2016 à 2017  Mise en œuvre :  2018 à 2020 | | 2017 : Valorisation des résidus de balayage de rue (SEV).  2018 : Les activités de tri de Valoris sont arrêtées ainsi que les activités du CEVMR. |
| O4 | Collaborer avec le CEVMR en faisant la promotion des entreprises et des organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles sur le territoire. | | Transmettre au CEVMR la banque de données sur les entreprises et les organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles.  Participer aux activités du CEVMR. | SPUDD | Valoris  CEVMR | Suspendu | Élaboration :  2017 à 2018  Mise en œuvre :  2018 à 2020 | | 2016 et 2017 : Inscription à divers colloques sur lavalorisation 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.  2018 : Les activités du CEVMR sont arrêtées depuis 2018. |
| O5 | Évaluer la possibilité de récupérer les plastiques agricoles. | | Développer un projet pilote pour récupérer les plastiques agricoles.  Évaluer la quantité de plastiques agricoles générée. | SPUDD | Union des producteurs agricoles (UPA) Estrie  Conseil régional de l’environnement de l’Estrie (CREE)  AgriRÉCUP | En cours | Élaboration :  2018  Mise en œuvre :  2020 | | 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 dit intéressés par le recyclage des tubulures. Possibilité de récupérer les plastiques agricoles pour le centre de tri de Récupe Estrie. |
| O6 | Structurer les activités de réemploi de certaines matières résiduelles apportées aux écocentres. | | Définir des règles claires quant aux ententes avec les OSBL et entreprises de réemploi.  Définir les catégories de matières à offrir aux fins de réutilisation.  Prioriser le réemploi local et respecter la hiérarchie des 3RV-E | SPUDD | SEV  SAJ  Organismes et entreprises de réemploi | En cours | Élaboration :  2016  Mise en œuvre :  2017 à 2020 | | 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.  2018 : Rencontre et visite des opérations d’Estrie-Aide. Collaboration avec le SSCVC pour identifier les organismes de réemploi sherbrookois. Création d’une *table de travail sur le réemploi dans les écocentres* avec les organismes de réemploi sherbrookois. 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.  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 lors de la collecte des encombrants de juillet 2019.  2020 : Rencontre de la Table de réemploi ayant pour principaux sujets la présentation des résultats sommaires de la caractérisation visuelle de la collecte des encombrants réalisée en juillet 2019 par Synergie Estrie, le développement d’outils de communication commun (définitions, critères, etc) et la collecte des résidus encombrants. |
| 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.  2020 : Processus de plans et devis mis en veille à l’automne 2020. Devant l’achalandage de la population des écocentres et les nouvelles conditions réglementaires touchant les écocentres une étude sur l’optimisation du réseau des écocentres sera réalisée en 2021.  2021 : Étude d’optimisation octroyée et en cours.  2022 : Analyse de faisabilité technique du scénario d’optimisation du réseau des écocentres retenue. |
| **INNOVATION** | | | | | | | | | |
| I8 | 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.  Informer 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. |
| I9 | 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 | Terminée | 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 lieux d’élimination pour leurs matières résiduelles.  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.  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.  2020 : Mise à jour et bonification de toutes les fiches de l’outil de tri interactif. Ajout d’une image à chaque fiche. Ajout de fiches, de mots clés et de précisions selon les questions des citoyens. Calendrier des collectes en ligne (remplace le calendrier imprimé envoyé par la poste). Renforcement des messages vers l’outil de tri. Création d’une carte interactive pour les points de dépôts du verre.  2021-2022 : Maintient et mise à jour de l’outil de tri |
| I10 | Élaborer un système de gestion de données en partenariat avec la Table des partenaires institutionnels en développement durable (TPIDD). | | Développer une base de données simple et efficace pour favoriser la reddition de compte annuelle.  Analyser le bilan de matières résiduelles des institutions avec leur collaboration. | SPUDD | TPIDD | En cours | | Élaboration :  2016 à 2017  Mise en œuvre :  2018 à 2020 | 2017 : Première rencontre des partenaires et choix d’une méthodologie de reddition de compte.  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. |
| I11 | Collaborer, avec la TPIDD et le CEVMR, à développer de nouveaux débouchés pour les matières résiduelles plus problématiques. | | Réaliser des projets pilotes portant sur la valorisation des 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. | CEVMR | TPIDD SPUDD  Sherbrooke Innopole  Créneau ACCORD | En cours | | Élaboration :  2017 à 2020  Mise en œuvre :  2017 à 2020 | 2017 : Participation au projet d’étude réalisé par le Centre de formation en environnement et développement durable (CUFE) de l’Université 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.  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 4e 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.  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.  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.  2020 : Développement et réalisation d’un projet pilote de collecte du verre par dépôt volontaire. Entente de collaboration avec l’Université de Sherbrooke pour l’installation d’un conteneur de verre sur le site de l’université. Changement du mode de collecte et réduction des items acceptés à la collecte des encombrants grâce à une liste prédéterminée des matières acceptées. Réalisation par le SEV d’un projet pilote pour la collecte des matelas de porte à porte pour les valoriser.  2021 : Analyse de cycle de vie en cours avec LIRIDE pour les terrains de soccer synthétiques. |
| I12 | Développer des ententes avec la TPIDD et ses différents membres concernant l’accès à divers services de collectes municipales. | | Convenir d’une entente pour l’accès aux écocentres.  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. | SPUDD  TPIDD | SAJ  Commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke (CSRS) | En continu | | Élaboration :  2016 à 2020  Mise en œuvre :  2017 à 2020 | 2017 : Réflexion sur la collecte des MO dans les institutions.  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 CUFE (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.  2020 : Réalisation d’un bilan après un an de projet pilote de collecte des matières organiques dans les écoles.  2022 : Intégration de 4 nouvelles écoles du CSSRS à la collecte des matières organiques municipales. |
| **RESPONSABILISATION** | | | | | | | | | |
| R13 | Réaliser une étude de faisabilité faisant ressortir diverses options de municipalisation des matières résiduelles générées par les ICI et le secteur de la CRD. | | Créer un comité de concertation de divers ICI et d’entreprises œuvrant dans le secteur de la CRD.  Élaborer une étude de faisabilité.  Caractériser les matières résiduelles pour obtenir des données complètes du gisement de matières résiduelles.  Développer divers projets pilotes auprès des différents générateurs.  Évaluer la meilleure façon d’instaurer un processus de reddition de compte.  Explorer la possibilité de règlementer. | 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 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.  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).  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).  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.  2020 : Développement d’un projet pilote de collecte des matières organiques (par bacs et par conteneurs) dans les ICI (petits générateurs) et pour certains multilogements.  2021 : Première phase du projet pilote de collecte des matières organiques dans les ICI (collecte par bac). Entente avec les CRE Estrie pour réaliser le démarchage et l’accompagnement des ICI.  2022 : Poursuite du projet pilote de collecte des matières organiques dans les ICI et intégration de nouveaux ICI à la collecte. Prolongation du projet pilote de 3 ans (2023-2025). |
| 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 | Terminée | Élaboration :  2015 à 2017  Mise en œuvre :  2018 à 2020 | | 2016-2020 : Site internet de la Ville, Facebook et Tweeter. Patrouille verte.  2021 : Élaboration de la campagne « ZéroGaspi : Sherbrooke, t’es capable! »  2022 : Lancement et diffusion de la campagne « Zéro Gaspi : Sherbrooke t’es capable! » |
| 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 |  | Terminée | 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 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 sherbrookois 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 règlementation 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.  2020 : Mise à jour complète des fiches de l’outil de tri. Dans le cadre du changement de mode de collecte des encombrants, sensibilisation des citoyens à la priorisation de la valorisation des encombrants valorisables versus la collecte des résidus encombrants pour laquelle les matières sont destinés à l’enfouissement (site Web, Facebook, journaux, radio, accroche-portes, entrevues, capsule vidéo, communications ciblées aux propriétaires de multilogements). Sensibilisation de la population dans les espaces éphémères à l’aide d’une collaboration avec FEVE (voir O2). Discussion avec la Corporation de développement économique et communautaire (CDEC), Synergie Estrie et 10 autres partenaires pour le développement d’une entente pour la consolidation et la pérennisation des Café de réparation (réemploi). Amorce de la mise sur pied d’un Programme d’aide financière pour les produits d’hygiène durables (couches lavables et accessoires ainsi que les produits d’hygiène durables pour adulte). Signature d’une nouvelle entente de 3 ans (2020-2022) avec le Carrefour de solidarité international (CSI) pour la coordination du programme Sherbrooke ville équitable. Réalisation d’outils ISÉ concernant les services et consignes en période de Covid-19. Création d’outils ISÉ relatifs au règlement interdisant certains sacs d’emplette à usage unique  2022 : Début du projet de sensibilisation à une saine gestion des matières résiduelles auprès des clientèles immigrantes dans le cadre du Programme d’appui aux collectivités du Ministère de l’Immigration, de la Francisation et de de l’Intégration. Poursuite de la démarche, réalisée en collaboration avec Entreprendre Sherbrooke et impliquant plusieurs partenaires, pour la consolidation et la pérennisation des Café de réparation (réemploi). |
| R16 | Promouvoir la mise en place d’événements écoresponsables. | | Développer une politique d’évènements écoresponsables ainsi qu’un guide et des outils pour les organisateurs  Développer un partenariat avec FEVE. | SSCVC  Destination Sherbrooke | FEVE  SPUDD  CREE  Service des communications | En cours | Élaboration :  2016 à 2018  Mise en œuvre :  2019 à 2020 | | 2017: Recensement des politiques et guides d’évènements écoresponsables municipaux. Participation à des rencontres comme partenaire du SSCVC pour l’élaboration d’un cadre de référence pour les évènements 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.  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 pas 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 5e s’est désisté).  2019 : Suite de la réalisation de la convention : Offre de 2 formations sur les événements écoresponsables aux organisateurs d’événements sherbrookois, données par FEVE. Réalisation de l’accompagnement par FEVE pour 1 événement et offre d’un tarif préférentiel pour la location d’équipements (îlots 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.  2020 : Signature d’une nouvelle entente de 3 ans (2020-2022) entre FEVE et la Ville pour l’offre d’un tarif préférentiel pour la location d’équipement et pour l’accompagnement des organismes pour l’écoresponsabilité des événements. Acquisition de six stations d’eau et de lavage de mains afin de renouveler les équipements vétustes et de répondre à la nouvelle réalité sanitaire. Offre d’un tarif préférentiel pour la location d’équipements (îlots de tri, station d’eau potable et de lavage de mains) pour 11 événements. Discussion avec FEVE pour la rédaction d’un rapport regroupant les meilleures politiques et pratiques en écoresponsabilité événementielle et présentant des recommandations en regard du contexte sherbrookois. |
| R17 | Règlementer 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 règlementation. | | Règlementer 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 règlementation municipale.   1. : 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.  2020 : Entrée en vigueur du règlement pour le bannissement de certains sacs d’emplette à usage unique (avec report de l’application des pénalités).  2022 : Mise en application du règlement pour le bannissement de certains sacs d’emplette à usage unique. |
| 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.  Réaliser un diagnostic en gestion des matières résiduelles pour les ICI et la CRD.  Informer sur le développement de nouvelles technologies.  Évaluer les façons de supporter des initiatives pour diminuer le gaspillage alimentaire des commerces de l’alimentation. | 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 Projet La Tasse avec Commerce Sherbrooke et le Service des communications  2017 : 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 sherbrookois bénéficieront de l’accompagnement et de l’aide financière (voir aussi mesure R15). |

\* 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.