

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
CONCERTATION						
1	Favoriser la participation citoyenne, des ICI et CRD pour la mise en œuvre et le suivi des actions	1. Rendre disponibles l'état d'avancement des actions du PGMR ainsi qu'un bilan de la GMR à la moitié et à la fin de parcours, sur le site Web de la Ville.	Produire un bilan GMR sommaire. Publier l'état d'avancement sur le site Web annuellement. Présenter un bilan de mi-parcours du PGMR. Présenter le bilan du PGMR.	2023 à 2030 2023 à 2030 2026 2030	En cours de réalisation	2023 : L'état d'avancement du PGMR pour l'année 2023 sera publié en 2024 2024 : Publication de l'état d'avancement du PGMR pour l'année 2023
		2. Informer les citoyens sur le coût de GMR, ventilé par type de matière recyclable, matière organique, déchet, etc., en mettant en place un outil de suivi de la performance du Plan de gestion des matières résiduelles.	Présenter un bilan de mi-parcours du PGMR. Présenter le bilan du PGMR.	2026 2030	Non débutée	
		3. Créer des tables de travail sectorielles : multilogement, CRD, gaspillage alimentaire et ICI.	Au moins 2 rencontres par année par secteur.	2023 à 2030	En continu	2023 : Des entreprises et des regroupements du milieu de la construction ont été rencontrés dans le cadre de l'élaboration d'une revue de littérature sur les bonnes pratiques de gestion des résidus de CRD (mesure 18, action 60).
		4. Poursuivre le travail avec les tables de travail sectorielles existantes : réemploi et grands partenaires institutionnels.	Au moins 2 rencontres par année par secteur.	2023 à 2030	En continu	2023 : Des rencontres informelles avec différents partenaires institutionnels se sont tenues. 2024 : Rencontre avec la table de travail sur le réemploi.
		5. Développer de nouveaux projets en fonction des subventions disponibles et de l'expertise des tables de travail.	Développer de nouveaux projets au besoin.	2023 à 2030	En continu	2023 : Réflexion au sujet des matières à viser dans les futurs projets.
RÉDUCTION À LA SOURCE						
2	Poursuivre l'élaboration de la Stratégie de réduction des articles à usage unique	6. Déterminer les objectifs et produits visés par la Stratégie.	Définir les objectifs et produits visés par la Stratégie.	2022	En cours de réalisation	2023 : Le bilan d'un projet sur la réduction des articles à usage unique réalisé avec Entreprendre Sherbrooke et financé par Recyc-Québec sera déposé en 2024. Ce bilan contribuera à la définition des objectifs et des produits visés par la Stratégie. 2024 : Reddition de comptes à la séance du 10 octobre de la Commission de l'environnement concernant le projet de

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
						réduction des articles à usage unique dans le secteur des ICI. Présentation et discussion sur les étapes subséquentes pour adopter la Stratégie.
		7. Définir, en concertation avec le milieu, ses besoins en accompagnement et les étapes du plan d'action.	Définir les étapes du plan d'action.	2022 à 2023	Non débutée	2023 : Les prochaines étapes menant à l'adoption d'un plan d'action découleront de la présentation du bilan (action 6) et seront en 2025.
		8. Modifier la réglementation en fonction du plan d'action.	Modifier la réglementation au besoin.	2023	En cours de réalisation	2023 : Modification réglementaire pour les sacs de plastique en analyse. 2024 : Le règlement sur les sacs d'emplettes a été modifié. Ce nouveau règlement étend désormais l'interdiction à l'ensemble des sacs en plastique conventionnel, sans distinction d'épaisseur.
		9. Adopter la Stratégie et son plan d'action.	Publier la Stratégie et un plan d'action.	2024 : Élaboration 2025 : Publication	Non débutée	2024 : Action reportée à 2025.
		10. Mettre en œuvre les actions et produire les campagnes d'ISÉ, tout en restant en contact avec le milieu.	Au moins 5 campagnes d'ISÉ par année.	2026 à 2030	Non débutée	
3	Élaborer et mettre en œuvre un plan d'action sur la réduction du gaspillage alimentaire	11. Réaliser un portrait des acteurs luttant contre le gaspillage alimentaire sur le territoire sherbrookoïs.	Présenter le portrait des parties prenantes.	2023	En cours de réalisation	2023 : Action reportée à 2024. 2024 : Développement d'une méthodologie pour la réalisation du portrait. Participation au comité de pilotage du Plan de développement de la communauté nourricière (PDCN) dont un axe s'intéresse à la circularité des ressources alimentaires et à la lutte au gaspillage alimentaire.
		12. Établir, avec les parties prenantes, un plan d'action pour encourager et supporter la réduction du gaspillage alimentaire.	Adopter un plan d'action	2024	Non débutée	2024 : Action reportée à 2025.
		13. Adopter et mettre en œuvre le plan d'action.	Mise en œuvre du plan d'action.	2025 à 2030	Non débutée	

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
4	Mettre en œuvre une campagne d'ISÉ sur la réduction du gaspillage alimentaire	14. Développer une campagne d'ISÉ ou adopter une campagne existante telle que « J'aime manger, pas gaspiller », afin de sensibiliser les gens sur la définition du gaspillage alimentaire.	Mise en œuvre d'une campagne de sensibilisation.	2023	Terminée	2023 : Adhésion de la Ville à la campagne « J'aime manger, pas gaspiller ».
		15. Promouvoir la réduction du gaspillage alimentaire auprès de la population, des ICI et des employés municipaux.	Au moins 2 activités de sensibilisation par année.	2023 à 2030	En continu	2023-2024 : Publications sur les réseaux sociaux dans le cadre de la campagne « J'aime manger, pas gaspiller ».
5	Favoriser la transition vers une démarche zéro déchet	16. Mettre en place un programme d'accompagnement des familles pour tendre vers le zéro déchet.	10 familles accompagnées par année.	2023 à 2026	En cours de réalisation	2023 : Action reportée à 2024. 2024 : Accompagnement de 19 foyers dans une démarche zéro déchet avec le programme « Défi citoyen zéro déchet » offert par la Coopérative Incita.
		17. Organiser des ateliers et conférences sur le thème du zéro déchet à l'intention de la population.	2 activités par année.	2023 à 2025	En continu	2023 : En collaboration avec le Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE), présentation de 7 ateliers dans les écoles pour sensibiliser les élèves aux enjeux de la consommation de vêtements et d'appareils électroniques avec « La fabuleuse histoire de ton chandail » et « Le long voyage de tes écouteurs ». 2024 : Poursuite des ateliers avec le CREE avec l'ajout d'une thématique sur les contenants plastiques à usage unique : « La courte vie de ton gobelet plastique ». Présentation de 33 ateliers qui ont permis de rejoindre 791 élèves.
		18. Promouvoir des initiatives existantes à l'intention de la population et des ICI (ex. : les entreprises qui ont des sections de vrac, le Circuit Zéro Déchet, La Vague, etc.) et sensibiliser les ICI aux pratiques zéro déchet.	3 actions par année.	2023 à 2030	En continu	2023 : Action reportée ultérieurement, changement dans la gouvernance des organismes de développement économique de la Ville de Sherbrooke. Une réflexion quant au partenariat nécessaire pour accomplir cette action est en cours. 2024 : Publication de défis collectifs mensuels sur la page Facebook et le site Web de la Ville en lien avec les thématiques abordées par les foyers accompagnés dans le cadre du programme « Défi citoyen zéro déchet » (voir action 16).

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
RÉUTILISATION						
6	Soutenir et promouvoir les activités de réparation des articles ménagers	19. Collaborer à l'implantation d'un café réparation.	Avoir un café réparation.	2025	En cours de réalisation	2023 : Discussion et négociation en cours avec un organisme. 2024 : Le 2 octobre, le Comité exécutif a convenu d'autoriser la signature d'une convention d'une durée de quatre ans (du 1 ^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2028) avec l'Accorderie de Sherbrooke pour la tenue de cafés de réparation.
		20. Réaliser de la promotion, des ateliers et des conférences sur la thématique de la réparation.	3 activités de sensibilisation par année.	2025 à 2030	En continu	2023 : Promotion sur les réseaux sociaux sur la thématique de la réparation et animation de ces médias tout au long de l'année. 2024 : Trois événements de café de réparation ont été réalisés avec Entreprendre Sherbrooke.
7	Soutenir et structurer les activités de réemploi (réutilisation)	21. Poursuivre l'élaboration d'outils d'ISÉ communs avec les organismes pour assurer la bonne compréhension et la promotion du réemploi.	3 outils d'ISÉ. Au moins 2 activités de sensibilisation par année.	2024 2023 à 2030	En continu	2024 : Une rencontre a été organisée avec la table de travail sur le réemploi. D'autres rencontres devront être organisées en 2025 pour réévaluer le besoin des outils d'ISÉ.
		22. Identifier les enjeux et besoins des organismes admis à la Ville opérant des centres de dons, afin de soutenir l'économie circulaire.	Portrait des enjeux et besoins ainsi qu'un plan d'action.	2025	Non débutée	
		23. Accompagner les organismes du secteur du réemploi en fonction des nouvelles REP pour assurer le lien avec l'organisme de gestion responsable.	Au besoin.	2023 à 2030	En continu	2023 : Réalisation de plusieurs rencontres et suivis avec des organismes et des services gouvernementaux en lien avec la REP sur les appareils ménagers et sur les climatiseurs. Transmission d'informations auprès des organismes du secteur du réemploi au sujet de la nouvelle REP d'Éco Entreprises Québec sur les contenants, emballages et imprimés. 2024 : Rencontre avec les organismes de réemploi durant laquelle ils ont été informés de la REP liée à la modernisation de la collecte sélective.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
		24. Réaliser des projets de démontage d'appareils et d'objets pour optimiser la valorisation des matières et la réutilisation de pièces.	Au moins 3 projets de démontage.	2023 à 2025	En cours de réalisation	2023-2024 : Collaboration des écocentres de Sherbrooke à un projet de l'entreprise adaptée Défi Polyteck pour le reconditionnement et le démantèlement de ventilateurs et de thermopompes. Récupération de quincaillerie de lignes électriques d'Hydro-Sherbrooke par le Centre de Formation en Entreprise et Récupération Normand-Maurice pour la réparation et la valorisation de matériaux.
MODERNISATION DU SYSTÈME DE COLLECTE SÉLECTIVE						
8	Collaborer à la transition vers la modernisation du système de collecte sélective	25. Négocier une entente-cadre avec l'organisme désigné en fonction de la réglementation.	Signature de l'entente-cadre avec l'organisme de gestion désigné	2025	Terminé	2023 : Les négociations entre Éco Entreprises Québec (ÉEQ), l'organisme de gestion désigné pour assurer le fonctionnement du système de collecte sélective, et la Ville de Sherbrooke ont eu lieu en 2023. 2024 : Une entente entre ÉEQ et la Ville a été conclue le 1 ^{er} février 2024.
		26. Élaborer un devis de collecte et procéder à l'appel d'offres.	Élaborer un devis de collecte et procéder à l'appel d'offres.	2025	En cours de réalisation	2024 : Rédaction des documents d'appel d'offres débutée.
		27. Mettre à jour l'affichage sur les îlots dans les lieux publics extérieurs et les bâtiments municipaux et utiliser un code QR pour mentionner aux citoyens les matières acceptées.	100 % des sites mis à jour.	2024 à 2026	Non débutée	2024 : Action repoussée à 2025.
9	Favoriser la participation à la collecte des matières recyclables des multilogements <i>Note : Les actions sont menées en collaboration avec les propriétaires d'habitations locatives de 6 logements et plus</i>	28. Brosser un portrait de la situation quant au type et nombre de contenants des matières recyclables présents dans les multilogements.	Présenter le portrait de la situation.	2026 à 2027	En cours de réalisation	L'échéancier est devancé de 2023 à 2025 pour assurer la transition vers le système de collecte sélective modernisé. 2023 : La quête d'information auprès du sous-traitant de la Ville pour la collecte et le transport des matières recyclables ainsi que des services municipaux concernés a débuté. 2024 : Portrait des multilogements munis de conteneurs et de bacs récupération en réponse à une exigence de l'entente conclue entre ÉEQ et la Ville de Sherbrooke. Prise de données par la patrouille verte sur le taux de remplissage des conteneurs collectés aux semaines pour évaluer la possibilité d'une collecte aux deux semaines

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
						(analyse découlant de l'entente conclue entre ÉEQ et la Ville de Sherbrooke).
		29. Assurer que le nombre de contenants présents dans les multilogements existants est adéquat pour répondre aux besoins des locataires.	Produire un tableau du nombre de contenants par logement.	2027 à 2028	En cours de réalisation	Idem à l'action 28.
		30. Modifier la réglementation pour déterminer des standards quant au nombre et aux types de contenants pour les nouvelles habitations locatives.	Modifier la réglementation.	2028	En cours de réalisation	L'échéancier est devancé pour une entrée en vigueur des modifications règlementaires le 1er janvier 2025. 2024 : Travail sur les modifications règlementaires pour harmoniser la réglementation municipale avec l'entente conclue entre ÉEQ et la Ville de Sherbrooke.
		31. Développer des outils d'ISÉ pour les locataires.	Au moins 2 activités par année.	2027 à 2029	Non débutée	
		32. Évaluer la participation des citoyens vivant dans les multilogements à la collecte des matières recyclables.	Études sur la participation.	2029	Abandonnée	La responsabilité des municipalités concernant le suivi de la performance du système de collecte sélective a été transférée à ÉEQ.
10	Améliorer la qualité des matières recyclables collectées dans les lieux publics extérieurs et les bâtiments municipaux	33. Réaliser des activités d'ISÉ dans les espaces publics.	Au moins 4 activités d'ISÉ par année.	2027 à 2030	En cours de réalisation	Les activités d'ISÉ seront réalisées en respect de l'entente conclue entre la Ville de Sherbrooke et ÉEQ. 2024 : 5 animations sur le bon tri des matières résiduelles tenues dans des événements publics et un kiosque à la journée Portes ouvertes des travaux publics de la Ville de Sherbrooke.
		34. Former et sensibiliser les employés municipaux au bon tri.	100 % des employés en 2030.	2024 à 2030	Non débutée	2024 : Action repoussée à 2025.
		35. Bonifier la desserte de la collecte des matières recyclables dans les lieux publics et les bâtiments municipaux.	100 % des lieux publics et bâtiments municipaux adéquatement desservis en 2030.	2027 à 2030	Non débutée	La bonification de la desserte dans les lieux publics sera réalisée en respect du plan de desserte des lieux publics extérieurs prévu à l'entente conclue entre la Ville de Sherbrooke et ÉEQ.
MATIÈRES ORGANIQUES (MO)						

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
11	Favoriser l'implantation de la collecte des MO dans les immeubles multilogements	36. En concertation avec les propriétaires de multilogements, déterminer leurs besoins en accompagnement et établir un plan d'action visant à les aider à implanter la collecte des MO dans leurs immeubles.	100 % d'unités de logement ayant accès à une collecte de MO d'ici 2026.	2023 à 2026	En cours de réalisation	2023-2024 : Le projet pilote de collecte des MO dans les multilogements est en cours de réalisation. Une collaboration en continu avec les propriétaires de multilogements est déployée.
		37. Réglementer pour obliger tout constructeur de nouveaux multilogements, et lors de rénovations, à prévoir l'espace nécessaire pour la troisième voie.	Règlement pour les nouvelles constructions.	2023	Non débutée	2023 : Avant l'adoption d'une réglementation, les conclusions du projet pilote de collecte des MO dans les multilogement sont nécessaires. 2024 : Dépôt du bilan final du projet pilote à la Commission de l'environnement. Poursuite du projet pilote. Initialisation du projet de gestion des MO sur le territoire de Sherbrooke, incluant les obligations d'espace pour la 3 ^e voie pour les nouvelles constructions.
		38. Modifier la réglementation afin d'obliger les propriétaires de multilogements existants à mettre à la disposition de leurs locataires des infrastructures pour récupérer les MO.	Règlement pour l'obligation de gestion des MO.	2025	Non débutée	2024 : Dépôt du bilan final du projet pilote à la Commission de l'environnement. Poursuite du projet pilote. Initialisation du projet de gestion des MO sur le territoire de Sherbrooke, incluant les obligations pour les propriétaires de multilogements existants de mettre à la disposition de leurs locataires des infrastructures pour récupérer les MO.
		39. Évaluer la participation des citoyens vivant dans les multilogements à la collecte des MO et développer des outils ISÉ en fonction des observations.	Outils d'ISÉ développés en fonction de la participation citoyenne	2029	Non débutée	
12	Favoriser l'implantation de la collecte des MO dans les ICI	40. Présenter les résultats du projet pilote de collecte des MO chez les petits générateurs du secteur ICI.	Bilan du projet pilote	2023	Terminée	2023 : La collecte par conteneurs n'a pu démarrer qu'en décembre 2023 pour des raisons opérationnelles. Ainsi, le bilan de ce volet du projet pilote ne pourra être réalisé qu'en 2024. 2024 : Dépôt du bilan final du projet pilote à la Commission de l'environnement.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
		41. Selon les résultats du projet pilote dans les petits ICI, élargir la collecte des MO à tous les ICI admissibles et les accompagner.	100 ICI accompagnés d'ici 2026	2023 à 2025	Non débutée	2023-2024 : Le projet pilote de la collecte des MO dans les ICI est encore en cours. 2024 : Initialisation du projet de gestion des MO sur le territoire de Sherbrooke, incluant le déploiement de la collecte des MO aux ICI admissibles ainsi que l'accompagnement des grands générateurs non admissibles aux collectes municipales.
		42. Identifier les options de collecte des MO pour les grands générateurs et les accompagner afin de faciliter l'implantation d'une collecte des MO dans leur établissement.				
		43. Mettre en place des communautés de pratique pour favoriser les échanges entre les ICI.	Mise en place de communautés de pratique en 2023	2024 à 2025	Non débutée	2024 : Reportée en 2025 pour permettre la planification du projet de gestion des MO sur le territoire de Sherbrooke, incluant l'ensemble des actions de communication.
		44. Modifier la réglementation pour rendre obligatoire la gestion des MO dans tous les ICI.	Modification de la réglementation	2025	Non débutée	2024 : Poursuite du projet pilote de collecte des MO par conteneur. Initialisation du projet de gestion des MO sur le territoire de Sherbrooke, incluant les modifications réglementaires pour les obligations des ICI.
13	Implanter la collecte des MO dans les écoles primaires et secondaires publiques et privées	45. Établir une entente avec le Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke pour étendre la collecte des MO à toutes les écoles du centre de services scolaire situées à Sherbrooke et offrir un accompagnement à toutes les écoles pour l'implantation.	100 % d'établissements scolaires desservis en 2025	2023 à 2025	En cours de réalisation	2023-2024 : Le projet pilote de collecte des MO dans les écoles se poursuit. De nouvelles écoles sont intégrées, sur demande, à la collecte des MO.
		46. Établir des ententes avec les écoles privées pour implanter la collecte des MO dans leur établissement et leur offrir de l'accompagnement lors de l'implantation.	20 écoles accompagnées	2024 à 2025	Non débutée	2023 : Implantation de la collecte pour 2 écoles privées ou hors du Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke. 2024 : Implantation de la collecte pour les résidences d'un collège privé.
14	Bonifier la desserte de la collecte des MO dans les	47. Mettre à jour l'inventaire des équipements de collectes des MO dans les bâtiments municipaux.	Inventaire des équipements à jour	2027	En cours de réalisation	2023 : Achat et installation de 47 mobiliers de récupération dans trois bâtiments municipaux.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
	lieux publics et les bâtiments municipaux	48. Procéder à un projet pilote d'intégration de la collecte des MO dans un lieu public extérieur et évaluer la possibilité de l'étendre à d'autres lieux publics extérieurs.	Réalisation d'un projet pilote	2025-2026	Non débutée	
		49. Favoriser la qualité des MO collectées en réalisant des activités d'ISÉ.	Au moins 3 activités par année	2025 à 2029	Non débutée	
MUNICIPALISATION/ACCESSIBILITÉ À LA COLLECTE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES						
15	Évaluer les scénarios en vue d'une municipalisation de la gestion des matières générées par les ICI et les CRD.	50. Obtenir une meilleure connaissance des matières résiduelles éliminées par les ICI et CRD en réalisant, par exemple, des caractérisations et des sondages.	Établir un portrait des matières générées	2023 à 2024	En suspens	2023 : L'action est reportée à 2024. 2024 : Ressources déployées sur d'autres projets
		51. Réaliser une étude faisant ressortir diverses options de municipalisation de la collecte des matières résiduelles générées par les ICI et le secteur de la CRD afin de favoriser leur valorisation.	Présenter un rapport d'étude	2025	Non débutée	
16	Développer des ententes avec les partenaires institutionnels et ses différents membres	52. Développer un outil d'entrée de données simple et efficace afin de favoriser la reddition de compte annuelle pour les matières résiduelles.	Outils de reddition de comptes en GMR	2023	Non débutée	2023 : Pour l'instant, nous avons concentré nos efforts sur l'action 53.
		53. Convenir d'une entente d'accès aux écocentres pour la gestion de petite quantité de résidus de CRD.	Avoir une convention-cadre avec les partenaires	2023	En cours de réalisation	2023-2024 : Quelques rencontres ont eu lieu avec des partenaires institutionnels, mais cette action nécessite un peu plus d'effort que prévu. Il faut prendre en compte notamment la <i>Loi sur la fiscalité municipale</i> et l'entente de partenariat intervenue avec ÉEQ pour la gestion des écocentres.
		54. Développer une vision commune de la gestion des résidus de CRD.	Rencontre avec les partenaires 2 fois par année	2023 à 2030	En suspens	2023 : L'action est reportée à 2024. 2024 : Réactivation nécessaire des liens institutionnels, notamment en vue d'une réévaluation des besoins en gestion des résidus de CRD.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
ÉVÉNEMENTS ÉCORESPONSABLES						
17	Favoriser l'écoresponsabilité dans le secteur événementiel	55. Accompagner les organismes événementiels en offrant un programme d'accessibilité aux équipements pour leur GMR et un accompagnement en ressources.	Accompagner au moins 10 organismes événementiels par année	2023 à 2030	En cours de réalisation	2023 : Mandat octroyé à l'organisme Festivals et événements verts de l'Estrie pour réaliser un diagnostic de l'écoresponsabilité dans les événements de proximité (à portée locale, à l'échelle de petites communautés) et pour développer des outils pour ce type d'événement. Les outils développés et les recommandations seront intégrés au guide du promoteur pour les événements de proximité. 2024 : Formation du personnel municipal en loisir afin de les outiller dans leurs fonctions d'accompagnement des organismes du milieu. Acquisition d'une fontaine d'eau portative mise à l'essai dans les événements de proximité.
		56. Élaborer une politique d'événements écoresponsables dont l'application sera progressive et visera l'ensemble des événements organisés dans les espaces publics ainsi que les comités et activités corporatives de la Ville.	Adopter une politique d'événements écoresponsables	2025	Non débutée	
		57. Modifier la réglementation afin d'inclure l'obligation de gérer et de trier les MO lors des événements.	Réglementer pour obliger la gestion des MO	2025	Non débutée	
		58. Réaliser un projet pilote de vaisselle réutilisable ou de contenants consignés lors d'un événement.	Projet pilote	2024 : Élaboration 2025 : Déploiement	Non débutée	2024 : Action reportée à 2026
		59. Accompagner les Jeux du Québec en 2024 vers une démarche en écoresponsabilité.	Obtention d'une certification pour les Jeux du Québec	2024	Terminée	2024 : Le Comité organisateur des Jeux du Québec — Sherbrooke 2024 n'a pas opté pour obtenir une certification. Toutefois, le comité organisateur a été accompagné par Festivals et événements verts de l'Estrie et a élaboré un plan d'actions en écoresponsabilité. De plus, un employé du Bureau de l'environnement faisait partie du comité interservices afin d'appuyer le comité organisateur dans ses actions, dont celle en lien avec le développement durable.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
RÉSIDUS DE CONSTRUCTION, RÉNOVATION, DÉMOLITION (CRD)						
18	Favoriser la bonne gestion des résidus de CRD	60. Effectuer une revue de littérature sur les bonnes pratiques de gestion des résidus de CRD (ex. : règlements, guides, débouchés).	Revue de littérature	2023	Terminée	2023 : La revue de littérature titrée « Analyse des pratiques en gestion des résidus de construction, rénovation et démolition non-agrégats pouvant être mises en place par la Ville de Sherbrooke » est terminée. L'unique étape qu'il reste à accomplir est d'en présenter les résultats aux élus (automne 2024).
		61. Travailler en collaboration avec les acteurs du territoire et développer, puis diffuser, une campagne d'ISÉ sur une saine gestion des résidus de CRD.	Campagne d'ISÉ	2028	Non débutée	
		62. Ajouter des critères d'écoresponsabilité (écoconditions) dans les programmes municipaux d'aide à la rénovation ainsi que dans les devis techniques d'appels d'offres.	Inclure des clauses écoresponsables dans les programmes municipaux	2025	Non débutée	
		63. Selon les orientations gouvernementales, modifier la réglementation pour obliger à ce que les résidus de CRD soient transportés puis triés vers un centre de tri de résidus de CRD reconnu.	Règlementer les résidus de CRD	2026	Non débutée	
		64. Mettre en place d'un guide pour favoriser la déconstruction et le réemploi et instaurer des mesures pour les nouveaux projets immobiliers.	Mise en place d'un guide	2027 à 2028	Non débutée	
ÉCOCENTRE ET COLLECTES DE PROXIMITÉ						
19	Optimiser le réseau des écocentres	65. Effectuer une étude d'optimisation du réseau des écocentres (horaire, nombre et type d'écocentres, amélioration des sites, facilités d'accès aux ICI, etc.).	Présentation des scénarios d'optimisation	2022	Terminée	2023 : Un premier rapport avec des recommandations pour l'optimisation du réseau des écocentres a été achevé à l'automne 2022. Une étude de faisabilité complétée à l'automne 2023 en lien avec les recommandations.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
		66. Adopter un plan d'action pour l'optimisation du réseau.	Adopter un plan d'action	2023	Terminée	2023 : Débutée, mais en retard pour le dépôt du plan d'action. Possible que ce soit déposé en 2024. Dépôt d'un dossier pour une demande de prêt/subvention au Fonds municipal vert. 2024 : Mise en œuvre des recommandations du rapport de Stratzer sur l'optimisation des écocentres de la Ville de Sherbrooke. Dépôt final d'une demande au Fond municipal vert (FMV).
		67. Évaluer les options pour faciliter l'accès aux écocentres aux citoyens n'ayant pas accès à un transport et mettre en place un projet pilote.	Projet pilote pour accessibilité	2026 à 2027	En cours de réalisation	
20	Bonifier les matières acceptées aux écocentres et les services offerts	68. Mettre en place un projet pilote de redistribution du compost.	Procéder à la distribution du compost	2028 : Préparation 2029 : Mise en place	Non débutée	
		69. Mettre en place un projet pilote pour permettre le réemploi des matériaux de construction.	Projet pilote — réemploi des matériaux de construction	2028	Non débutée	
		70. Ajouter de nouvelles matières acceptées pour leur valorisation (siège d'auto pour enfants, etc.).	Au moins 4 nouvelles en 2029	2027 à 2029	En cours de réalisation	2023 : Discussion en cours avec l'organisme CRÉER pour la récupération des sièges d'autos pour enfant.
ÉCONOMIE CIRCULAIRE						
21	Favoriser l'économie circulaire	71. Travailler conjointement avec le Bureau de coordination du développement économique de la Ville afin d'établir une feuille de route en économie circulaire.	Adoption de la feuille de route	2023	En cours de réalisation	2023 : Débutée, mais en retard dû notamment à une importante restructuration du Service du développement économique. Présentation de notre démarche de feuille de route à la 3e édition des Assises québécoises de l'économie circulaire (21 novembre 2023). Participation active aux activités du projet Villes et régions circulaires.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
						2024 : Le projet d'élaboration de feuille de route sera repris en 2025 suivant la réorganisation du Service de développement économique.
		72. Promouvoir, collaborer et participer aux activités de Synergie Estrie.	Collaboration avec Synergie Estrie au moins 4 par année	2023 à 2030	Terminée	2023 : Organisation de plusieurs rencontres de suivis entre le Bureau de l'environnement et Synergie Estrie. Organisation d'une délégation sherbrookoise (Synergie Estrie et Ville de Sherbrooke) au 1 ^{er} sommet canadien de l'économie circulaire à Toronto (juin 2023). Collaboration à l'organisation de l'atelier de maillage de Synergie Estrie (novembre 2023). 2024 : Collaboration avec le Service de développement économique (SDE) de la Ville de Sherbrooke pour le développement de deux postes d'agents professionnels en économie circulaire.
		73. Réaliser une analyse de flux de matières.	Analyse de flux de matières	2023	Terminée	2023 : Réalisation d'une analyse de flux de matière avec le Laboratoire interdisciplinaire de recherche en ingénierie durable et écoconception (Liride).
			Réalisation d'une analyse de cycle de vie	2025	Non débutée	
		74. Mettre à jour en continu le portrait territorial avec les nouvelles industries.	Mise à jour continue d'un portrait territorial avec les nouvelles industries	2025 à 2030	Non débutée	
		75. Réaliser une activité liée à l'économie circulaire en partenariat avec l'Université de Sherbrooke.	Activité avec Université de Sherbrooke	2026	Non débutée	
INNOVATION						
22	Soutenir des collaborateurs dans le développement de projets pilotes ou d'études visant à identifier de nouveaux débouchés pour de nouvelles catégories de matières	76. Identifier les résidus visés avec nos partenaires (ex. : céramique, porcelaine, divans et meubles rembourrés) et établir des ententes avec des centres de recherche ou autres collaborateurs afin de trouver de nouveaux débouchés.	Au moins 5	2023 à 2030	En cours de réalisation	2023 : la Ville de Sherbrooke est partenaire d'un projet avec Valoris visant à identifier de nouveaux débouchés pour les meubles rembourrés. Plusieurs consultants et un centre de recherche sont impliqués.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
						Une lettre d'appui a été donnée à une entreprise qui souhaite mettre sur pied un projet de reconditionnement (réemploi) de chauffe-eaux.
		77. Vérifier les possibilités de démantèlement d'objets multimatières reçus dans les écocentres ou dans les centres de dons pour maximiser leur valorisation, entre autres via les organismes en économie sociale.	Au moins 5	2023 à 2025	En cours de réalisation	2023 : Projets en cours pour le démantèlement des meubles rembourrés (action 76) ainsi que des ventilateurs et des thermopompes (action 24). 2024 : Collaboration avec l'Université de Sherbrooke pour faciliter la récupération, recyclage et réemploi des lunettes de protection pour l'éclipse solaire.
23	Utiliser et promouvoir les services innovateurs de Valoris en complémentarité au tri à la source pour permettre d'enrayer l'élimination de certaines catégories de matières	78. Soutenir Valoris dans la reprise des opérations de tri des déchets et la gestion des MO.	4 collaborations par année	2023 à 2030	En continu	2023-2024 : Planification d'une rencontre statutaire par mois.
		79. Faire la promotion des services de Valoris.	Promotion de Valoris 2 fois par année	2023 à 2030	En continu	2023 : Collaboration dans l'organisation d'une visite avec Entreprendre Sherbrooke et une délégation de commerçants. 2024 : Organisation de deux visites des installations de Valoris pour le personnel municipal. Collaboration à l'organisation et à la diffusion des portes ouvertes de Valoris en septembre 2024. Location d'un autobus pour la population sherbrookoise. Résultat : Une trentaine de participants en provenance de Sherbrooke.
24	Évaluer la possibilité d'utiliser l'écofiscalité pour promouvoir les bonnes pratiques en GMR pour les secteurs résidentiels, ICI et CRD	80. Réaliser une revue de littérature sur l'écofiscalité reliée à la GMR pour les secteurs résidentiels, ICI et CRD (ex. : tarification incitative, pollueur-payeur).	Revue de littérature	2024	Non débutée	2024 : Ressource déployée sur d'autres projets.
		81. Évaluer la possibilité de mettre en application l'écofiscalité, notamment dans l'application de la Stratégie de réduction des articles à usage unique (écocontribution).	Mise en place de mesures d'écofiscalité	2023 à 2030	En cours de réalisation	2023 : Une évaluation de la possibilité de mettre en application l'écofiscalité dans la gestion des résidus de CRD est présentée dans la revue de littérature sur les bonnes pratiques de gestion des résidus de CRD (action 60). 2024 : Réalisation d'un étalonnage dans le cadre de la Stratégie de réduction des articles à usage unique. Nous avons notamment sélectionné comme étude de cas la Ville de

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
						Prévost qui utilise la redevance règlementaire comme mesure d'écofiscalité.
EXEMPLARITÉ DE LA VILLE						
25	Améliorer les pratiques d'approvisionnement responsable	82. Effectuer une revue de littérature des meilleures pratiques en approvisionnement responsables.	Revue de littérature	2023	En cours de réalisation	2023 : Une analyse des possibilités et des contraintes en lien avec la disposition des actifs municipaux est en cours.
		83. Mettre à jour de façon continue la politique d'approvisionnement.	Au besoin	2023 à 2030	Non débutée	2024 : Adhésion, pour une période minimale d'un an, au Réseau d'organisations pour l'approvisionnement responsable (ECPAR). Dans le cadre de cette adhésion, le questionnaire-baromètre de l'achat responsable a été rempli à des fins d'auto-évaluation. Une participation au groupe de travail sur l'approvisionnement municipal responsable a également été engagée.
		84. Identifier avec les différents services de la Ville les produits et matériaux pouvant être composés d'un pourcentage de contenu recyclé.	Identifier avec les différents services de la Ville, les produits et matériaux pouvant être composés d'un pourcentage de contenu recyclé. Au moins 10 devis avec des clauses écoresponsables par année	2023 à 2030 2025 à 2030	En cours de réalisation	2024 : Lancement de l'appel d'offres pour l'achat de papier d'impression, en intégrant des clauses écoresponsables dans le devis, notamment concernant le pourcentage de contenu recyclé.
26	Adopter d'autres pratiques de saine GMR dans les activités de la Ville	85. Mettre en place une politique de GMR après sinistre.	Adoption de la politique de GMR après sinistre	2023 : Élaboration 2024 : Déploiement	Suspendue	Cette action est suspendue, car le Bureau de l'environnement est en réflexion concernant une politique plus large qui viendrait toucher, entre autres, la GMR après sinistre. Une orientation des élus est à obtenir à ce sujet en 2024. 2024 : Action repoussée à 2025
		86. Obtenir et maintenir une attestation « ICI ON RECYCLE + ».	Maintenir au moins un bâtiment par année Un bâtiment Élite d'ici 2023	2025 et 2028 2023	Non débutée	2023 : Depuis 2022, l'Hôtel de Ville détient une attestation de niveau « Performance plus ». L'objectif en 2025 sera d'obtenir l'attestation « Élite » pour ce bâtiment.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
		87. Participer aux activités de la communauté de pratique en GMR du Programme d'excellence (GMR Pro).	Participation aux 3 rencontres par année	2023 à 2030	En continu	2023-2024 : En fonction des sujets abordés, le personnel du Bureau de l'environnement se partage la présence aux rencontres. 2024 : Implication avec l'organisation pour la détermination du choix des sujets et des présentations/discussions.
INFORMATION, SENSIBILISATION, ÉDUCATION (ISÉ)						
27	Promouvoir et soutenir la réduction et le bon tri des matières résiduelles en respect du principe des 4RV-E	88. Mettre en place une campagne d'ISÉ concernant la réduction à la source.	4 activités par année	2023 à 2030	En continu	2023 : Publications diverses sur les réseaux sociaux, en lien avec la campagne « Zéro Gaspi, Sherbrooke on est capable ! ».
		89. Évaluer la pertinence d'adopter l'outil « Ça va où ? » développé par RECYC-QUÉBEC et d'abandonner l'Outil de tri Web développé par la Ville.	Analyser l'adoption de l'outil « Ça va où ? »	2023	En cours de réalisation	2023-2024 : Analyse en cours. Décision attendue en 2025.
		90. Poursuivre le partage de l'information concernant les différentes activités en GMR de la Ville et de ses partenaires, incluant l'offre d'activités portes ouvertes dans les installations de GMR.	5 partages d'information par année	2023 à 2030	En continu	2023 : Visite du centre de tri de Récup Estrie par 12 groupes de citoyens, d'étudiants et d'organismes. 2024 : 5 animations sur le bon tri des matières résiduelles tenues dans des événements publics et un kiosque à la journée Portes ouvertes des travaux publics de la Ville de Sherbrooke.
28	Bonifier le mandat de la patrouille de sensibilisation	91. Former les patrouilleurs aux enjeux de la GMR dans le milieu des commerces et institutions pour intégrer ce secteur à leur mandat.	Au moins 20 interventions	2023 à 2024	Terminée	2023 : Formation et tournées de sensibilisation de la patrouille verte dans les commerces par rapport à la réglementation sur les sacs d'emplettes.
		92. Évaluer la nécessité d'avoir une patrouille de sensibilisation à l'année.	Dépôt de recommandations pour la patrouille	2023 à 2025 : Analyse 2025 : Dépôt	Non débutée	2023-2024 : Besoin d'évaluer en amont les impacts de l'entente avec ÉEQ.
29	Accompagner les ICI dans l'adoption de pratiques écoresponsables en lien avec les matières résiduelles	93. Offrir de la visibilité aux entreprises ayant adopté des normes écoresponsables ou obtenu une attestation « ICI on recycle + ».	Au moins une activité de reconnaissance par année	2023 à 2030	En continu	2023 : Dans le cadre de la campagne « Durable & Co », Entreprendre Sherbrooke a mis en lumière les témoignages d'entreprises ambassadrices engagées dans la réduction des articles à usage unique.

Rapport de suivi de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke au 31 décembre 2024

No	Mesure	Actions	Résultats attendus	Échéancier	Avancement en 2024	Commentaires
	<i>Note : Les actions sont menées en collaboration avec le Service du développement économique</i>	94. Mettre en place un programme d'aide financière pour favoriser le parcours en écoresponsabilité des entreprises.	Mise en place du programme	2023 à 2025 : Élaboration 2025 : Déploiement	Non débutée	2023-2024 : Action dépendante de l'avancement de la mesure 24 qui porte sur l'évaluation de la possibilité d'utiliser l'écofiscalité pour promouvoir les bonnes pratiques en GMR.
DEMANDES AUX ORDRES DE GOUVERNEMENT						
30	Effectuer des demandes et s'impliquer auprès des autres paliers gouvernementaux concernant divers thèmes reliés à la GMR	95. S'impliquer dans les grands chantiers nationaux.	Implication dans les chantiers au besoin	2023 à 2030	En continu	<p>2023 : Participation à un groupe de travail du Laboratoire d'accélération en économie circulaire pour le secteur de la construction (le Lab construction) porté par le Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC)</p> <p>Collaboration avec d'autres membres de l'Union des municipalités du Québec (UMQ) pour mettre en lumière les enjeux rencontrés dans le cadre de la modernisation de la collecte sélective.</p> <p>2024 : Participation à un atelier de GMR-Pro sur la gestion des résidus de CRD dans les municipalités à la suite duquel un rapport fut envoyé à RECYC-QUÉBEC.</p> <p>Participation au groupe de travail du « Lab textiles » porté par le CERIEC.</p>
		96. Discuter ou transmettre les orientations et la vision de la Ville de Sherbrooke aux différents paliers de gouvernement concernant : <ul style="list-style-type: none">• La REP ;• L'utilisation des sacs compostables ;• L'obsolescence programmée, et ;• Les articles à usage unique.	Intervention avec les différents ordres de gouvernement au besoin	2023 à 2030	Non débutée	