

Projets financés par RECYC-QUÉBEC pour réduire la pollution par les plastiques dans l'environnement

Nom du promoteur du projet	Municipalité ou région administrative	Résumé du projet	Aide financière accordée
Cabaret Lion d'Or	Montréal	<p>Installation de fontaines d'eau intérieures, retrait et réduction d'items à usage unique lors des événements et tournages dans leur établissement. Campagne de sensibilisation auprès de leur clientèle sur l'importance de la réduction du plastique à usage unique.</p> <p>Objectifs : Retrait complet de sept catégories d'items à usage s'élevant à près de 400 kg de génération annuelle et offre de substituts réutilisables.</p>	51 525 \$
Cafés et restaurants pour l'environnement (CRPE) La Vague	Montréal Chaudière-Appalaches Montérégie	<p>Accompagnement de commerces de restauration dans trois régions administratives afin de les aider dans leur transition vers l'offre de contenants consignés réutilisables pour les commandes à emporter et les livraisons. Une analyse de cycle de vie sera effectuée au préalable afin de comparer l'impact environnemental des divers contenants et d'ensuite procéder à l'achat puis la distribution des contenants réutilisables retenus.</p> <p>Objectif : Remplacer 30 % des gobelets, des contenants des sacs jetables par des contenants réutilisables.</p>	145 365 \$
Université Laval	Québec	<p>Fabrication et installation de fontaines d'eau extérieures afin d'éliminer l'achat de bouteilles d'eau à usage unique lors des événements sportifs. Plusieurs autres mesures de réduction d'items à usage uniques sont prévues tels que l'élimination des sachets individuels de condiments, les contenants pour repas, les ustensiles, les verres à café. Ce virage vers l'utilisation quasi exclusive d'items réutilisables sera soutenu par une campagne de communication visant la mobilisation de la communauté universitaire pour la réduction des déchets à usage unique.</p> <p>Objectifs: Réduire de 100 % des bouteilles d'eau à usage unique dans les matchs sportifs, de 40 % d'ustensiles à usage unique, de 35 à 40 % des verres et contenants à usage unique, de 60 % de sachet de contenants à usage unique, utilisation de la vaisselle durable pour 80 % de la communauté universitaire.</p>	98 410 \$
Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Outaouais	Outaouais	<p>Installation de 25 fontaines d'eau avec modules de remplissage sans contact dans les secteurs les plus achalandés de six hôpitaux et quelques CLSC de la région de l'Outaouais et remplacement des contenants jetables utilisés par les unités de soin. Vise la réduction à la source des bouteilles d'eau en plastique et de contenants en polystyrène. Le projet sera soutenu par une campagne de sensibilisation et d'information auprès du personnel et des usagers.</p> <p>Objectif : Réduire la masse de déchets de 40 % d'ici 5 ans, éviter l'usage de 100 000 bouteilles d'eau et de 150 000 contenants en polystyrène.</p>	77 213 \$
Ville de Matane	Bas-St-Laurent	<p>Mise en place d'un programme pour réduire l'usage de plastiques à usage unique sur le territoire de la ville de Matane et éventuellement sur l'ensemble du territoire de la MRC de La Matanie. Réduction et élimination du plastique à usage unique dans les aires de restaurants et concessions appartenant à la Ville. Achat et installation d'équipements fixes ou mobiles de distribution d'eau potable dans les espaces publics et les événements.</p> <p>Objectif : Réduire de 60 % de contenants, emballages, sacs, pellicules, pailles bâtonnets, etc.</p>	56 455 \$
Groupe de recommandations et d'actions pour un meilleur environnement (GRAME)	Montréal Laval Lanaudière Laurentides Montérégie	<p>Subventions à l'achat et l'installation de filtres pour 180 citoyens afin de réduire les microfibres vestimentaires dans les cours d'eau. Subventions à l'achat de produits d'hygiène réutilisables pour 300 citoyens. Projet de science citoyenne avec 20 citoyens ambassadeurs pour les filtres, afin de documenter la démarche et les quantités.</p> <p>Objectifs : Réduire annuellement 127 kg de microfibres et 900 kg de produits d'hygiène à usage unique pour l'ensemble des ménages participants.</p>	84 716 \$

Nom du promoteur du projet	Municipalité ou région administrative	Résumé du projet	Aide financière accordée
Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	Baie-Comeau Côte-Nord	<p>La Régie fera l'achat ou le remplacement de 13 fontaines d'eau et l'installation de stations de vaisselle réutilisable pour les clientèles les utilisant au sein des établissements municipaux. La Régie organisera également des événements et élaborera des outils de sensibilisation pour assurer l'implication des citoyens. Elle accompagnera la Ville de Baie-Comeau dans la mise en place d'une politique de bannissement du plastique à usage unique.</p> <p>Objectif : Réduire de 75 % les plastiques à usage unique dans les bâtiments municipaux.</p>	87 527 \$
Municipalité régionale de Comté de Roussillon	Montérégie	<p>La MRC misera sur une campagne de sensibilisation à l'attention des citoyens, des institutions, commerces et industries dans 11 municipalités pour qu'ils adoptent de meilleures pratiques de consommation, notamment en réduisant les plastiques à usage unique. La MRC veut également inciter les événements à réduire leur utilisation de plastique à usage unique. Elle prévoit acheter une fontaine d'eau mobile de même que des kits de vaisselle réutilisables pour les plus petits événements.</p> <p>Objectifs : Éviter 5 000 bouteilles d'eau à usage unique grâce aux stations d'eau, 1 250 items grâce aux troussees vendues et 1000 items de vaisselle à usage unique grâce aux troussees événements.</p>	100 000 \$
Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu Montérégie	<p>Le Cégep entend installer un lave-vaisselle accessible à sa communauté organisatrice d'événements écoresponsables afin de réduire l'utilisation des couverts jetables. De nouvelles fontaines d'eau à remplissage ergonomique et des fontaines de boissons modernes seront installées pour favoriser la consommation d'eau et de boissons dans des contenants réutilisables. L'achat de linges antimicrobiens réutilisables et des équipements pour les nettoyer permettra de réduire l'utilisation de papiers absorbants jetables. Le Cégep formera aussi plusieurs membres de son personnel aux pratiques zéro-déchet au bureau, dans le but d'adopter les meilleures méthodes pour réduire l'utilisation des plastiques à usage unique à la source.</p> <p>Objectifs : Diminuer de 15 % les bouteilles d'eau à usage unique et de 50 % les couvercles jetables.</p>	74 087 \$
Ville de Québec	Québec	<p>Installation de trois nouvelles fontaines d'eau extérieures, 10 intérieures et deux fontaines d'eau avec choix de saveur dans des bâtiments et lieux achalandés.</p> <p>Pour atteindre ses objectifs de réduction de l'eau embouteillée, la Ville sollicitera la participation des commerces. L'objectif est d'impliquer 100 commerces dès la première année. Enfin, élaboration d'une politique visant à diminuer graduellement l'usage de l'eau embouteillée dans ses bâtiments et lors des activités municipales.</p> <p>Objectif : Éviter 168 650 bouteilles d'eau à usage unique grâce aux fontaines installées dans les bâtiments municipaux, sur le domaine public et lors d'événements.</p>	100 000 \$