

DEUXIÈME VAGUE DE SÉLECTION DE PROJETS



Projets à financement régulier

Abitibi - Nord-du-Québec

CFER La Renaissance (ONGE)	5 000 \$
Munir le centre de tri de plusieurs contenants pour stocker les matières récupérables.	
École secondaire Marcel-Raymond (établissement d'enseignement)	2 750 \$
Instaurer le recyclage et le compostage à l'intérieur des classes et offrir des ateliers afin de former enseignants et élèves à ces nouvelles pratiques.	

Municipalité de Béarn (municipalité)	5 000 \$
Mettre à la disposition des citoyens des sites de compostage communautaire.	

Ville d'Amos (municipalité)	5 000 \$
Installer des îlots à deux voies pour les espaces verts et les terrains sportifs.	

Bas-Saint-Laurent - Gaspésie

Collectivités écologiques Bas-Saint-Laurent (ONGE)	5 000 \$
Faire la promotion d'une saine gestion des matières résiduelles par de la formation et par le prêt de matériel lors d'événements.	

École Saint-Damase (établissement d'enseignement)	5 000 \$
Implanter le compostage dans la communauté de Saint-Damase.	

Polyvalente de Matane (établissement d'enseignement)	1 800 \$
Munir la polyvalente de supports à vélos dans le but de favoriser le transport actif à l'école.	

Ville de Chandler (municipalité)	5 000 \$
Installer deux aérateurs pour l'oxygénation de l'eau du lac Vachon.	

Ville de Rimouski (municipalité)	5 000 \$
Installer des points de dépôts publics pour la récupération des piles usagées .	

Capitale-Nationale

Centre écologique de Port-au-Saumon (CÉPAS) (ONGE)	6 000 \$
Munir le parc d'îlots de récupération.	

Collège Garneau
(établissement d'enseignement)

3 000 \$

Installer des îlots à trois voies dans les principaux pavillons du Collège.

École Secondaire Samuel-De Champlain
(établissement d'enseignement)

2 000 \$

Acheter le matériel pour réaliser une grande corvée de nettoyage qui aura lieu chaque année.

Ville de Sainte-Anne-de-Beaupré
(municipalité)

10 000 \$

Ajouter des bacs de recyclage, des supports à vélos, des plantes et des arbustes sur le terrain du centre.

Centre du Québec

Centre de formation professionnelle de
l'École d'agriculture de Nicolet
(établissement d'enseignement)

5 000 \$

Projet d'installation d'un toit vert où la récupération de l'énergie solaire et des eaux secondaires sont à l'honneur.

Comité ZIP du lac Saint-Pierre / Municipalité
Baie-du-Febvre
(ONGE)

5 000 \$

Intégrer plusieurs jeunes dans la réalisation d'actions environnementales: faire une corvée de nettoyage, installer des nichoirs pour les oiseaux, réaliser la plantation d'arbres sur des terrains dévégétalisés.

École Saint-Édouard
(établissement d'enseignement)

1 000 \$

Introduire le vermicompostage dans les classes.

Ville de Plessisville
(municipalité)

2 000 \$

Installer des îlots pour la récupération et pour le tri des matières recyclables.

Chaudière Appalaches

École de l'Orée-des-Bois
(établissement d'enseignement)

1 200 \$

Intégrer le compostage dans trois écoles primaires en plus de former enseignants et élèves.

École Notre-Dame-de-la-Trinité
(établissement d'enseignement)

1 000 \$

Munir les locaux de l'école de bacs pour le vermicompostage.

École Pointe-Lévy
(établissement d'enseignement)

7 000 \$

Introduire la vaisselle durable à l'école.

École secondaire Veilleux
(établissement d'enseignement)

3 000 \$

Installer à la cafétéria des îlots pour le tri des déchets recyclables et compostables.

Ville de Saint-Georges
(municipalité)

10 000 \$

Mettre sur pied un système de collecte mensuelle pour récupérer et pour revaloriser le plastique recouvrant les balles de foin des agriculteurs.

Estrie

Association des propriétaires du Lac Webster
(ONGE)

1 000 \$

Introduire des bactéries nécessaires à l'oxygénation et à la survie du lac.

Jeunes pousses
(ONGE)

5 000 \$

Former et outiller les intervenants des milieux communautaires et municipaux de façon à ce qu'ils puissent animer des ateliers sur le jardinage et sur le compostage auprès des enfants

Polyvalente Montignac du Lac-Mégantic
(établissement d'enseignement)

5 500 \$

Acheter de la vaisselle durable et créer des îlots pour le tri des matières à la cafétéria.

Ville de Coaticook
(municipalité)

10 000 \$

Instaurer des îlots à trois voies dans six bâtiments municipaux et dans dix parcs.

Lanaudière

École secondaire Paul-Arseneau
(établissement d'enseignement)

3 000 \$

Introduire la vaisselle durable à l'école.

Maison des jeunes Café-rencontre 12-17
(appuyé par le Comité régional en
environnement de Lanaudière)
(ONGE)

10 000 \$

Instaurer un système de vélos en libre-service.

Laurentides

Polyvalente Curé Mercure
(établissement d'enseignement)

10 000 \$

En collaboration avec la cafétéria, mettre sur pied un système de compostage d'avant-garde à l'école.

Saint-Joseph-du-Lac
(municipalité)

3 000 \$

Installer des supports à vélos dans les parcs de la ville.

Ville Bois-des-Filion
(municipalité)

5 000 \$

Instaurer un système permanent de récupération pour les déchets dangereux comme les piles, les téléphones cellulaires et les cartouches d'encre.

Ville de Saint-Eustache
(municipalité)

3 000 \$

Implanter un réseau de récupération des piles dans les endroits les plus fréquentés de la municipalité.

Ville de Saint-Sauveur
(municipalité)

10 000 \$

Remplacer les poubelles publiques par des îlots permettant le recyclage.

Laval

Collège Montmorency (établissement d'enseignement)	10 000 \$
Installer des îlots de tri dans les couloirs du collège pour augmenter le recyclage des contenants de verre, de métal et de plastique.	

École primaire de L'Arc-en-ciel (établissement d'enseignement)	2 500 \$
Distribuer des gourdes afin de réduire l'achat de bouteilles d'eau à l'école en plus de réaliser une corvée de nettoyage.	

École Val-des-Arbres (établissement d'enseignement)	5 000 \$
Créer un jardin dans la cour de l'école.	

Mauricie

Ville de Shawinigan
(municipalité)

10 000 \$

Offrir gratuitement aux citoyens des composteurs et des formations sur le sujet.

Montérégie

Action pour l'environnement de Saint-Basile-
le-Grand
(ONGE)

5 000 \$

Former et outiller les enseignants et les élèves pour l'implantation du compostage et du vermicompostage dans les classes et la cour d'école.

Collège Saint-Maurice
(établissement d'enseignement)

3 500 \$

Doter l'école de plusieurs centres de tri multi-matières dont deux sur roulettes.

École La Magdeleine
(établissement d'enseignement)

5 000 \$

Équiper tous les locaux de nouveaux bacs pour chaque type de recyclage et installer des supports à vélos dans la cour.

Ferme Héritage Miner
(ONGE)

10 000 \$

Aménager au coeur d'une ferme urbaine un jardin à vocation éducative où la récupération des eaux pluviales et le compostage seront mis en valeur.

Municipalité de Saint-Mathieu
(municipalité)

6000 \$

Développer un service de transport collectif à Saint-Mathieu et ses environs.

Polyvalente Chanoine-Armand-Racicot
(établissement d'enseignement)

4 600 \$

Installer des îlots multmatières dans les classes.

Ville de Chambly
(municipalité)

10 000 \$

Installer des unités de récupération multmatières dans les parcs à grand achalandage et au long de la route verte.

Ville de La Prairie (municipalité)	6 000\$
Distribuer aux citoyens de la ville de La Prairie un système permettant de récupérer l'eau de pluie.	

Ville de Lac-Brome (municipalité)	5 000 \$
Protéger adéquatement le site des déchets dangereux et ajouter des conteneurs pour la collecte.	

Ville de Saint-Lazare (municipalité)	10 000 \$
Remettre aux citoyens des bacs pour le compostage domestique.	

Montréal

Bouffe-Action de Rosemont-Jardins collectifs (ONGE)	4 200 \$
Développer et soutenir l'activité de deux sites de compostage communautaire associés aux Jardins collectifs de Rosemont.	

Club Sierra Québec
(ONGE)

5 000 \$

Introduire des tasses durables au Complexe Desjardins.

École Barthélemy-Vimont et Annexe
(établissement d'enseignement)

2 500 \$

Instaurer le compostage dans toutes les classes et acheter de la vaisselle durable pour la cafétéria.

École secondaire Herzliah
(établissement d'enseignement)

2 500 \$

Introduire la vaisselle durable à l'école.

Nature-Action Québec
(ONGE)

5 000 \$

Créer plusieurs sites de compostage communautaire sur le territoire de Verdun.

TOHU (ONGE)	5 000 \$
Tester un concept de bistro vert où la gestion des déchets, le choix des produits vendus et la formation des employés seront des pôles d'action.	

Vélo Québec Association/Éco-quartier du Plateau-Mont-Royal (ONGE)	4150 \$
Organiser deux grandes collectes de déchets électroniques où les résidants de l'arrondissement du Plateau-Mont-Royal pourront se débarrasser éthiquement de leur matériel.	

Ville de Dollard-des-Ormeaux (municipalité)	5 000 \$
Installer et entretenir des supports à vélos.	

Outaouais

Amis de la Terre Outaouais (ONGE)	1 000 \$
Organiser un salon pour les Artisans-Récupérateurs.	

École Du Ruisseau (établissement d'enseignement)	5 880 \$
Munir toutes les classes de buvettes afin de limiter la consommation de bouteilles d'eau.	

Municipalité de l'Ange-Gardien (municipalité)	8 000\$
Distribuer aux citoyens des composteurs domestiques et des barils pour la récupération d'eau pluviale.	

Saguenay-Côte-Nord

Cité étudiante Roberval (établissement d'enseignement)	5 000 \$
Intégrer dans un projet d'arboretum un volet de recyclage et de compostage.	

Corporation de Protection de l'Environnement de Sept-Îles (ONGE)	5 000 \$
Apposer des panneaux d'interprétation expliquant la démarche d'ensemencement et d'herbicyclage aux citoyens.	

Pavillon Wilbrod-Dufour (établissement d'enseignement)	5 000 \$
Les élèves s'équipent de matériel pour donner une deuxième vie à des vêtements de travail.	

Projets à financement extraordinaire

Les Fédérations régionales de l'UPA de Québec (ONGE)	50 000 \$
L'initiative consiste à aménager des filtres capteurs des rejets d'eau de laiterie et des marais filtrants pour diminuer l'impact négatif des eaux de laiterie sur l'environnement.	

La RHA pour la Reconstruction Harmonieuse de l'Agriculture (ONGE)	42 500 \$
Le projet CompostTERRE vise à implanter des programmes de compostage auprès de 34 organismes communautaires et institutions scolaires situés dans les régions de la Montérégie, de l'Estrie et du Centre-du-Québec.	

Vire vert
(ONGE)

50 000 \$

Le Centre de transports durables de Trois-Rivières permet d'aider les citoyens à mieux gérer leurs déplacements et de les sensibiliser aux transports durables. Les habitants de la ville et les touristes peuvent recevoir de l'information, emprunter des vélos et des passes d'autobus, s'inscrire à Amigo express dans les trois points de service.

Université de Sherbrooke
(établissement d'enseignement)

50 000 \$

La mise en place d'une installation de compostage industriel sur le Campus principal de l'Université de Sherbrooke permettra de valoriser annuellement plus de 60 tonnes de matières putrescibles, dont la vaisselle compostable, tout en réduisant de 120 tonnes par année les émissions de GES.