


# Le FAQDD 5 ans plus tard

Impact des groupes environnementaux en développement durable



FONDS D'ACTION  
QUÉBÉCOIS POUR LE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Partenaire financier

Québec 

Présenté par le

**Fonds d'action québécois  
pour le développement durable**



**Desjardins**  
MARKETING STRATÉGIQUE INC.

Réalisé par

**Desjardins  
Marketing Stratégique**



## Le FAQDD, sa mission, ses réalisations et leur évaluation

LE FONDS D'ACTION québécois pour le développement durable (FAQDD) est un organisme à but non lucratif dont la mission est de « susciter et soutenir financièrement des projets porteurs et structurants qui, dans une optique de développement durable, visent à modifier les pratiques et à changer les comportements individuels et collectifs ».

La notion de **développement durable**, telle que présentée pour la première fois dans le rapport Brundtland sur l'environnement, se définit comme étant « un développement répondant aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ».

Fort de cette mission, le FAQDD, grâce à une enveloppe de 45 millions de dollars du gouvernement du Québec, appuie des projets et des interventions dont la finalité vise des **changements de comportements des Québécois vers des pratiques de développement durable**.

C'est ainsi que depuis ses débuts en 2001, le FAQDD a soutenu financièrement 182 projets, 121 bourses et 102 stages, pour un investissement dépassant les 29 millions de dollars répartis dans 16 régions administratives du Québec.

Quels sont effectivement les résultats obtenus par ces projets et ces actions ? Combien de citoyens, d'entreprises et d'organisations ont-ils réussi à toucher ? Combien ont apporté des changements dans leur comportement, pour appuyer les efforts de développement durable ? Comment les promoteurs réussissent-ils à évaluer les effets de leurs projets ? Voilà autant de questions qui touchent le cœur même des interventions du FAQDD.

Pour répondre à ces questions, le FAQDD a mandaté des experts indépendants en évaluations et en enquêtes, la firme **Desjardins Marketing Stratégique**, afin d'évaluer la performance des projets financés par le Fonds, depuis ses débuts. L'approche de travail a consisté à sélectionner un échantillon représentatif de projets et d'interroger les promoteurs par voie d'enquête. Les critères de sélection ont pris en considération : la programmation (1<sup>ère</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> vagues), la place d'affaires des promoteurs (régions urbaines, semi-urbaines, régions éloignées), l'envergure du projet (régionale et nationale), l'objet de l'intervention (gestion de l'eau, de l'air, de matières résiduelles, de la biodiversité, etc.), et finalement le type d'intervention (sensibilisation/formation, projets pilotes, développement d'outils de gestion, etc.).

S'INSPIRANT DES PRINCIPES de développement durable et de la politique du gouvernement du Québec en la matière, 11 facteurs ont été évalués à travers 30 projets et leurs promoteurs respectifs, soit :

- ➔ la pérennité des projets à la suite de leur financement par le FAQDD ;
- ➔ la proportion de citoyens et d'agents multiplicateurs rejoints grâce aux projets ;
- ➔ la valeur relative pour rejoindre et sensibiliser les citoyens et les agents multiplicateurs ;
- ➔ la portée et l'envergure desdits projets ;
- ➔ les impacts sociaux liés aux projets ;
- ➔ les impacts et influences des projets sur les politiques ;
- ➔ leurs impacts environnementaux ;
- ➔ des indicateurs quant à leur impact économique ;
- ➔ l'effet structurant des projets sur l'organisation des promoteurs ;
- ➔ l'effet d'entraînement des projets sur le leadership des citoyens en matière de développement durable ;
- ➔ la satisfaction relative à l'égard du FAQDD et sa contribution réelle aux projets financés.



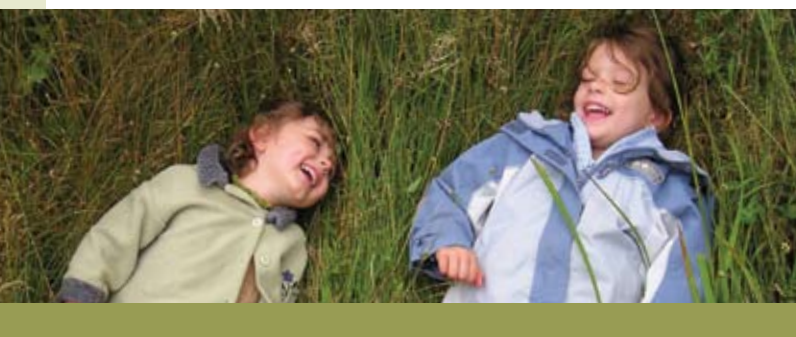
SUR LES 30 PROJETS échantillonnés, 25 se poursuivent et 5 sont en cours de réalisation à la suite de l'obtention du financement. Fait intéressant, 22 projets sur les 30 ont connu une ampleur plus importante que l'objectif de départ, notamment :

- ➔ en rejoignant un auditoire plus large que prévu ;
- ➔ en intervenant dans d'autres régions ;
- ➔ en élargissant le réseau de contacts ;
- ➔ en contribuant à la création d'entreprises.



**DANS LA FOULÉE** de la mission du FAQDD, soit soutenir les actions permettant un changement de comportement en faveur du développement durable, l'enquête a permis d'estimer le nombre de citoyens et d'agents multiplicateurs qui ont pu être exposés aux projets des promoteurs financés. Dans l'ensemble, les objectifs de départ ont été soit atteints ou dépassés :

- ➔ parmi les 30 projets évalués, on estime à environ 3 000 le nombre de commerces, institutions (école, municipalités, etc.) et entreprises ciblées, sensibilisés et formés en développement durable, afin qu'ils agissent comme modèles et agents multiplicateurs dans leur milieu ;
- ➔ on estime à plus de 2,6 millions le nombre d'agents multiplicateurs (citoyens, résidents, étudiants, employés), sensibilisés et éduqués par lesdits projets.



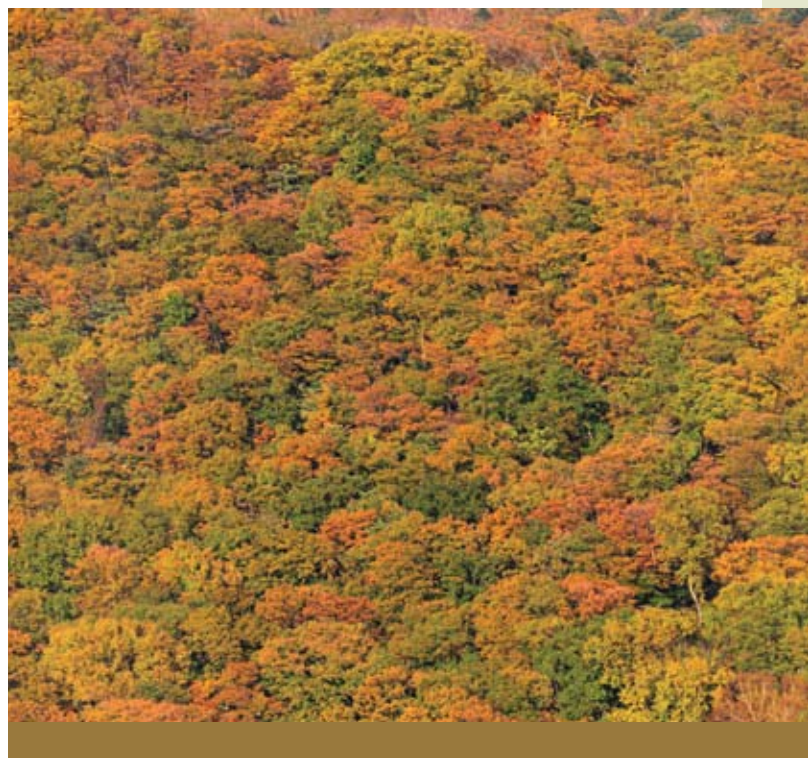
**LES 30 PROJETS** ont totalisé un investissement de plus de 6,8 millions de dollars ; la part du FAQDD représente un peu plus de 56 % du financement. À titre indicatif, le coût *per capita*, pour le FAQDD, pour sensibiliser, éduquer et former le secteur des commerces, des institutions et entreprises afin qu'ils agissent comme agents multiplicateurs dans leur milieu est de 2 500 \$ (en considérant uniquement la contribution du fonds) ; il a été de 30 \$ environ pour rejoindre chaque citoyen.

Les projets financés par le FAQDD ont contribué à leur donner une portée à plusieurs égards :

- ➔ 19 et 8 des 30 projets ont obtenu une reconnaissance à l'échelle du Québec et hors Québec ; par exemple, des municipalités et des MRC ont fait appel aux promoteurs pour l'expertise développée ; la Belgique et le Mexique sont parmi les pays qui ont fait des approches ; l'ONU et la France ont véhiculé les concepts développés au Québec. Certains promoteurs ont donné des conférences au Brésil ou ont participé aux reportages de la revue internationale le Monde diplomatique ; certains ont remporté des prix (prix d'excellence du réseau québécois des villes et villages, Phénix de l'environnement, etc.) ; certains outils ont été repris par d'autres (RECYC-QUÉBEC et organismes environnementaux des provinces maritimes) ;
- ➔ tous les projets ont donné lieu à du réseautage auprès de nouveaux intervenants : universités, entreprises, syndicats agricoles, groupes environnementaux, villes/municipalités/MRC, etc. ;
- ➔ Au moins 21 projets auront une suite, en fonction du financement disponible.

**LES PROJETS FINANCÉS** par le FAQDD ont généré des impacts politiques, économiques, sociaux et environnementaux à différents niveaux, dans leur milieu :

- ➔ un peu plus de la moitié (17) des projets ont influencé l'adoption de certains règlements ou normes en vigueur ; par exemple un règlement sur l'eau potable qui balise les arrosages ; l'implantation d'une voie réservée pour le co-voiturage ; la prise en considération du facteur environnemental dans les aménagements urbains et les plans d'urbanisme ;
- ➔ les impacts économiques se sont traduits par l'implantation de trois nouvelles entreprises de fabrication (voitures électriques), création de nouvelles entreprises, croissance du chiffre d'affaires des entreprises vendant des produits équitables, accroissement de la valeur des maisons d'un quartier devenu « plus vert », création de 94 emplois et consolidation de 71 autres à travers les 30 projets à l'étude ;
- ➔ les impacts environnementaux se sont manifestés à travers des changements de comportements de différents groupes : parmi les entreprises, réduction des emballages, utilisation des sacs de coton dans les supermarchés, changements de pratique chez des agriculteurs (protection des bandes riveraines), détournement des déchets vers des centres de recyclage, accroissement du co-voiturage chez les étudiants en milieu rural ;
- ➔ les impacts sociaux observés ont eu trait à la santé (ex. diminution de la pollution sonore, prise de conscience sur les changements de comportements à travers de nombreuses activités de sensibilisation et d'opération terrain), à l'implication de différentes générations dans la cause environnementale (aînés, étudiants, travailleurs), à l'implication des milieux universitaires et de la recherche à pousser plus loin les investigations (groupes de chercheurs, thèses universitaires et développements appliqués).





**LES PROJETS FINANÇÉS** ont également eu un effet d'entraînement sur la mobilisation de différents groupes autour du développement durable. Groupes communautaires, conseils de bassin, comités ZIP, municipalités, services sociaux et de santé, employés, étudiants et résidents, sont autant d'acteurs à s'être engagés à travers les projets étudiés.

Fait intéressant, cette mobilisation a aussi stimulé la participation citoyenne à la vie démocratique de leur communauté. C'est ainsi que des citoyens ont fait pression sur leurs élus face à certains enjeux environnementaux, ou leur ont adressé des requêtes spécifiques (amélioration de la collecte sélective et contrôle de la qualité des eaux souterraines).

La satisfaction à l'égard des relations entretenues entre le FAQDD et ses clients ne fait aucun doute ; tous les promoteurs se sont dits satisfaits des relations établies avec les gestionnaires du Fonds. Aussi, 27 des 30 projets n'auraient sans doute pu voir le jour n'eût été du financement du FAQDD. Par ailleurs, le FAQDD représente la première source de financement pour environ la moitié des promoteurs sondés. Bien que les exigences soient élevées, elles demeurent tout de même acceptables, car elles donnent de la crédibilité aux promoteurs et à leur projet, quand ces derniers sont financés par le FAQDD.

Nonobstant que les évaluations des projets aient été faites sur la foi du témoignage des promoteurs, à partir d'une grille d'évaluation spécifique, les faits rapportés démontrent des impacts nombreux et des effets multiplicateurs, souvent insoupçonnés. En consommation, on dit que les changements de comportement sont parmi les plus difficiles à infléchir. Les projets des promoteurs québécois en développement durable et le soutien du FAQDD ont le mérite d'y contribuer de façon sensible et indiscutable.

# Liste des projets soutenus financièrement par le *Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD)* de janvier 2001 au 1<sup>er</sup> février 2007

*Le Fonds d'action québécois pour le développement durable remercie l'ensemble des groupes environnementaux et des organismes des milieux social et économique qui contribuent à faire du Québec un leader au Canada en développement durable.*

## Bas Saint-Laurent | 11 organismes, 12 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Centre d'interprétation du saumon atlantique	Centre éducatif sur la biodiversité
Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent	Guide pour l'intégration de la filière éolienne dans une perspective de développement durable au Bas-Saint-Laurent
Fondation François-Pilote (Institut de technologie agricole de La Pocatière)	Utilisation de l'imagerie numérique infrarouge pour évaluer la performance agroenvironnementale des entreprises agricoles
Fondation Louis-de-Gonzagues-Fortin (Institut de technologie agricole de La Pocatière)	Développement et évaluation de systèmes d'application localisés à taux variable de lisiers et de fumiers visant à réduire la pollution diffuse
Groupe environnemental Uni-Vert région de Matane	Les énergies douces et renouvelables, un impact positif pour notre planète
La Ressourcerie du Bas-du-Fleuve	Formation et sensibilisation à une gestion écologique et durable des matières résiduelles
Municipalité régionale de Comté (MRC) de Kamouraska	Gestion par bassin versant de la rivière Kamouraska (phase I)
Municipalité régionale de Comté (MRC) de Rimouski-Neigette	Protection et mise en valeur du milieu hydrique du bassin versant de la rivière Rimouski
Regroupement Écolo-Vallée	Promotion du compostage domestique dans la municipalité régionale de Comté (MRC) de La Matapédia
SEREX	Alternatives d'utilisation de l'écorce pour la fabrication de panneaux
Société Duvetnor	Découverte de la biodiversité dans les îles du Bas-Saint-Laurent
	Développement d'infrastructures et de programmes pour sensibiliser le public au développement durable et à la biodiversité

## Saguenay – Lac-Saint-Jean | 12 organismes, 12 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Café Cambio	Café Cambio, coopérative de travail en commerce équitable
Centre de recherche et de développement en agriculture du Saguenay-Lac-Saint-Jean	Valorisation des sous-produits de la carotte
Centre québécois de développement durable (CQDD)	Agendas 21 locaux : une démarche d'appui à leur accomplissement au Québec
Comité de bassin versant RIVAGE de la rivière du Moulin	Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière du Moulin

Comité ZIP Alma-Jonquière	Restauration des cours d'eau du bassin versant de la rivière Bédard à Saint-Bruno
Comité ZIP Saguenay	Caractérisation de deux cours d'eau en milieu agricole
Conseil régional de l'environnement du Saguenay-Lac-Saint-Jean et Chibougamau	Suivi du plan d'action sur la diversité biologique du Saguenay-Lac-Saint-Jean
Les Verts Boisés du Fjord	Vert Jonquière
Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales	Création de 16 nouvelles micro-entreprises environnementales vouées au développement des valeurs environnementales et entrepreneuriales chez les jeunes dans les écoles primaires du Québec d'ici la fin de 2002
Sani-Terre	Unité mobile de lavage de machineries forestières
Société de gestion environnementale (SGE)	Valorisation du parc de la Pointe-des-Pères
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)	Aide à la mise en place d'un diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) en Éco-conseil à l'Université du Québec à Chicoutimi

## Capitale Nationale | 29 organismes, 39 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Association forestière du Québec métropolitain (AFQM)	Jeu éducatif Le monde végétal de la cité
BIOLIX	Optimisation et démonstration de la technologie STABIOX pour le traitement et la valorisation des boues d'épuration des eaux usées de papetières
Boîte à science - Conseil du loisir scientifique de Québec (CLSQ)	Une ressource en mouvement
Canards Illimités Canada	Vers une qualité de l'eau durable
	Conservation intégrée des milieux humides de la Communauté métropolitaine de Québec
Centre de l'environnement	Chantier vert: l'Avenir!
Centrale des Syndicats du Québec (CSQ) / Réseau des Établissements Verts Brundtland (EVB)	La terre dans votre assiette
	Des idées dans l'air!
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault	La ruche électronique comme outil de biosurveillance pour la protection de la qualité de l'environnement et d'amélioration des pratiques phytosanitaires
CO <sub>2</sub> Solution	Application de la plate-forme technologique CO <sub>2</sub> Solution aux bâtiments fermés
Comité de valorisation de la rivière Beauport (CVRB)	Attention à l'habitat du poisson !
	Programme de surveillance communautaire des petits cours d'eau grâce aux macroinvertébrés benthiques – Phase formation
Conseil de bassin de la rivière Montmorency (CBRM)	Élaboration et mise en oeuvre du plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Montmorency
Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA)	Portrait hydrologique et multi-ressources du bassin versant de la rivière Sainte-Anne
Corporation de restauration de la Jacques-Cartier	Suivi volontaire de la qualité de l'eau et de l'habitat de la rivière aux Pommes
Éditions Multimondes	L'effet de serre expliqué

Fédération des Pourvoyeurs en Chasse et Pêche du Québec	Intégration du développement durable en pourvoirie
Fédération Québécoise des Municipalités (FQM)	Support en ligne et accompagnement des municipalités régionales de comté (MRC) pour les plans de gestion des matières résiduelles
Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Aménagement du Parc du Haut-Fond et protection de la Baie de Saint-Augustin
Forintek Canada	Biodégradation des rejets atmosphériques de l'industrie des panneaux de bois composites ayant une incidence sur le smog, sur la couche d'ozone, sur les pluies acides
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Réseau d'actions concertées en bassins versants agricoles
	Gestion et minimisation des rejets de phosphore dans les fumiers provenant des entreprises laitières et de veaux d'embouche québécoises
Municipalité de Deschambault	Création d'un parc champêtre à l'intérieur d'une zone patrimoniale protégée
Québec' ERE	Génie en air
	Les idées allant Vert
	La création de l'atelier pratique "Une tempête dans un verre d'eau" et son animation à 150 reprises dans des écoles primaires de la grande région de Québec
Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ)	Promotion de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant auprès des acteurs concernés
Rendez-vous culturels de Saint-Casimir	Festival de fils de Portneuf sur l'environnement (FFPE)
Société Provancher d'histoire naturelle du Canada	Programme de suivi de la biodiversité dans les territoires protégés par les organismes membres du RMN
Table de concertation en environnement de Portneuf (TCEP)	Dans Portneuf, ma part, je la fais ! Volet 2
Union québécoise pour la conservation de la nature (UQCN)	Chantier pour une agriculture respectueuse de l'eau (CARE)
	Restauration écologique du bassin versant de la rivière Cap-Rouge
Université Laval	Mise en forme de la banque de données climatologiques au Nunavik en vue de la modélisation régionale du climat
Ville de Québec (Saint-Augustin de Desmaures)	La grande corvée de restauration du bassin versant du lac Saint-Augustin
	La grande corvée de restauration du Lac Saint-Augustin
Ville de Québec	Implantation de techniques alternatives de drainage urbain au lac Saint-Charles
	Mise en valeur du parc linéaire des rivières Saint-Charles et Duberger, phase 1
Vivre en ville	Trousse éducative "Vers des collectivités viables" : pour une planification durable de nos milieux de vie
	Multimobile - Stratégies de gestion des déplacements en entreprises, volet Vélo

## Mauricie | 3 organismes, 4 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Corporation de gestion du développement du bassin de la rivière Saint-Maurice (CGDBR)	Plan de conservation et de mise en valeur du bassin de la rivière Saint-Maurice
Régie intermunicipale de gestion des déchets de la Mauricie (RIGDM)	Gestion des biogaz

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Développement d'un indice d'eutrophisation pour le suivi de la pollution agricole au Québec
	Fermeture des circuits d'eau d'usines de pâtes et papiers au moyen d'un nouveau procédé de décoloration, de la microfiltration et de la flottation

## Estrie | 10 organismes, 13 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Comité de développement de Saint-Romain	Forêt école en acériculture
Comité du patrimoine paysager estrien	La protection des paysages estriens
Corporation de gestion CHARMES	Mise en valeur du marais Saint-François
La clé des champs de Sainte-Camille	La création d'une agroforesterie coopérative: une voie d'avenir durable pour Sainte-Camille
Les Amis du Marais de la Rivière aux Cerises (LAMRAC)	Un marais pour la vie...
Nova Envirocom	Tournée de formation sur le compostage domestique
Regroupement pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de la région de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL)	Lutte à l'érosion : règlement-type et guide des bonnes pratiques sur les chantiers de construction
Regroupement pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de la région de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL)	Projet Pédagogique « La forêt : un milieu de vie »
Sherbrooke, Cité des rivières	Restauration de la berge du lac des Nations (Sherbrooke)
Ville de Sherbrooke	Projet de démonstration d'une collecte de matières compostables
	Campagne d'information, de sensibilisation et d'éducation à la gestion des matières résiduelles
	Projet de démonstration d'une collecte sélective en milieux industriel, commercial et institutionnel
Université de Sherbrooke	Valorisation des lisiers et fumiers : production de biofertilisants à valeur ajoutée

## Montréal | 38 organismes, 49 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Alternatives	Des jardins sur les toits: culture écologique hydroponique simplifiée
Associations des stations de ski du Québec	Les stations de ski du Québec vers un développement durable
Association professionnelle des météorologistes du Québec	Tournée scolaire 2001-2002 sur les changements climatiques et ses incidences sur l'environnement
Atelier de bois Angus	Implantation d'une usine-modèle en gestion environnementale
Carrefour communautaire de Rosemont l'Entre-Gens	Terres en têtes
Centre d'expertise sur les matières résiduelles (CEMR)	Fonds d'action de démarrage du Centre d'expertise sur les matières résiduelles

Centre Hélios	L'énergie: parlons de solutions! Des décisions énergétiques éclairées, pour la lutte aux problématiques atmosphériques
	Une expertise en énergie au service du climat
Club 2/3	Opération s'investir dans nos communautés... en citoyens du monde
Comité du logement du Plateau Mont-Royal (CLPMR)	Les jardins biologiques collectifs du Plateau Mont-Royal
Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'environnement (CSMOE)	Implantation de technologies propres dans l'industrie du textile québécoise
Commission scolaire de Montréal (CSDM)	Production d'outils pédagogiques pour une meilleure gestion des matières résiduelles dans les écoles primaires
Confédération des syndicats nationaux (CSN)	Un syndicalisme axé sur le développement durable
Conseil régional de l'environnement de Montréal (CRE-Montréal)	Guide sur l'aménagement orienté vers des modes de transports alternatifs
	Plan de développement durable de la collectivité montréalaise et indicateurs de performance
	Projet de mesures d'apaisement de la circulation dans les quartiers centraux de Montréal
Corporation Saint-Laurent - Grands Lacs	Jardin des Capteurs
École Polytechnique de Montréal	Analyse environnementale du cycle de vie des produits, procédés et services : Validation des processus existants et implantation en industries
	Développement et démonstration d'un procédé de réduction de la production des boues pour le traitement des eaux usées municipales
Environnement Jeunesse (ENJEU)	Tournée d'éducation et de formation sur le développement durable par les 3N-J
	Cégep Vert du Québec : un programme de certification d'ENvironnement JEunesse
Équiterre	Projet de sensibilisation et d'information du public sur l'agriculture biologique : "Vers des choix éclairés pour une agriculture durable"
	Campagne de sensibilisation sur le cocktail transport
	Alimentation institutionnelle citoyenne: comprendre et agir
Fédération québécoise du canot et du kayak	Sensibilisation au respect des milieux fragiles du Sentier maritime du Saint-Laurent, Phase I : Conception du programme de sensibilisation
Fondation québécoise en environnement (FQE)	Projet sur la réduction des gaz à effet de serre (GES): actions et mesures à adopter pour les municipalités au Québec
	Des alternatives aux pesticides
Golder Associés	Extraction sous vacuum assistée de barrières à haute pression positive pour récupérer des huiles flottantes
Groupe investissement responsable, Demers Conseil inc.	Investissement durable
Héritage Laurentien	Aménagement d'un marais au lac des Battures, dans le cadre du programme de renaturalisation et de mise en valeur du boisé et de la pointe sud de l'île des Sœurs
Institut Armand-Frappier Santé humaine	Désinfection des eaux usées et toxicité de l'émissaire de la CUM
Institut de recherche en biologie végétale (IRBV)	Des murs végétalisés: une solution environnementale aux problèmes de pollution liée au transport
	Urgence conservation: la biodiversité végétale du sud-ouest du Québec
La Société du Parc des Îles	La trilogie des îles
Le tour de l'Île de Montréal	Jour V

Programme d'analyse des troupeaux laitiers du Québec (PATLQ)	Outil d'optimisation de l'alimentation pour la réduction des rejets de phosphore et d'azote par les bovins
Renaissance	Textile "O" Vert
RÉSEAU Environnement	Sensibilisation et information des industries agricoles sur l'existence et l'application des technologies environnementales
Réseau québécois des femmes en environnement (RQFE)	Eau et air de fête pour des aliments et des poumons sains
Société de développement Angus (SDA)/Messagers @ngus	Les Messagers @ngus
Société de développement communautaire de Montréal (SodecM)/ Centre d'écologie urbaine)	Des toits verts pour un Montréal en santé!
Société des amis de la Maison de l'arbre	Aménagement de l'étang de la Maison de l'arbre
Terre urbaines	Phase de développement de Terres Urbaines
Union Saint-Laurent / Grands Lacs	Campagne d'éducation environnementale sur les plantes envahissantes pour la protection des milieux humides du Saint-Laurent
Université du Québec à Montréal (UQAM)	Change d'air, spectacle d'humour sur les changements climatiques
	Utilisation de champignons mycorhiziens dans le processus de phytorestauration de sols contaminés aux métaux lourds
Vélo Québec	Implantation de l'appellation V dans le Plateau Mont-Royal
	Opération Vélo-Boulot
Ville de Montréal (Pointe-Claire)	Aménagement des rives et d'un quai promenade au parc Edgewater de Pointe-Claire

## Outaouais | 4 organismes, 5 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Action Chelsea pour le respect de l'environnement (ACRE)	H2O Chelsea
Coopérative de travail Bioterra	Formation et entretien écologique des espaces verts
Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO)	L'Outaouais à l'heure du transport durable
	Projet de mise en valeur récréotouristique du complexe Baie-McLaurin et Baie Clément
Municipalité de Chelsea	Campagne de sensibilisation, d'éducation et de promotion

## Abitibi-Témiscamingue | 2 organismes, 2 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT)	Campagne de sensibilisation à la problématique des plantes exotiques à caractère envahissant en Abitibi-Témiscamingue
Winneway Forestry Authority	Cadre écologique de mise en valeur de la bande riveraine du réservoir des Quinze

## Côte-Nord | 3 organismes, 5 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire	Recherche et développement sur une technique novatrice de maintien et de restauration des plages en milieu marin
Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord (CRECN)	Colloque sur le développement durable et la gestion des ressources naturelles de la Côte-Nord
	Campagne de sensibilisation à l'économie d'eau potable
Société de développement de Ragueneau	Mise en valeur de la Rivière aux Rosiers
	Protection et mise en valeur de l'archipel des îles de Ragueneau

## Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine | 7 organismes, 7 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Comité ZIP Baie des Chaleurs	Sensibilisation aux impacts des activités riveraines sur les zones coquillières de la Gaspésie
Comité ZIP Îles-de-la-Madeleine	Caractérisation des accès et mise en valeur des sites donnant sur les principaux plans d'eau intérieurs des Îles-de-la-Madeleine
Conseil régional de l'environnement - Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Projet de gestion intégrée de la zone côtière de Carleton-Saint-Omer 2004-2006
Estran Agenda 21	Agenda 21 de conservation et de mise en valeur de la biodiversité de l'Estran
Les Pêcheries Marinard	Utilisation du chitosane dans le traitement des eaux usées
Municipalité des Îles-de-la-Madeleine	Gestion des eaux souterraines aux Îles-de-la-Madeleine, un défi de développement durable
Société de développement Maria	À la découverte des bioproduits au jardin de la place du Vieux- Quai

## Chaudières-Appalaches | 6 organismes, 6 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Club sportif du lac des Goulet (CSLG)	Gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant du lac Dion, un sous-bassin de la rivière Etchemin.
Coopérative de solidarité en développement durable de Bellechasse, La Mauve	Phase II – Production et distribution de paniers de produits certifiés biologiques
Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches (CRECA) / Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)	Implantation d'une démarche participative multicritère pour la gestion de l'eau par bassin versant
Corporation de l'Île Ronde de Beauceville	Restauration des berges de l'Île Ronde
Envirogain	Conception et optimisation d'un procédé de transformation de fumiers et lisiers en engrais granulés pour des centres régionaux
Fédération de l'UPA de la Beauce	Caractérisation des volumes et concentrations en éléments fertilisants des déjections animales liquides

## Laval | 3 organismes, 3 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Conseil régional de l'environnement de Laval (CRE de Laval)	Évaluation du type d'occupation du sol, du couvert végétal et des îlots de chaleur; développement et application d'un indice de perméabilité, en milieu urbain et périurbain, sur le territoire de la Communauté métropolitaine de Montréal
Les Entreprises qualité de vie	Intégration des personnes handicapées dans un milieu de développement durable
TechnoRem	Développement et application d'outils scientifiques pour la gestion et la préservation des ressources en eau souterraine de la municipalité de Lac-Beauport

## Lanaudière | 5 organismes, 6 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
AGIR Maskinongé	Sensibilisation à la ressource H2O
Axeau	Valorisation des étangs aérés par la mise en culture de lentilles d'eau
Conseil régional de l'environnement de Lanaudière(CREL)	Système permanent de récupération des résidus domestiques dangereux (RDD) dans la municipalité régionale de comté (MRC) de l'Assomption
	Aménagement et promotion d'un sentier d'hiver à usages multiples non motorisés
Corporation de l'Aménagement de la rivière l'Assomption (CARA)	Une fenêtre sur le patrimoine naturel lanauois
COSE Lanaudière	Projet-pilote sur les comités de vigilance des exploitations reliées à la gestion des matières résiduelles

## Laurentides | 2 organismes, 2 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Centre d'expérimentation des véhicules électriques du Québec (CEVEQ)	Électrification de véhicules dans les flottes institutionnelles et commerciales
Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE-Laurentides)	Bleu Laurentides

## Montérégie | 18 organismes, 20 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Centre de la Nature du Mont Saint-Hilaire	Aménagement durable du réseau de sentiers de la Réserve de la biosphère du mont Saint-Hilaire: améliorer le contact des usagers avec la nature !
Centre Option Avenir	Tandem pour l'environnement
Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP)	Accréditation des professionnels en gestion environnementale des espaces verts
CODENA (Urgel Delisle & Associés)	Activités de recherche reliées à la mise au point d'un acaricide/insecticide botanique en vue d'améliorer la protection de l'environnement
Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)	Pour une approche de gestion intégrée par bassin versant pour la rivière Richelieu - phase II

Comité des citoyens et citoyennes pour la protection de l'environnement Maskoutain (CCCPEM) / Conseil de gestion du bassin versant de la Yamaska (COGEBY)	Vers une approche de développement durable pour le bassin versant de la rivière Yamaska
Conseil régional de l'environnement de la Montérégie (CREM)	Soutien aux municipalités régionales de comté (MRC), au niveau de la consultation et de la sensibilisation des parties prenantes, dans la réalisation de leur plan de gestion des matières résiduelles
Corporation bassin versant Baie Missisquoi	Protection et réhabilitation de la Baie Missisquoi et de ses tributaires
	La réduction de la pollution diffuse agricole par l'utilisation de marais filtrants
Corporation municipale de Pointe-Fortune	Construction du poste d'accueil «Pointe-Fortune Station»
Fédération des producteurs de pommes de terre du Québec	Tournée de sensibilisation et séance de formation
Géo-3D	Outil de gestion des berges, des lacs et cours d'eau
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Atténuation des risques environnementaux et valorisation de la biodiversité par l'identification et l'utilisation de parasitoïdes ophages indigènes contre des lépidoptères ravageurs dans les vergers de pommiers
Les Éditions du Cerf	Campagne de sensibilisation sur le développement durable par la promotion des 3RV dans les centres de service automobile
Les Systèmes Bioflo	Optimisation et adaptation de la technologie bio-fosse
Muséobus, Le musée de la jeunesse et de la découverte	Bâtir un musée à ciel ouvert: Patrimoine écologique et biodiversité
Nature-Action Québec	Restauration écologique du ruisseau Lamarre
Nature-Action Québec / Coalition pour une alternative aux pesticides	Sans pesticides,...naturellement

## Centre-du-Québec | 3 organismes, 4 projets

NOM DU DEMANDEUR	TITRE DU PROJET
Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ)	Vers la gestion par bassin versant de la rivière Nicolet
	Vers la gestion par bassin versant de la rivière Bécancour
Métallurgie des Appalaches	Démonstration de l'éco-conteneur
Réseau québécois des centres de formation en entreprise et récupération (CFER)	Caravanes du développement durable







FONDS D'ACTION  
QUÉBÉCOIS POUR LE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Partenaire financier

Québec 

[www.faqdd.qc.ca](http://www.faqdd.qc.ca)

840, rue Raoul-Jobin - Bureau 200 - Québec (Québec) G1N 1S7

Téléphone : (418) 692-5888 | Télécopie : (418) 692-1148

Courriel : [infos@faqdd.qc.ca](mailto:infos@faqdd.qc.ca)