# FICHE D'INFORMATION



#### Fonds d'action sur le changement climatique

# Projets de sensibilisation du public

Le financement des 33 projets annoncés le 16 novembre 1999 provient du volet de Sensibilisation du public du Fonds d'action du changement climatique (FACC) qui dispose d'un budget de 150 millions. Il a été a été introduit dans le budget fédéral de 1998-1999 pour appuyer les efforts déployés afin que le Canada rencontre ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Le volet Sensibilisation du public appuie les projets qui sensibilisent le public à la question des changements climatiques et lui donnent l'information dont il a besoin pour prendre les mesures permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces projets représentent des occasions excellentes d'essayer d'atteindre ces objectifs de manière économique.

#### PROJETS NATIONAUX

# Élaboration d'une stratégie de sensibilisation aux changements climatiques

L'éducation au service de la Terre (LST) se propose de prolonger la série d'enquêtes sur le développement durable utilisées actuellement par les enseignants dans les cours offerts aux élèves de la cinquième à la huitième années. Ces *Enquêtes sur le changement climatique* permettront de mieux sensibiliser les élèves aux problèmes du changement climatique en les aidant en même temps à prendre des décisions éclairées sur le plan individuel et communautaire. La série proposera en anglais et en français des informations sur la science, le transport, l'énergie et l'économie, lesquelles seront diffusées sur le site Web de LST (Schoolnet). D'autres activités sont également prévues, telles qu'une série de douze ateliers au profit des enseignants à travers le pays, des activités pour élèves touchant le changement climatique et la viabilité et la publication d'un *Guide de l'enseignant* portant sur ces activités.

Récipiendaire: L'éducation au service de la Terre

**Budget total:** 232 000 \$

Subvention du FACC: 100 000 \$

Partenaires principaux: La Kahanoff Foundation, la Simon Foundation, DuPont Canada

Inc., Cascades Inc., CIBC et la Banque de Montréal.

#### Les collectivités canadiennes et les changements climatiques : des outils pour agir

Dans le cadre de son Programme de création de sociétés durables, la Fondation Harmony mettra à la disposition des leaders communautaires et des éducateurs des ressources et du matériel de formation novateurs. Le projet baptisé Outils d'action propose aux enseignants et aux responsables d'associations communautaires une séance de formation sur les changements afin qu'ils soient à même d'organiser des ateliers d'action communautaire.

Récipiendaire: La Fondation Harmony est un organisme de bienfaisance.

**Budget total:** 282 940 \$

Subvention du FACC: 183 911 \$

# Campagne nationale axée sur notices d'accompagnement

L'Association canadienne du gaz (ACG) publiera des notices d'accompagnement offrant aux consommateurs de gaz naturel des informations documentées sur les changements climatiques ainsi que des conseils qui, en matière d'efficacité énergétique, leur permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Selon les estimations, cette campagne touchera 3,5 millions de Canadiens.

Récipiendaire: l'Association canadienne du gaz est une association corporative nationale pour l'industrie canadienne du gaz.

**Budget total:** 587 000 \$

Subvention du FACC: 135 750 \$

**Partenaires principaux:** BC Gas Utility, Canadian Western Natural Gas, Centra Gas Alberta, Centra Gas BC, Centra Gas Manitoba, Enbridge Consumer's Gas, Gaz Métropolitain, SaskEnergy, Northwestern Utilities, Union Gas.

# Écologiser les cours d'école (Des arbres pour les enfants)

La fondation *Des arbres pour le Canada* joue un rôle de premier plan dans la promotion de programmes de sensibilisation, d'éducation et d'action communautaire visant à planter des arbres dans les zones urbaines et rurales et à en prendre soin. Programme de sensibilisation publique, Écologiser les cours d'école (Des arbres pour les enfants) fournira du matériel d'éducation et aidera les conseils scolaires à l'échelle du pays à reboiser les cours d'école. Ce programme montrera aux enseignants, aux élèves ainsi qu'aux membres des collectivités que les arbres constituent un élément vital des solutions aux problèmes du changement climatique. Les écoles et les collectivités devront apporter des fonds de contrepartie.

Récipiendaire: La Tree Canada Foundation est un organisme de bienfaisance à but non

lucratif national.

**Budget total:** 500 000 \$

Subvention du FACC: 175 000 \$

Partenaires principaux: Shell Canada, Environmental Fund, Telus, Epcor, BC Hydro,

TransCanada Pipeline et d'autres.

#### Alliance canadienne concernant le changement climatique

Au terme d'une étude préliminaire, la firme *Earnscliffe Research & Communications* déterminera en collaboration avec l'industrie si une Alliance canadienne concernant les changements climatiques est réalisable. L'Alliance aurait pour mission de communiquer les initiatives et les efforts que les secteurs commercial et industriel ont entrepris pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et les résultats obtenus. De même, s'appuyant sur diverses activités de communication, elle apportera aux Canadiens la preuve que les programmes établis par le gouvernement et l'industrie ont donné d'importants résultats et incitera d'autres à prendre des mesures concrètes contre les changements climatiques.

Récipiendaire: Earnscliffe Research and Communications est une entreprise privée.

**Budget total:** 319 000 \$

Subvention du FACC: 240 000 \$

Partenaires principaux: La Fondation des communications sur les ressources pétrolières,

l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers.

# Programme d'éducation sur les changements climatiques

Ce programme pilote est un ensemble complet de ressources pédagogiques que les enseignants et les élèves du secondaire pourront utiliser dans l'étude des changements climatiques. Après avoir examiné les notions de base sur le changement du climat mondial et les problèmes connexes qu'ils soient scientifiques, politiques, économiques, sociaux, nationaux ou internationaux, ce programme incite les élèves à faire preuve d'esprit critique pour trouver des solutions au problème des changements climatiques. Proposé dans les deux langues officielles, le programme regroupera des vidéos, des acétates et un guide de ressources pour enseignants depuis un site Web et un CD-ROM.

Récipiendaire: La Society, Environment and Energy Development Studies Foundation

**Budget total:** 365 263 \$

Subvention du FACC: 200 000 \$

**Partenaires principaux:** L'Association canadienne des producteurs pétroliers (ACPP), Small Explorers and Producers Association of Canada (SEPAC) et l'Association Canadienne des Pipelines de Ressources Énergétiques.

# PROJETS DE LA RÉGION ATLANTIQUE

## Action sur les changements climatiques : Ça commence chez soi

Projet pilote d'écologisation domiciliaire, *Action sur les changements climatiques : ça commence chez soi* assurera la visite de sept équipes de conservation de Terre-Neuve et du Labrador à 7 200 ménages. S'inspirant du modèle éco-communautaire utilisé dans d'autres provinces, ces visites à domicile permettront aux familles d'apprendre comment réduire les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'eau et d'énergie, les ordures ménagères destinées à la décharge publique et arrêter des choix éclairés en matière de transport.

Récipiendaire: Corps de conservation de Terre-Neuve et du Labrador est un organisme de bienfaisance à but non lucratif

**Budget total:** 1 076 845 \$

Subvention du FACC: 325 000 \$

# Programme de mise au point domiciliaire

Le Programme de mise au point domiciliaire vise à aider les propriétaires à cerner les domaines aussi bien à domicile qu'au sein de la collectivité (efficacité énergétique accrue,

conservation de l'eau, modes de transport plus écologiques ou autres) où ils pourront agir contre les changements climatiques et réduire la quantité de déchets solides produits. Pendant deux ans, Clean Nova Scotia effectuera 2 000 mises au point domiciliaires dans la Municipalité régionale d'Halifax. Prévues pour deux heures, ces mises au point sont conçues de façon à favoriser la réduction des émissions et à surmonter les obstacles à l'action.

**Récipiendaire: Clean Nova Scotia-Halifax Regional Municipality** est un organisme de défense de l'environnement à but non lucratif.

**Budget total:** 438 000 \$

Subvention du FACC: 224 854 \$

Partenaires principaux: Ministère du Logement et des Affaires municipales de la Nouvelle-Écosse, Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Commission de l'eau de la région d'Halifax, Garden Visions Consulting, Earth Cycle Opportunities Society, EcoAction Community Funding et Green Communities.

#### Programme de choix de transport pour Halifax

Ce programme de transport complet prévoit une campagne de sensibilisation du public aux problèmes posés par les changements climatiques et les émissions de gaz à effet de serre dans la Municipalité régionale d'Halifax. Proposant des incitatifs aux employés, les projets pilotes mis sur pied par les employeurs viseront à réduire sur le lieu de travail le nombre de voitures à une personne. Par ailleurs, les employés s'engagent à faire connaître aux planificateurs municipaux, aux organismes communautaires et leur employeur les obstacles au changement.

Récipiendaires: Le centre d'action écologique est un organisme à but non lucratif.

**Budget total:** 184 375 \$

Subvention du FACC: 122 300 \$

Partenaire principal: Municipalité régionale d'Halifax

## Projet pilote Annapolis Atmosfarm Outreach

Le projet pilote Annapolis Atmosfarm Outreach fait partie d'un plan de gestion écologique élaboré par le Projet d'assainissement de la rivière Annapolis (CARP). Le projet Atmosfarm vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à accroître dans les exploitations agricoles commerciales l'absorption du gaz carbonique. Mettant à profit la diversité et le caractère unique de l'industrie agricole de la vallée de l'Annapolis, les membres de CARP espèrent que les méthodes et les outils développés se révéleront pertinents dans d'autres régions agricoles et zones rurales du Canada.

Récipiendaire: Clean Annapolis River Project est une corporation collective de

bienfaisance

**Budget total:** 180 200 \$

Subvention du FACC: 116 600 \$

Partenaires principaux: Ministère de l'Agriculture et de l'agroalimentaire, ministère de l'Agriculture et du marketing de la Nouvelle-Écosse, Technical University of Nova Scotia, Acadia Centre for Estuarine Research, ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Nova Scotia Home Builders Association, Annapolis County Federation of Agriculture, Atlantic Pollution Prevention Centre, Nova Scotia Organic Growers Association.

#### Initiative de transport durable

Comme l'Île-du-Prince-Édouard est la seule province sans système de transports en commun,

la Coalition pour l'environnement a lancé l'Initiative de transport viable afin de répondre aux objectifs suivants : repérer les freins à la généralisation des modes de transports écologiques ; concevoir du matériel permettant de mieux sensibiliser le public aux problèmes de transport ; favoriser le recours aux moyens de transport écologiques ; mettre sur pied un réseau de covoiturage à l'échelle de la province; évaluer avec l'accord des entreprises la consommation d'énergie sur les lieux de travail et par les véhicules ; leur présenter des recommandations visant à en réduire la consommation et organiser à Charlottetown une journée de contrôle des émissions des véhicules.

Récipiendaire: La Coalition pour l'environnement de l'Île-du-Prince-Édouard est un groupe

communautaire à but non lucratif

**Budget total:** 115 890 \$

Subvention du FACC: 74 540 \$

Partenaires principaux: PEI Environmental Network, Environnement Canada,

Charlottetown Display & Design Agency PEI, Badeque Bay Environmental Management

Assoc., Regional Cooperative Development Centre, Island Radio, Virtual Art.

# La réfection domiciliaire et les changements climatiques

Retrofitting for Climate Change vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie grâce à la réhabilitation domiciliaire. L'association de constructeurs de maison de la vallée de l'Annapolis (Annapolis Valley Homebuilders Association) effectuera 300 vérifications énergétiques et feront connaître aux propriétaires les avantages que procurent les réaménagements écoénergétiques ainsi que les énergies de remplacement. Pour toute vérification complète, 20 arbres seront donnés aux programmes de reboisement local (c'est-à-dire le nombre approximatif d'arbres nécessaires à la construction d'une maison moyenne), soulignant ainsi l'importance des arbres dans l'absorption du gaz carbonique. L'association organisera également une campagne de sensibilisation publique. Elle comprendra des visualisations informatiques interactives pour utilisation à des expositions et à des ateliers, des articles de journaux, des émissions télévisées et un site Web.

Récipiendaire: L'association des constructeurs de maison de la vallée de l'Annapolis représente les constructeurs et les rénovateurs de la vallée de l'Annapolis.

**Budget total:** 217 800 \$

Subvention du FACC: 70 200 \$

**Partenaires principaux:** Nova Scotia Power Inc., Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Société canadienne d'hypothèques et de logement, Access Connections.

# PROJETS DE LA RÉGION DU QUÉBEC

# Clips vidéo sur les changements climatiques

Une série de clips vidéo programmés pour deux minutes et portant sur divers aspects des changements climatiques, y compris les innovations scientifiques et technologiques, sera proposée aux chaînes de télévision, aux chaînes spécialisées de télédistribution et aux stations communautaires. Pendant trois ans, huit millions de Canadiens, estime-on, pourront les capter par semaine.

Récipiendaire: La Fondation québecoise en environnement

**Budget total:** 958,290

Subvention du FACC: 200,000 \$

Partenaires principaux: Ministère de la culture et des communications du Québec, RDI

(SRC) et Newsworld (CBC), MétéoMédia, le Weather Network, Télé-Québec.

#### Un climat fragile

Exposition bilingue itinérante, Un climat fragile a été conçue pour sensibiliser les Canadiens aux problèmes des changements climatiques et souligner l'importance des initiatives individuelles en ce qui concerne la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Au cours des deux prochaines années, cette exposition est attendue dans des musées et des centres d'exposition du Canada, et le public est évalué à 500 000 Canadiens.

Récipiendaire: Le Musée du Séminaire de Sherbrooke est un musée de sciences

naturelles à but non lucratif **Budget total:** 270 000 \$

Subvention du FACC: 160 000 \$

Partenaires principaux: Ministère de la Culture et des communications du Québec,

l'Association de climatologie du Québec, musées hôtes.

## Efficacité énergétique : projet pilote d'un programme communautaire

En collaboration avec Négawatts Production Inc., la Ville de Laval lancera un programme communautaire visant à favoriser l'efficacité énergétique dans le secteur résidentiel. Le projet pilote comprendra un volet d'information au profit des groupes communautaires et des écoles ainsi que des visites à domicile pour mieux faire connaître les mesures d'efficacité énergétique et les préoccupations liées au transport. Une fois recueillis, les résultats permettront d'affiner le modèle servant à étendre le programme à l'ensemble de la collectivité.

Récipiendaire: Ville de Laval

**Budget total:** 516 000 \$

Subvention du FACC: 156 000 \$

Partenaire principal: Agence de l'efficacité énergétique du Québec.

#### Ma planète

La Fondation écologique québécoise se propose de concevoir, de produire et de mettre à la disposition des élèves du secondaire une trousse pédagogique bilingue sur les changements climatiques. Sous le nom de *Ma planète*, la trousse prendra la forme d'un CD-ROM interactif

appuyé par un site Web. En matière de conception, le CD-ROM reproduit au mode virtuel le périple d'élèves qui, forts de leurs connaissances sur les changements climatiques, sont devenus des héros en luttant contre ce phénomène.

Récipiendaire: Fondation québecoise en environnement

**Budget total:** 500 500 \$

Subvention du FACC: 150 000 \$

**Partenaires principaux:** Ministère de l'environnement et de la faune du Québec, Societé de développement des entreprises culturelles du Québec (SODEC), ZAQ Technologies Inc.

## Décentraliser les budgets d'énergie des établissement d'enseignement

La Commission scolaire de la Rivière-du-Nord se propose de décentraliser leur budget énergétique afin réduire de 10 % les gaz à effet de serre émis par chacun des 47 édifices ou écoles à leur charge. Outre des examens techniques, chaque établissement établira un budget énergétique et mettra en œuvre des programmes et de projets de réfection.

Récipiendaire: Commission scolaire de la Rivière-du-Nord

**Budget total:** 212 801 \$

Subvention du FACC: 105 000 \$

#### Éco-collectivité - Green Home Visits

Éco-collectivité - Green Home Visits est un projet pilote visant à aider les propriétaires de la région de la Montérégie à prendre des mesures permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ce projet prévoit 350 visites à domicile, l'installation des dispositifs économiseurs d'eau et d'énergie et la réduction des déchets destinés à la décharge.

Récipiendaire: Nature-Action Québec est un organisme à but non lucratif.

**Budget total:** 225 699 \$

Subvention du FACC: 48 157 \$

**Partenaires principaux:** Bureau du millénaire du Canada, EcoAction 2000, Emploi-Québec, Développement des ressources humaines Canada, Merck Frosst, Direction de la Santé

Publique, École le Tremplin, Green Communities Assoc. of Ontario

#### Tournée éducative sur les changements climatiques

Les météorologues de l'Association professionnelle des météorologistes du Québec inc. (APMQ) feront dans des écoles de la province 500 présentations sur les changements climatiques au profit de 15 000 élèves âgés de 12 à 15 ans. Des livres d'activités seront distribués pendant les présentations et ces derniers seront mis à la disposition des organisations communautaires et des groupes de jeunesse.

Récipiendaire: L'Association professionelle des météorologistes du Québec inc. est une association à but non lucratif de spécialistes des sciences atmosphériques qui sensibilisent la population à la météorologie et à l'atmosphère.

**Budget total:** 172 000 \$

Subvention du FACC: 50 000 \$

Partenaires principaux: Environnement Canada, la Société pour la promotion de la Science et de la technologie (SPST), les commissions scolaires du Québec, Association des professeurs de science du Québec, Association des Institutions d'enseignements privés secondaries du Québec, Association Canadienne française pour l'avancement des sciences.

#### Les transports et le Sommet sur l'environnement

Le Transport et le Sommet sur l'environnement est une série de tables rondes et de

conférences sur un éventail de questions reliées au transport et à l'environnement, notamment la réduction des gaz à effet de serre, et qui s'adressent aux particuliers, aux organismes, aux associations et aux entreprises privées. Les données recueillies formeront la base d'un sommet sur le transport et l'environnement en mai 2000.

Récipiendaire: CREDDO (Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais) est un organisme de défense de l'environnement à but non lucratif.

Coût du projet: 161 200 \$

Subvention du FACC: 45 000 \$

Partenaires principaux: Agence régionale de mise en valeur des fôrets privées outaouaises,

Ministère de Transport du Québec, Regroupement des associations pour personnes

handicapées de l'Outaouais (RAPHO), Société de transport de l'Outaouais, Transport 2000.

#### Vers des collectivités viables

Vivre en Ville a organisé du 3 au 6 novembre dernier à la Ville de Québec un colloque international et un forum régional sur le thème Vers des collectivités viables. Le colloque a réuni experts, décideurs, représentants municipaux et gouvernementaux, chercheurs, professionnels et groupes écologiques afin de favoriser la discussion entre eux et de les sensibiliser aux liens entre le développement et la planification durables et les émissions de gaz à effet de serre. Les participants ont examiné les obstacles au changement, proposé des solutions au problème d'élaboration des politiques de la Ville de Québec et présenté des réussites que des villes nord-américaines ont réalisées après avoir adopté d'autres modèles de développement.

Récipiendaire: Vivre en Ville est un organisme national non gouvernemental de défense de l'environnement

**Budget total:** 75 316 \$

Subvention du FACC: 37 500 \$

Partenaires principaux: Conseil régional de l'environnement - Région de Québec, Travaux publics et services gouvernementaux Canada, Patrimoine canadien, Société canadiennne d'hypothèques et de logement (SCHL), Ministère de l'environnement du Québec, Agence de l'efficacité énergetique, Ministre responsable de la région de Québec, Société d'habitation du Québec, Ministère d'État aux Affaires municipales et à la Metropole, Ministère des Transports du Quebec, Ministère des Ressources Naturelles du Québec, Conseil régional de concertation et développement de la région du Québec (CRCDQ), Communauté urbaine de Québec, Fondation Bronfman, Fédération canadienne des municipalités (FMC), Société du Port de Québec, Ville de Québec, SOPREMA.

#### Habitations à haut rendement énergétique

Éco-Action organisera des ateliers et des séances d'information publiques, assortis de sondages téléphoniques, pour sensibiliser les résidents de Montréal aux effets des combustibles fossiles sur l'environnement et leur santé. Éco-Action effectuera également 400 visites à domicile afin de montrer aux ménages comment réduire leur consommation d'eau et d'énergie.

**Récipiendaire:** Éco-Action – institut d'écologie appliquée en milieu urbain – est un organisme à but non lucratif qui entreprend des projets ayant une orientation de défense de l'environnement

**Budget total:** 233 548 \$

Subvention du FACC: 23 683 \$

**Partenaires principaux:** Éco-Action, Agence de l'efficacité énergétique Québec, ministère de la Solidarité sociale, Green Communities, Option consommateurs, Gaz Métropolitain.

# Projet pilote: Plantation d'arbres ... les cours d'école

Plantation d'arbres...les cours d'école est un projet pilote visant à encourager les élèves à planter des arbres dans leur cour d'école et communauté et à leur faire découvrir l'importance des arbres pour la qualité de l'air et dans la lutte contre le changement climatique. Le projet propose du soutien technique notamment dans la création des comités de planification et la distribution des tâches et des plans de travail permettant d'incorporer le projet dans les programmes scolaires.

Récipiendaire: Société de l'arbre du Québec est un organisme à but non lucratif qui appuie et coordonne des projets de plantation d'arbres.

**Budget total:** 197 550 \$

Subvention du FACC: 65 000 \$

Partenaires principaux: École l'Odyssée, Saint-Nicolas, Parc-École Jean XXII, École de l'Apprenti-Sage, Parc-École St-Eugène, Mont-Laurier, École Beausoleil, Beauport, École d'Youville-Lambert, St-Joseph-de-Beauce, École Notre-Dame-des-Bois-Francs, Victoriaville, Écoles vertes Bruntland, Fondation Yves Rocher, Fonds de l'environnement de Shell.

#### PROJETS DE LA RÉGION DE L'ONTARIO

# Visites à domicile, marketing social et gérer la demande de transport : une triple combinaison pour réduire les émissions de gaz à effet de serre

Élaboré par EnviroCentre, ce projet a pour objet de réduire les émissions de gaz à effet de serre en incitant les résidents de la région d'Ottawa à privilégier des activités qui rendront leurs maisons et leurs communautés plus efficaces et plus saines. S'inspirant des campagnes de sensibilisation et des techniques de marketing social axées sur la gestion économique de la demande en transport, EnviroCentre proposera aux particuliers et aux entreprises des informations leur permettant d'adopter des modes de transport de remplacement. Les résultats de ce projet communautaire intégré formeront la base de trois publications : Catalogue of Social Marketing Tools for Energy Conservation in Canada (Catalogue d'outils de marketing social et d'économie d'énergie au Canada), Social Marketing Manual for Green Home Visits (Guide de marketing social et de visites à domicile) et Programmes de gestion de la demande en transport. D'autres collectivités au Canada pourront en tirer parti.

Récipiendaire: EnviroCentre est un organisme communautaire à but non lucratif qui

travaille avec les gouvernements, les organismes locaux et le secteur privé.

Coût du projet: 125 000 \$ Subvention du FACC: 75 000 \$

Partenaires principaux: Région d'Ottawa-Carleton, patronage d'entreprises et autres.

#### Lier le changement climatique au cadre de vie des Grands Lacs

Le Lake Huron Centre for Coastal Conservation se propose de créer une trousse éducative et un site Web traitant du problème de changement climatique et de ses effets possibles sur les Grands Lacs. La trousse sera conçue pour aider les enseignants du primaire à mieux sensibiliser leurs élèves à ce problème et à leur faire découvrir son incidence au niveau communautaire.

**Récipiendaire: The Lake Huron Centre for Coastal Conservation** est un ogranisme à but non lucratif dédié à la conservation et la restauration de l'environnement côtier du lac Huron.

**Budget total:** 109 230 \$

Subvention du FACC: 65 030 \$

**Partenaires principaux:** Environnement Canada, Commission scolaire du district d'Avon Maitland, Parc provincial Pinery, Maitland Valley Conservation Authority, Saugeen Valley Conservation Authority, Commission scolaire du district Bluewater, Commission scolaire du district Lambton-Kent, Commission scolaire catholique St. Clair, Commission scolaire catholique Bruce-Grey, Commission scolaire du district Huron-Perth.

## Pas d'énergie à gaspiller

Pas d'énergie à gaspiller vise, dans sa phase pilote, à traduire dans les faits les initiatives de gestion de l'énergie chez environ 15 détaillants de Toronto. Après les vérifications énergétiques, les détaillants se verront encouragés à choisir parmi les options de gestion recommandées et à les mettre en œuvre. Le projet entend faciliter également le développement des incitatifs, des services et des programmes permettant de surmonter les obstacles qui empêchent les détaillants de participer à ces initiatives et de promouvoir l'écocivisme.

**Récipiendaire:** Greenest City is a not-for-profit organization working in partnership with and within FoodShare Toronto's charitable structure.

**Budget total:** 103 850 \$

Subvention du FACC: 17 000 \$

Partenaires principaux: Toronto Atmospheric Fund, Toronto Hydro.

# Atelier de sensibilisation au changement climatique

En avril dernier, un atelier public fut organisé dans les communautés de la baie de Quinte afin de sensibiliser les participants aux effets du changement climatique sur l'écosystème de la région, notamment l'infrastructure municipale, la production agricole, l'industrie, le commerce et le public en général.

**Récipiendaire: Quinte Watershed Cleanup** est l'élément de consultation public du Plan d'assainissement de la Bay of Quinte.

**Budget total:** 5 000 \$

Subvention du FACC: 3 500 \$

#### Changements climatiques : un défi à relever

Changement climatique : un défi à relever est un projet de deux ans qui, outre la mise à jour des articles existants sur les changements climatiques, verra la publication de sept nouveaux articles ainsi que des activités pédagogiques dans le magazine Green Teacher. L'ensemble de ces articles (nouveaux et mis à jour) seront incorporés dans un nouveau programme-cadre bilingue français-anglais qui sera distribué dans toutes les écoles au Canada.

Récipiendaire: Green Teacher est un magazine trimestriel de sensibilisation à

l'environnement et à but non lucratif.

**Budget total:** 218 313 \$

Subvention du FACCs: 157 688 \$

Partenaires principaux: ERE Éducation

## PROJETS DE LA RÉGION DES PRAIRIES

#### Centre d'interprétation des changements climatiques

Fort Whyte Centre met sur pied actuellement un Centre d'interprétation des changements climatiques qui élaborera des programmes d'éducation et des projets de démonstration interactifs afin d'aider jeunes et adultes à mieux comprendre les problèmes des changements climatiques tant au niveau individuel qu'au niveau communautaire. Le Centre se propose

d'accueillir 50 000 élèves et 100 000 visiteurs par an émanant du grand public.

Récipiendaire: Fort Whyte Centre, un organisme de Winnipeg de sensibilisation à

l'environnement et à but non lucratif.

**Budget total:** 1 699 528 \$

Subvention du FACC: 300 000 \$

**Partenaires principaux**: The Winnipeg Foundation, Comité international de consultation, Manitoba Hydro, le ministère de l'Énergie et des mines du Manitoba, le ministère de l'Environnement du Manitoba, Forest Industry Association of Manitoba, Fort Whyte Centre Volunteers, Global Television, Fort Whyte Foundation.

#### Going to Extremes!

Going to Extremes! est un projet qui réunit Sierra Club et Evergreen Theatre et qui, sur la base d'une représentation théâtrale interactive, vise à disposer les élèves en faveur d'initiatives individuelles et communautaires permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Cette production théâtrale fera le tour de la province d'Alberta et touchera environ 16 000 élèves de la 7<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> années.

Récipiendaires: The Prairie Chapter of the Sierra Club of Canada et Evergreen Theatre, un organisme à but non lucratif ayant pour vocation le théâtre centré sur l'écologie

**Budget total:** 169 060 \$

Subvention du FACC: 80 000 \$

**Partenaires principaux:** Pembina Institute for Appropriate Development, Santé Canada, Alberta Environmental Network, Toxics Watch Society of Alberta, Destination Conservation.

# Réduction des émissions de dioxyde de carbone et échange de droits d'émission dans l'industrie forestière d'Alberta

Travaillant en collaboration, Boreal Wood Centre et Forest Products Association (Association de produits forestiers) ont organisé un séminaire en juin dernier assorti d'un programme d'information afin de mieux faire connaître aux dirigeants dans l'industrie forestière et aux responsables du processus de changement climatique au niveau national et provincial les possibilités d'échange de droits d'émission.

**Récipiendaires: Boreal Wood Centre** offre de la sensibilisation à l'environnement et le développement des habiletés techniques dans les forêts boréales du nord de l'Alberta **et Forest Products Association,** un organisme représentant 67 entreprises membres

**Budget total:** 23 275 \$

Subvention du FACC: 9 000 \$

**Partenaires principaux:** Alberta Forest Products Association, TransAlta Utilities et MWA Consulting.

## PROJETS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

# Fonds d'investissement pour l'environnement

Avec le soutien du FACC, on mettra sur pied un Fonds d'investissement pour l'environnement

grâce à des contributions volontaires annuelles des membres et d'autres automobilistes et entreprises de transport de la province. Le fonds servira à financer des projets reliés au transport ou autre visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Récipiendaire: Climate Partners Inc. est un organisme à but non lucratif

**Budget total:** 650 000 \$

Subvention du FACC: 360 000 \$

Partenaires principaux: les membres de la British Columbia Automobile Assoc.

#### PROJETS DU NORD

# Affiche sur les changements climatiques pour les Territoires du Nord-Ouest et le Territoire de Yukon

Aurora College d'Inuvik (T.N.-O.) créera une affiche qui offrira des informations sur les changements climatiques, mettra en évidence des problèmes propres aux milieux naturel et socio-économique des Territoires du Nord-Ouest et du Territoire de Yukon et soulignera les actions permettant de s'adapter aux incidences potentielles et de réduire les gaz à effet de serre. Publiée dans les deux langues officielles (anglais et français) et les principales langues autochtones de la région, cette affiche sera mise à la disposition des écoles secondaires, des administrations locales et des groupes communautaires. Elle sera également offerte sur demande.

Récipiendaire: Aurora College

**Budget total:** 103 000 \$

Subvention du FACC: 40 500 \$

Partenaires principaux: Aurora Research Institute, Environnement Canada, ministère des Affaires indiennes et du développement du Nord, Ressources naturelles Canada, Ministère des Pêches et des Océans, Agriculture et agroalimentaire Canada, Santé Canada, Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, gouvernement du Yukon.