

**FONDS DE FIDUCIE DE LA FAUNE
DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2000**

Miramichi Salmon Association **7 500 \$**
Évaluation des lieux d'élevage auxiliaires de la Miramichi Salmon Association

Évaluation des meilleurs lieux d'empoissonnement dans les ruisseaux et les rivières où les poissons seront remis à l'eau. Ce projet peut contribuer à la découverte d'un nouvel et meilleur habitat et à accroître les chances de survie du saumon au cours des premières années de sa vie.

Association du saumon de Nepisiguit **20 000 \$**
Évaluation et amélioration du saumon sur la rivière Nepisiguit

Évaluation et amélioration de la rivière Nepisiguit et d'autres rivières du secteur afin d'optimiser de façon permanente les remontées de saumons de l'Atlantique.

Bartibog Fish & Game Association **2 250 \$**
Étude de l'exploitation de la truite de mer sur la Petite rivière Bartibog

L'objectif de ce projet est de connaître l'impact de la récolte sur la population de truites de mer.

Association de la rivière Richibucto **10 000 \$**
Amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Richibucto

L'objectif principal de ce projet est de restaurer et d'améliorer l'habitat des salmonidés (ombles de fontaine et saumons de l'Atlantique) et de réduire les niveaux de coliformes fécaux dûs à la charge organique, de prévenir toute autre détérioration des berges de la rivière en créant des zones tampons, et de freiner ainsi la sédimentation des plaines alluvionnaires.

Association de protection du saumon de Northumberland **16 200 \$**
Production de tacons de saumons de l'Atlantique de la rivière Miramichi Nord-Ouest

L'objectif de cette étude est d'estimer la production de tacons de saumons de l'Atlantique des rivières Miramichi Nord-Ouest et Petite Miramichi Sud-Ouest en l'an 2000 et de comparer ces prévisions avec celles de 1998 et 1999, et les densités de tacons 0 des années précédentes.

M.S.R.T. **8 050 \$**
Écloserie

Développement d'une source d'oeufs, d'alevins vésiculés et de nourains pour les boîtes d'incubation et le satellite d'élevage sur le site de l'écloserie à Kedgwick River.

Club chasse et pêche Grande Rivière **20 000 \$**
Réhabilitation de la Grande rivière Tracadie

Élaboration d'un plan d'action pour l'aménagement des différents tributaires de la Grande rivière Tracadie.

Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est **15 000 \$**
Projet d'amélioration des cours d'eau des bassins versants du Sud-Est

Le projet vise à accroître les populations de salmonidés en améliorant la qualité de l'habitat du poisson dans les cours d'eau; on réduira l'érosion latérale en érigeant des clôtures à vaches ainsi qu'en plantant des arbres et en semant des végétaux pour établir une zone tampon; on poursuivra en outre un projet intensif de remise en état de l'habitat au moyen de dispositifs ou de méthodes économiques de remise en état de l'habitat qui rétabliront le tracé hydrologique naturel de chaque cours d'eau.

Université de Moncton et Sénateurs et Sénatrices de **10 000 \$**
l'environnement de Cap-Pelé - Réhabilitation de l'habitat du ruisseau Friel à Cap-Pelé

Un groupe de citoyens qui souhaite planter plus d'arbres, protéger le marais et mettre en valeur les ruisseaux (spécialement le ruisseau Friel) en vue de restaurer l'habitat de la truite.

Miramichi Watershed Management Committee Ltd **25 000 \$**
Empoisonnement de 2000 (écloserie de southesk)

Le projet vise à empoisonner de juvéniles les secteurs de la rivière Miramichi qui ne satisfont pas aux objectifs de conservation afin de favoriser au maximum le retour de saumons adultes.

Club Loisir de la rivière Caraquet Inc. **9 000 \$**
Restauration de l'habitat du poisson

Restauration de l'habitat des salmonidés dans les ruisseaux Serbys, de la Corne et Severin.

Association des loisirs, chasse et pêche de la rivière Pokemouche Inc. **9 000 \$**

Restauration de l'habitat des salmonidés dans les ruisseaux McConnell, Maltempec et Dempsey.

New Brunswick Sport Fishing Association **20 000 \$**
Différences dans la croissance des achigans à petite bouche dans les lacs du
Nouveau-Brunswick et répercussions sur la pêche durable

Ce projet vise à établir les interactions de la communauté halieutique, à relier celles-ci à l'état de la population des achigans à petite bouche dans les lacs du Nouveau-Brunswick et à offrir aux gestionnaires un outil utile pour évaluer l'état des populations et établir des objectifs de gestion appropriés pour l'achigan à petite bouche au Nouveau-Brunswick.

Matthew Litvak, U. DU N.-B. à Saint-Jean **11 300 \$**
Écologie et état de deux espèces menacées d'extinction,
l'esturgeon à museau court et l'esturgeon noir,
dans le fleuve Saint-Jean, phase II

Évaluation de l'état de ces espèces et élaboration d'un plan de protection et de restauration.

Fédération du saumon atlantique **20 000 \$**
Plan de restauration de la rivière Magaguadavic

Le projet vise à renverser la tendance régressive du saumon par l'identification des impacts et des moyens de les solutionner.

Big Salmon River Angling Association Ltd. **10 000 \$**
Évaluation de l'habitat de la Grande rivière Salmon

L'Association désire déterminer les secteurs à problèmes de la rivière et faire le nécessaire pour remettre en état ou améliorer l'habitat et les frayères.

White Rapid Brook & other Streams Enhancement Assoc. **5 000 \$**
Pêche à l'électricité dans divers cours d'eau

Découvrir la population d'alevins d'ombles de fontaine et de saumons dans divers cours d'eau dont le ruisseau White Rapid, la rivière Bartholomew, et les ruisseaux Becketts, Hudson, MacKenzie, Duffy, Pine Island, Morse, Zacks, Muzeralle, etc.

Comité Sauvons nos rivières de Neguac **10 000 \$**
Projet de restauration du ruisseau McKnight et de
La rivière des Caches dans le village de Neguac

L'objectif principal est de terminer la restauration du ruisseau McKnight. Le deuxième objectif est d'évaluer, de ramasser les déchets, de déterminer les lieux de sédimentation et de débiter la restauration de la rivière des Caches.

Association Chasse et Pêche de la vallée du Haut-Saint-Jean **16 000 \$**
Évaluation des populations d'ombles de fontaine du Haut-Saint-Jean

Ce projet vise à évaluer les populations d'ombles de fontaines dans les tributaires du Haut-Saint-Jean.

Tabusintac Fish and Game Association **10 000 \$**
Production de salmonidés juvéniles en eau vive dans la rivière Tabusintac

Évaluer les densités et le taux de saturation de l'habitat des salmonidés juvéniles; déterminer les préférences en matière d'habitat; évaluer l'ampleur de la pêche sportive à l'omble de fontaine et au saumon de l'Atlantique dans la partie publique de la rivière Tabusintac.

Charlo Salmonid Enhancement Centre Inc **25 000 \$**
Centre de mise en valeur des salmonidés de Charlo

Financement pour l'exploitation de l'écloserie de Charlo.

Miramichi Headwaters Salmon Federation **5 000 \$**
Satellite d'élevage

Exploitation du satellite d'élevage et introduction d'un maximum de 26 000 tacons dans les cours d'eau du secteur.

Nackawic Senior High School **3 000 \$**
Évaluation des populations et de l'habitat du poisson dans le ruisseau Pokiok

Déterminer les espèces de poissons qui se trouvent actuellement dans le ruisseau et la densité de chacune.

Fredericton Fish & Game Association Inc. 4 500 \$
Évaluation des stocks de poissons de la rivière Nashwaak

Évaluer les stocks et mener une évaluation de l'habitat du poisson dans deux tributaires de la rivière Nashwaak : les ruisseaux Narrows Mountain et Penniac.

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick 5 000 \$
Conservation de l'habitat du poisson

La Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick entreprendra un programme éducatif visant à informer ses clubs membres et d'autres groupes intéressés de l'importance de la préservation de l'habitat du poisson avec pour objectif de réduire la dégradation des cours d'eau.

ACAP Saint John 15 000 \$
Programme de remise en état de la crique Hazen

Les principaux objectifs de ce projet sont : améliorer la qualité de l'habitat le long de deux parties de la crique Hazen en utilisant les structures du cours d'eau; améliorer la qualité de l'habitat le long de la crique Hazen en améliorant la zone riveraine; établir un lien entre cette initiative d'amélioration du ruisseau et le réseau de sentiers en place et en assurer la promotion; sensibiliser la communauté aux possibilités d'améliorer et de protéger leurs ruisseaux urbains; et travailler de concert avec les industries présentes dans les parcs industriels Grandview et McAllister en vue de les sensibiliser à l'importance de protéger les ruisseaux environnants.

Conseil du Nouveau-Brunswick de la 14 400 \$
Fédération du saumon Atlantique Inc.
Développement d'un parc de pièges à poisson à vis pour le Nouveau-Brunswick

Achat de pièges à poisson à vis pour les rivières du Nouveau-Brunswick.

Tobique Salmon Protective Association Inc./Fédération du saumon de l'Atlantique 14 400 \$
Tourniquet à saumoneaux pour la rivière Tobique

Achat d'un piège à poisson à vis à utiliser prioritairement dans la rivière Tobique

Tobique Salmon Protective Association Inc. 18 285 \$
Étude de la migration des saumoneaux vers l'aval du fleuve Saint-Jean - 2000

Ce projet vise à surveiller la migration automnale des tacons du réseau hydrographique de la rivière Tobique; à déterminer le moment initial et la durée de la migration, ainsi que des conditions environnementales qui influencent les mouvements de poissons; à étiqueter et à relâcher les tacons en aval et en amont de chacun des trois réservoirs afin d'évaluer la faisabilité d'un programme de capture des tacons près des barrages et de leur transport par camion.

Magaguadavic River Salmon Association 2 000 \$
Programme de relance du saumon de l'Atlantique dans la rivière Magaguadavic

Renverser la tendance à la régression du saumon dans la rivière en précisant les impacts et en trouvant une solution à ceux-ci.

Fédération du saumon Atlantique/Magaguadavic River Salmon Association/EST (Eastern) Ltd. 12 000 \$
Le saumon de la baie de Fundy – Une espèce menacée

Développer une banque de gènes vivants du saumon de la baie de Fundy (planification seulement).

Gestion du saumon de la Restigouche et ses tributaires 3 735 \$
Restauration de la Petite rivière principale

Le projet vise à éliminer la traversée de la Petite rivière principale par les véhicules.

NB Cooperative Fish & Wildlife Research Unit, UNB 21 000 \$
Offrir de meilleurs outils pour gérer l'omble de fontaine au Nouveau-Brunswick

Les objectifs visés par le projet sont : compiler des données sur les populations et les habitats d'omble de fontaine au Nouveau-Brunswick: compléter, au besoin, l'ensemble des données par des collectes additionnelles sur le terrain; élaborer des modèles mathématiques des options de gestion et de production d'ombles; et, par l'entremise du MRNE du Nouveau-Brunswick, remettre le modèle aux groupes d'utilisateurs au sein du gouvernement, des organisations de conservation locales et du secteur privé.

TOTAL DES PROJETS RELATIFS AUX PÊCHES : \$397 620

Fonds MRDC

Jonathan Creek Committee **10 130 \$**
Projet de restauration de l'habitat du poisson

Création d'un habitat pour le poisson en restaurant les caractéristiques physiques du lit du ruisseau qui existaient avant l'intervention humaine.

**Comité de restauration du bassin hydrographique de la
rivière Kennebecasis** **20 000 \$**
Projet de restauration de la rivière Millstream

Les objectifs visés par ce projet sont d'améliorer l'habitat du poisson, de même que la qualité et la température de l'eau du bassin hydrographique de la rivière Millstream.

**Atlantic Salmon Museum - Dépôt de données sur
les ressources aquatiques du N.-B.** **5 000 \$**
**Incorporation des données des études d'impact sur l'environnement pour le gazoduc et
l'autoroute, dans le dépôt de données sur les ressources aquatiques du N.-B.**

Incorporation dans le dépôt de données sur les ressources aquatiques du N.-B. des données d'enquête sur la population de poissons et les cours d'eau recueillies lors des études d'impact sur l'environnement (EIE) menées pour la route transcanadienne.

**Comité de restauration du bassin hydrographique
de la rivière Kennebecasis** **89 000 \$**
Projet de restauration du ruisseau Smith

La restauration du ruisseau Smith et de ses tributaires avec pour objectif final la mise en valeur de l'habitat du poisson et l'amélioration de la qualité de l'eau. Les activités proposées, telles que la pose de clôtures et la stabilisation des berges du ruisseau, aideront à la restauration de la végétation riveraine afin de prévenir l'érosion et l'élargissement trop prononcé du ruisseau. Les nouvelles zones riveraines joueront un rôle important dans la réduction de la température de l'eau, dans l'interception des nutriments et des sédiments, en plus d'offrir un couvert pour le poisson.

Total Fonds MRDC – projets relatifs aux pêches : 124 130 \$

Association des propriétaires de boisés du comté de Northumberland **18 000 \$**
Aménagement d'aires d'hivernage du chevreuil dans les boisés
privés du bassin hydrographique de la Miramichi

Surveillance des grandes aires d'hivernage du chevreuil localisées précédemment (1999), y compris celles à risque en raison d'une forte concentration d'individus et du surbroutement, et localisation d'aires d'hivernage plus petites, spécialement du côté sud du bassin hydrographique de la Miramichi.

The Ruffed Grouse Society of Canada **15 000 \$**
Réhabilitation de l'habitat du Sud-Ouest de la gélinotte huppée

Le groupe s'attachera à réhabiliter d'anciens vergers de pommiers abandonnés et à effectuer des traitements sylvicoles pour le peuplier faux-tremble afin d'augmenter les ressources alimentaires pour les gélinottes et d'autres espèces sauvages.

New Brunswick Wildlife Federation **50 000 \$**
Programme d'éducation sur le patrimoine du plein air

Faire la promotion d'une participation avertie, sécuritaire et éthique des jeunes à la conservation des habitats fauniques et halieutiques, ainsi qu'à des activités de plein air récréatives.

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick **32 500 \$**
Programme de formation à la chasse à la sauvagine au Nouveau-Brunswick – Phase 2

Les objectifs du projet sont de mettre sur pied six unités d'enseignement pour les jeunes de 13 à 17 ans; de donner cet enseignement dans 15 écoles ou programmes pour jeunes; de donner des ateliers sur la chasse à la sauvagine aux chasseurs débutants; et de coordonner la célébration d'une fête du patrimoine relatif à la chasse à la sauvagine.

Sussex Fish & Game Association **15 000 \$**
Programme de réhabilitation de l'habitat de la gélinotte huppée

Conservation des pommiers tout en créant un habitat et une source naturelle de nourriture, afin de préserver et d'augmenter les populations de gélinottes huppées ainsi que la diversité des populations animales.

Atlantic Cooperative Wildlife Ecology Research Network, U. du N.-B. 10 400 \$
Viabilité de la population d'eiders à duvet

Les objectifs sont de mesurer la survie des juvéniles et l'âge du premier accouplement des eiders du Nouveau-Brunswick dans la baie de Fundy, ainsi que de caractériser l'ampleur de l'écart génétique parmi et entre les eiders à duvet sur tout le territoire de reproduction du *Somateria mollissima dresseri* (eider à duvet).

Canards Illimités Canada 20 000 \$
Aménagement des eaux de marais de plaine d'inondation – plaine d'inondation du fleuve Saint-Jean

L'objectif du projet est d'offrir un habitat de couvée, essentiel à la sauvagine, dans des parties de la plaine d'inondation du fleuve Saint-Jean qui sont en grande partie sèches au milieu de l'été.

Canards Illimités Canada 15 000 \$
Programme éducatif sur la conservation des terres humides

L'occasion pour les membres d'*Adoptez-une-Classe* partout au Nouveau-Brunswick de participer à un certain nombre d'excursions, dans le cadre de journées champêtres, sur des terres humides dans leur localité; la dotation en personnel pour le programme de journées champêtres d'*Adoptez-une-Classe* et l'amélioration du matériel et de l'équipement nécessaires à la réalisation du programme de journées champêtres.

Maritime Atlantic Wildlife 6 400 \$
Aide à la réadaptation d'animaux sauvage
Projet visant à offrir une aide financière pour l'achat de matériel de réadaptation et pour terminer la construction d'une grange sanitaire.

Association des propriétaires de boisés du comté 33 000 \$
de Northumberland
Aménagement d'aires d'hivernage du chevreuil sur des boisés privés du bassin versant de la Miramichi (3^e année)

L'objectif principal de la troisième année est d'étendre et d'aménager d'autres aires d'hivernage du chevreuil dans le comté de Northumberland.

Canaan River Fish & Game Association **1 000 \$**
Projet de nettoyage communautaire

Construire des conteneurs à déchet et les placer à l'extrémité des principales voies d'accès aux groupes de camps.

Atlantic Cooperative Wildlife Ecology Research Network **8 500 \$**
Habitats pour l'élevage de couvées de canards eiders

L'objectif de ce projet est de déterminer non seulement les endroits utilisés par les couvées d'eider mais aussi les caractéristiques qui déterminent l'importance de ces endroits.

W300-022 Maritime Atlantic Wildlife **5 000 \$**
Oiseaux de proie : phase deux

Améliorer la volière en place pour le rétablissement des rapaces blessés.

Communauté en action pour la protection de la faune et de son habitat **30 000 \$**
Plan de redressement de la population de cerfs de Virginie dans la zone d'aménagement pour la faune (ZAF) 1

Ce projet a pour objectifs de recueillir des données scientifiques sur les ravages (terres privées et terres de la Couronne) dans la ZAF 1; d'évaluer la mortalité hivernale et celle, moins importante, causée par les coyotes, des cerfs de Virginie; de fournir des renseignements en vue de restaurer les ravages d'hiver; de prévenir la famine parmi les cerfs en élaborant un programme de ravitaillement d'urgence sous la surveillance du MRNE; d'informer les trappeurs sur les techniques de capture modernes et non cruelles et les façons de minimiser l'impact sur les lynx; et de développer le projet et d'en faire la promotion auprès du public.

Fonds en fiducie pour les espèces sauvages **10 000 \$**
du Nouveau-Brunswick
Programme de formation à la chasse pour les jeunes partout dans la province

Fournir, aux jeunes âgés de 13 à 16 ans de toute la province intéressés à suivre un cours de formation à la chasse et à la sécurité des armes à feu, les manuels nécessaires au cours.

TOTAL DES PROJETS RELATIFS À LA FAUNE : 269 800 \$

**Fédération des trappeurs et des récolteurs de fourrures
du Nouveau-Brunswick 15 000 \$**
Programme d'éducation sur le trappage à l'école (phase 2)

Ce programme a pour objectifs d'organiser 12 ateliers de formation en vue de familiariser les membres de la FTRFNB au programme et de créer un programme de journées champêtres.

Fédération des trappeurs et des récolteurs Jusqu'à
de fourrures du Nouveau-Brunswick 25 000 \$
Aménagement de traverses de pistes (Différé)

Établir 36 nouvelles traverses et renforcer un cadre d'outils d'aménagement de la faune qui seront utilisés pour consolider les décisions relatives à l'aménagement selon les espèces partout au Nouveau-Brunswick.

TOTAL DES 2 PROJETS RELATIFS AU TRAPPAGE : 40 000 \$

Mark Mazerolle / Parc national Kouchibouguac 4 500 \$
Mouvements et reproduction des amphibiens dans les tourbières fragmentées

L'objectif général vise à établir avec précision l'impact des canaux de drainage sur les populations d'amphibiens dans les tourbières aménagées et l'importance des bassins de tourbière dans celles-ci.

Société canadienne pour la conservation 19 000 \$
Sanctuaire d'oiseaux de rivage du cap Dorchester – achat d'un terrain

Achat de la propriété de Courtney et Gail Tower en vue de protéger les oiseaux de rivage, la sauvagine et les autres espèces sauvages de la région en assurant la sécurité des plages de nidification des oiseaux de rivage, des terres hautes contiguës, des marais salés et d'autres habitats côtiers, en vue de fusionner la superficie de terre protégée.

Comité de gestion de la Réserve de la pointe Daly 5 000 \$
Établissement d'une nouvelle population de satyre fauve des Maritimes, une espèce menacée d'extinction

Surveillance de la population de satyres fauves des Maritimes dans le marais salé près du Village Historique Acadien et de Bas-Caraquet.

Centre de données sur la conservation du Canada atlantique 15 000 \$
Inventaire des espèces rares de la vallée du fleuve Saint-Jean

Ce projet vise à mener des études sur des espèces animales et végétales, ainsi que des groupements végétaux qu'il faut conserver, le long du couloir s'étendant du Grand Lac jusqu'à l'embouchure de la rivière Tobique, à Perth-Andover.

Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick 8 500 \$
Incidence de la malformation des membres des populations de grenouilles
du Nouveau-Brunswick

Établissement de données de référence sur les malformations des grenouilles dans le contexte d'une préoccupation transcontinentale et surveillance de ces espèces.

Marc-André Villard, Université de Moncton 6 000 \$
Évaluation des effets à long terme de la sylviculture sur le
grand pic dans le Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick

Les objectifs de ce projet sont : 1) détermination des effets immédiats de la récolte de bois sur la fréquentation de l'habitat du grand pic et les modèles d'alimentation; 2) comparaison de l'alimentation en hiver et en été; 3) détermination des exigences essentielles au micro-habitat et au macro-habitat de l'espèce; et 4) formulation de recommandations précises afin d'encourager ou de décourager certaines pratiques forestières.

Fondation pour la protection des sites naturels de l'île Caraquet Inc. 12 000 \$
Île Caraquet – Un guide de sciences naturelles dans la grande nature

Recensement des papillons diurnes et nocturnes, ainsi que des coccinelles afin d'en déterminer l'abondance et la distribution par rapport aux micro-habitats, et éducation du public sur l'importance de ces insectes pour la santé des écosystèmes.

Coalition Stillwater 8 500 \$
Inventaire des insectes du bassin hydrographique Stillwater, une région écosensible

Échantillonnage des papillons diurnes et nocturnes et de certaines familles de coccinelles dans le bassin hydrographique Stillwater et détermination des secteurs du bassin où se font les plus grands rassemblement d'espèces rares.

Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick **10 000 \$**
Situation de l'habitat des récifs d'huîtres au Nouveau-Brunswick

L'objectif est de produire un rapport de la situation écologique des récifs d'huîtres dans l'Est du Nouveau-Brunswick

La Société canadienne pour la conservation de la nature **18 000 \$**
Restauration et surveillance de la baie de Tabusintac et de l'estuaire de la rivière
Tabusintac

Voir à ce que l'intégrité écologique et la biodiversité de l'aire naturelle soient adéquatement maintenues, sous réserve d'un libre accès aux chasseurs durant la saison de chasse.

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick / Projet siffleur **10 000 \$**
Trousse éducative sur les espèces menacées d'extinction
et incorporation au programme d'études en sciences, en
français et en anglais, d'un cours sur les espèces menacées d'extinction
au Nouveau-Brunswick

Recueillir tous les renseignements disponibles sur les espèces menacées d'extinction au Nouveau-Brunswick et les regrouper dans une trousse pour les écoles. Créer une affiche représentant les plantes menacées d'extinction et une autre pour les autres espèces menacées. Travailler avec le ministère de l'Éducation et inclure les espèces menacées d'extinction dans le programme d'études au Nouveau-Brunswick.

L'Éco-centre Irving-La Dune de Bouctouche **6 000 \$**
Inventorier la population de pluviers siffleurs dans
le Sud-Est du Nouveau-Brunswick

L'objectif de ce projet est de bâtir une équipe pour surveiller et protéger le pluvier siffleur dans le Sud-Est du Nouveau-Brunswick.

L'Éco-centre Irving – La Dune de Bouctouche **2 500 \$**
Inventorier les espèces rares et celles menacées d'extinction le long de la côte acadienne

Les objectifs du projet sont de déterminer si l'Aster du golfe Saint-Laurent et le satyre fauve des Maritimes sont présents sur la côte est du Nouveau-Brunswick (comté de Kent), d'enregistrer la présence de trois autres espèces de papillons et de plantes rares; d'identifier les emplacements en utilisant le GPS et de faire des recommandations d'aménagement aux dirigeants du parc Kouchibouguac et du parc de la nature Irving.

Fondation pour la protection des sites naturels **15 000 \$**
du Nouveau-Brunswick
Flore de l'Arctique rare de la falaise Minister's Face, à l'île Long

Le projet de protection du terrain de la falaise Minister's Face comporte trois objectifs : préserver l'habitat de la flore de l'Arctique rare présente sur la falaise Minister's Face; prévenir de futurs changements incompatibles sur le terrain même et les environs immédiats de la falaise; et rendre le site accessible au public en permanence, à des fins éducatives et de recherche scientifique.

Centre de données sur la conservation **7 500 \$**
du Canada Atlantique
Rassemblement de renseignements sur les cas des espèces menacées d'extinction au Nouveau-Brunswick

Rassemblement des données existantes sur les espèces rares de la province (présence de mammifères, d'oiseaux, d'amphibiens, de reptiles, de plantes vasculaires, d'insectes odonates, de poissons d'eau douce et de papillons).

Woodstock Rotary Club **7 500 \$**
Réserve naturelle de la vallée de la Meduxnekeag

Ce projet vise principalement l'achat de 148 acres de terrain et la construction d'un réseau de sentiers écologiques doté d'une signalisation de sensibilisation et d'un centre d'interprétation, afin de préserver et de protéger un îlot de forêt de feuillus des Appalaches pour les générations à venir.

Greater Fundy Ecosystem Research Group **15 000 \$**
L'habitat dont ont besoin les oiseaux forestiers

Déterminer le rapport qui existe entre la densité et la productivité de certaines espèces d'oiseaux, et le type de peuplement forestier et la configuration paysagère; déterminer le rapport entre l'habitat spacial (taille de l'îlot) et non spacial des espèces aviaires indicatrices (indicateurs du MRNE); et recommander éventuellement de nouveaux indicateurs au MRNE.

National Water Research Institute et NB Cooperative
Fish and Wildlife Research Unit, UNB **18 200 \$**
Élaboration d'une stratégie d'évaluation des impacts cumulatifs pour le fleuve Saint-Jean

Évaluer la santé du fleuve Saint-Jean et proposer les meilleures méthodes de gestion possibles.

Club de naturalistes de la Péninsule acadienne **9 000 \$**
Construction de panneaux d'interprétation pour une tour d'observation dans l'île Miscou

Fabriquer trois panneaux d'interprétation qui renseigneront le grand public sur certains des oiseaux communément présents dans l'île.

TOTAL DES PROJETS RELATIFS À LA BIODIVERSITÉ : 197 200 \$