

**FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2005**

Fédération du saumon de l'Atlantique Situation de la truite arc-en-ciel dans les cours d'eau du Nouveau-Brunswick	20 000 \$
Gestion du saumon de la Restigouche et ses tributaires Écloserie GSRT	5 000 \$
Centre d'amélioration des salmonidés de Charlo Exploitation de l'écloserie de Charlo	28 500 \$
Association du saumon de Nepisiguit Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit	20 000 \$
Belledune Regional Environment Association Inc. Projet de conservation du saumon de l'Atlantique de la rivière Jacquet	30 000 \$
Club Chasse et Pêche de la Grande rivière Inc. Restauration du ruisseau Frank Hyde, phase II	10 000 \$
Comité Sauvons Nos Rivières Néguaac Inc. Restauration de la rivière des Caches et vérification des travaux de restauration antérieurs sur le ruisseau McKnight	8 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Programme de pêche à l'électricité de la Miramichi Salmon Association	8 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Études sur les saumoneaux de la Miramichi – 2005	17 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee, Inc. Rétablissement du saumon dans la rivière Miramichi – Empoisonnement de 2005	20 500 \$
Association de protection du saumon de Northumberland Production de saumoneaux à partir de la rivière Miramichi Nord-Ouest	9 500 \$

Richibucto River Association Amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Richibucto en 2005	10 000 \$
Southeastern Anglers Association Impact du sédiment fin sur les populations de saumons de l'Atlantique dans les rivières Chockpish, Bouctouche et Cocagne	10 000 \$
Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Projet de restauration de la Haute rivière Kennebecasis	20 000 \$.
Hammond River Angling Association Étude de la densité de saumons juvéniles	10 000 \$
M. Don McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick Collections historiques à l'échelle du saumon de l'Atlantique de l'intérieur de la baie de Fundy menacé d'extinction : Établissement d'une base de données pour des études sur l'ADN et la toxicologie	11 865 \$
M. Matthew K. Litvak, Université du Nouveau-Brunswick Écologie et situation de l'esturgeon noir et de l'esturgeon à museau court dans le réseau hydrographique du fleuve Saint-Jean	17 000 \$
Amélioration de l'habitat de Fort Folly Évaluation des populations de saumoneaux provenant des populations résiduelles de saumon sauvage et des stocks de gènes vivants dans la Grande rivière Salmon	17 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Activités d'élevage satellites et création d'une banque de gènes	10 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee, Inc. Exploitation de la barrière à saumon de l'Atlantique du bras nord de la rivière Miramichi principale Sud-Ouest	15 000 \$
Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Exploitation d'une station d'élevage satellite	15 000 \$
Restigouche River Watershed Management Campagne de rapports sur les champignons	480 \$

Restigouche River Watershed Management Compilation des données sur les pêches pour le bassin versant de la Restigouche	8 000 \$
Association des bassins versants de la grande et petite rivière Tracadie Restauration du ruisseau Gaspereau à Pont-Landry et évaluation de la phase 2	3 200 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Rétablissement des populations de saumon dans la rivière Kouchibouguacis	9 600\$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Restauration de l'habitat de poissons dans la rivière Tedish	6 880 \$
Fort Folly Habitat Recovery Localisation du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy	12 000 \$
John Roff, Acadia University Détermination des causes du faible taux de survie en mer du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy	6 400 \$
Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Projet de restauration du ruisseau Trout 2005	12 000 \$
Tobique Salmon Protective Association Inc. Stabilisation et rétablissement du saumon sauvage dans la Tobique et le Saint-Jean	8 000 \$
Alyre Chiasson, Université de Moncton Le projet cleithrum du maskinongé du Nouveau-Brunswick : renseignements pour la gestion du maskinongé au Nouveau-Brunswick	6 400 \$
Salmon River Association Inc. Mise en valeur des stocks de truite et initiative d'éducation des jeunes le long de la rivière Salmon	4 000 \$
TOTAL DES PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE :	<u>389 325 \$</u>

The Chignecto Soil and Crop Association
Conservation de l'habitat faunique dans le paysage agricole des marais
endigués de Tantramar 15 000 \$

Canards Illimités Canada
Programme de restauration et de protection des zones humides côtières 8 000 \$

Shawn Craik, Université McGill
Utilisation de l'habitat et bioénergétique du harle huppé pendant et après
la reproduction dans le golfe du Saint-Laurent 4 800 \$

TOTAL DES PROJETS RELATIFS À LA FAUNE : 27 800 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick
Réseau transcest de localisation des animaux à fourrure 6 400 \$

Claude Samson, Université de Moncton, campus d'Edmundston
Impacts de l'aménagement forestier intensif sur l'habitat, le comportement
et la dynamique des populations de la martre d'Amérique 14 400 \$

TOTAL DES PROJETS RELATIFS AU PIÉGEAGE : 20 800 \$

M. Reginald Webster
Recherche de marais salés convenables pour le satyre fauve des Maritimes,
de nouvelles populations de cicindèles des galets et de nouvelles
localisations de trois espèces de papillons rares 17 800 \$

Centre de données sur la conservation du Canada atlantique
Conservation des populations d'ériaucolons de Parker et de
léchéas intermédiaires des rives du Saint-Laurent,
et élaboration d'un guide des plantes côtières du Nouveau-Brunswick 18 500 \$

Mme Karen Kidd, Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint-Jean
Présence de mercure dans les lacs du parc provincial du mont Carleton 7 800 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Inventaire des moules d'eau douce dans les rivières Shediac et Scoudouc	15 000 \$
M. Marc-André Villard, Université de Moncton, campus de Moncton Évaluation des effets à grande échelle sur la biodiversité de l'extraction de la tourbe en utilisant des espèces de plantes, d'insectes et d'oiseaux comme indicateurs	10 000 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson Mills – Interprètes des oiseaux de rivage	9 000 \$
Mme Diana Hamilton, Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint-Jean Facteurs affectant les mouvements des bécasseaux biplamés migrant en passant par le fond de la baie de Fundy	15 000 \$
Saint John Naturalists' Club Projet d'étude de 10 ans de la migration des canards marins à partir de l'observatoire d'oiseaux de la pointe Lepreau	4 900 \$
M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick Le dénombrement de nos ressources : utilisation des inventaires généraux de la biodiversité des habitats vitaux pour initier les étudiants à la recherche taxinomique	7 500 \$
Atlantic Cooperative Wildlife Ecology Research Network, M. Anthony Diamond Aires d'alimentation des sternes pierregarins et des sternes arctiques près de l'île Machias Seal, au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Groupe de recherche sur l'écosystème de la grande région de Fundy Survie et viabilité des populations des espèces indicatrices d'oiseaux forestiers relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage	12 900 \$
M. Jeff Houlahan, Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint-Jean Les effets de l'exploitation forestière sur les communautés d'amphibiens	16 000 \$
Mme Kate Bredin, CDC CA Rassembler des données sur la biodiversité des invertébrés dans deux habitats uniques, les riches forêts de feuillus apalachiennes ainsi que les marais calcaires et les forêts de cèdre correspondantes de la vallée du fleuve Saint-Jean	18 600 \$

M. Marc-André Villard, Université de Moncton, campus de Moncton Seuils de réaction de deux espèces d'oiseaux forestiers à la récolte de bois dans le Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick	12 000 \$
Meduxnekeag River Association Inc. Réserve écologique de la forêt Bell	12 500 \$
Études d'Oiseaux Canada – région de l'Atlantique Cinq ans d'enquêtes sur les hiboux au N.-B. : rapport sur les résultats et reconnaissance des bénévoles	8 000 \$
Don Stewart et Aaron Shafer, Acadia University État taxonomique de <i>Sorex Dispar</i> et de <i>Sorex Gaspenses</i>, deux des musaraignes les plus rares du Canada atlantique	6 000 \$
Les bassins versants de la baie des Chaleurs Le satyre fauve des Maritimes – caractéristiques de l'eau de son habitat et dénombrement des adultes	2 400 \$
Allen Curry, NB Cooperative Fish and Wildlife Research Unit Écologie du crapet rouge <i>Lepomis auritus</i> dans deux lacs du N.-B. : une espèce préoccupante	12 160 \$
Centre des sciences de la mer Huntsman Projet de surveillance de la migration d'automne de la station de baguage de Saint Andrews	6 000 \$
Centre des sciences de la mer Huntsman Exploration de la biodiversité de Sam Orr's Pond-harmonisation de la science et de la sensibilisation du public afin de promouvoir la conservation d'espèces sauvages dans un habitat aquatique unique	6 800 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Programme de gérance Quoddy Loop	2 400 \$
Station de recherches sur les baleines et les oiseaux de mer de Grand Manan L'importance des remontées de marée comme habitat d'alimentation des oiseaux de mer dans la baie de Fundy : étude de faisabilité quant aux puffins majeurs	6 400 \$

TOTAL DES 15 PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 237 660 \$

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Affiche bilingue sur les espèces menacées d'extinction	6 000 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Camps de nature d'été pour jeunes	18 000 \$
Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Programme de camp de plein air du patrimoine	22 500 \$
Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Programme d'éducation sur la faune destiné aux écoles secondaires	25 000 \$
Canards Illimités Canada Programme d'excursions sur des terres humides de Canards Illimités pour les élèves de 4^e année	18 000 \$
Bird Studies Canada Vers un deuxième atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes : Aide pour les bénévoles du Nouveau-Brunswick (phase I)	18 000 \$
Musée du saumon de l'Atlantique It's Your River...Experience It's Lure... (Laissez-vous séduire par votre rivière)	15 000 \$
Fredericton Fish and Game Association Programme d'empoisonnement de truites dans le lac Killarney	2 000 \$
Tri County Fur Harvesters Council Atelier d'information à l'intention des trappeurs	1 500 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camps d'été écologique « Kids R Cool 4 Conservation »	21 000 \$

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Développement de l'éducation écologique pour le projet côtier de la Fondation	10 000 \$
Club de chasse et pêche de Saint-Léonard Camp d'été du Club de chasse et pêche de Saint-Léonard	17 500 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Club des jeunes naturalistes du Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Dépôt de données aquatiques du Nouveau-Brunswick Élaboration d'un système informatique pour la saisie de données environnementales et biologiques	12 000 \$
Le Centre sur l'environnement de la Péninsule acadienne et ses environs Inc. Écoles viables pour la Péninsule acadienne	10 400 \$
Projet siffleur – Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Panneaux routiers et affiches sur la précarité des dunes	8 000 \$
Centre de la nature du Cap-Jourimain Raconter des histoires de biodiversité par l'entremise de panneaux d'interprétation au Cap-Jourimain	3 200 \$
Tantramar Wetlands Centre Éducation sur les milieux humides	9 600 \$
Elgin Eco Association/Groupe de recherche sur l'écosystème de la grande Région de la baie de Fundy Sites d'interprétation sur la forêt acadienne	4 800 \$
Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick Visites scolaires de la forêt acadienne	5 600 \$
Première nation d'Oromocto Durabilité des ressources fauniques du bassin de l'Oromocto	10 480 \$
St. Croix Sportsman Club Champ de tir du St. Croix Sportsman Club	2 400 \$

NB Sportfishing Association 2^e journée de pêche annuelle pour enfants de bienfaisance	1 350 \$
St. Martin's Gun Club Inc. Améliorations de la sécurité du champ de tir	880 \$
PAZCA St. Croix Liens avec la faune – relier la communauté avec la terre	7 200 \$
Hammond River Angling Association Création de protecteurs de l'environnement engagés à l'échelon secondaire	6 400 \$
Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston À la découverte de notre faune : nos richesses, nos responsabilités	25 200 \$
Conseil des trappeurs de Tobique et du Nord-Ouest Atelier destiné aux trappeurs du Nord-Ouest	1 600 \$
TOTAL DES 12 PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION : <u>291 610 \$</u>	

TOTAL GLOBAL POUR CES PROJETS : 967 195 \$