



Fonds de Fiducie de la Faune du N.-B.

Liste des Projets Approuvés Février 2008

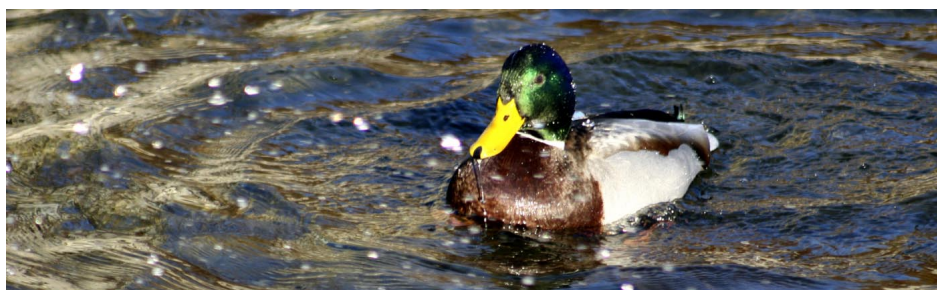


photo: Rick Cunjak

PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE APPROUVÉS

Mme Karen Kidd, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Contamination par le mercure de l'omble de fontaine et conséquences sur l'utilisation et la gestion des lacs au Nouveau-Brunswick 10 000 \$	L'Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Statut de l'habitat riverain et évaluation des sources de sédimentation dans le bassin versant de la baie de Shediac 18 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Recensement des poissons du réseau hydrographique de la rivière Restigouche 12 000 \$	Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Évaluation de la qualité de l'habitat des salmonidés dans la rivière Kouchibouguac, comté de Westmorland 8 000 \$
Centre d'amélioration des salmonidés de Charlo Programmes de rétablissement des stocks et d'éducation dans le Nord-Est du Nouveau-Brunswick 26 000 \$	M. Allen Curry, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique et terrestre du Nouveau-Brunswick, en partenariat avec la Miramichi Salmon Association Inc. et la Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Cartographie des refuges contre les fluctuations de température de l'omble de fontaine et du saumon de l'Atlantique dans les rivières au Nouveau-Brunswick 20 000 \$
Belledune Regional Environment Association Inc. Conservation du saumon de l'Atlantique de la rivière Jacquet 25 000 \$	Première nation de Fort Folly Évaluation des premières étapes du cycle biologique des populations sauvages de saumon de l'Atlantique et des stocks de gènes vivants de la Grande rivière Salmon 17 000 \$
L'Association du saumon Nepisiguit, Inc. Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit 12 000 \$	M. Allen Curry, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique et terrestre du Nouveau-Brunswick, en partenariat avec le comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis et la Sussex Fish & Game Assoc. Inc. L'omble de fontaine dans la rivière Kennebecasis : Réexamen des mesures de gestion des dix dernières années 16 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Bertrand 8 000 \$	Hammond River Angling Association Inc. Étude de la densité de saumons juvéniles 10 000 \$
Club chasse et pêche de la Grande Rivière Tracadie Inc. Restauration du Grand ruisseau (phase II) 9 000 \$	Fédération du saumon atlantique Programme de rétablissement du gaspareau et du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy 20 000 \$
Association des bassins versants des Grande et Petite rivières Tracadie Restauration écologique de l'habitat du poisson (phase II) 9 000 \$	Nashwaak Watershed Association Inc. Comparaison de l'empoissonnement des alevins de saumon au printemps avec celui de l'automne 10 000 \$
M. Alyre Chiasson, Université de Moncton Ouverture de tourbières nouvellement exploitées : Mesures d'atténuation des conséquences sur les populations de poissons (phase 3) 9 500 \$	Association des bassins versants de la région de Fredericton Pêche à l'électricité stratégique dans certains bassins versants de la région de Fredericton 5 000 \$
Comité Sauvons Nos Rivières Neguac Inc. Restauration de l'habitat du bassin hydrographique de Neguac 10 000 \$	Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Exploitation d'une station d'élevage satellite 12 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Pêche à l'électricité de la Miramichi Salmon Association – 2008 .. 13 350 \$	<i>Sous-total des 26 projets reliés à la pêche 350 850 \$</i>
Miramichi Salmon Association Inc. Études sur les saumoneaux de la rivière Miramichi – 2008 16 000 \$	Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Projet de restauration de la rivière Kennebecasis 20 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Enquête par interrogation des pêcheurs de truites anadromes de la rivière Miramichi Sud-Ouest – région de Quarryville 8 000 \$	Canaan River Fish and Game Association Évaluation et restauration du ruisseau Shad 20 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Rétablissement du saumon dans la rivière Miramichi – Empoisonnement 2008 20 500 \$	<i>Sous-total des deux projets reliés à la pêche visés par des fonds de la MRDC 40 000 \$</i>
Association de protection du saumon de Northumberland Production de saumoneaux à partir de la rivière Miramichi Nord-Ouest ...10 000 \$	
M. Richard Cunjak, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Éducation et recherches halieutiques : Projet du ruisseau Catamaran 16 500 \$	

TOTAL DES 28 PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE : 390 850 \$



PROJETS RELIÉS À LA FAUNE APPROUVÉS

M. Shawn Craik, Université McGill Survie et retour du harle huppé femelle nichant dans le parc national Kouchibouguac, au Nouveau-Brunswick 2 750 \$	The Chignecto Soil and Crop Association Conservation de l'habitat faunique dans le paysage agricole des marais endigués de Tantramar 8 000 \$
--	---

TOTAL DES DEUX PROJETS RELIÉS À LA FAUNE : 10 750 \$



PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ APPROUVÉS

M. Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Inventaire détaillé des espèces candidates du COSEPAQ et d'autres espèces de libellules et de demoiselles dans le bassin hydrographique du fleuve Saint-Jean 19 950 \$	M. Alyre Chiasson, Université de Moncton Évaluation de l'état de l'anguille d'Amérique dans le parc national Fundy – Phase I : stade de la civelle 5 000 \$
MM. Reginald Webster et Stephen Clayden, Musée du Nouveau-Brunswick Biodiversité des forêts humides de feuillus en relation avec le cèdre au Nouveau-Brunswick : Lichens et coléoptères 17 000 \$	M. Matthew Smith, Groupe de recherche sur l'écosystème de la grande région de Fundy, Université du Nouveau-Brunswick Paramètres démographiques et viabilité des populations d'une espèce indicatrice forestière (grand polatouche) relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage 16 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Inventaire des moules d'eau douce du bassin versant de la baie de Caraquet 10 000 \$	M. Matthew K. Litvak, Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint-Jean/MITACS Modélisation de l'utilisation de l'habitat de l'esturgeon à museau court tout au long de son cycle biologique dans le fleuve Saint-Jean 16 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Dénombrement des satyres fauves des Maritimes dans le bassin versant 5 000 \$	Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Inventaire des plantes rares du Grand Lac et des berges du Bas-Saint-Jean ...15 000 \$
Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc. Recensement des moules d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Miramichi 9 000 \$	M. Reginald Webster Documentation de la faune des coléoptères dans les nids de chouettes rayées du Nouveau-Brunswick 3 000 \$
Mme Emily McKinnon, Réseau coopératif de recherche en écologie faunique de l'Atlantique, Université du N-B Effets à court terme des éclaircies précommerciales sur la grive de Bicknell 18 000 \$	M. Marc-André Villard, Université de Moncton Facteurs limitant l'utilisation des plantations par le grimpeur brun et récentes coupes sélectives dans les peuplements de feuillus 5 850 \$

TOTAL DES 12 PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 139 800 \$



PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION APPROUVÉS

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Camps d'été jeunesse nature 18 000 \$	Centre d'interprétation de la nature Cape Jourmain Merveilles de la migration, 2e année du projet 8 000 \$
Canards Illimités Canada Programme d'excursions pour les élèves de 4e année (dans le cadre du programme Sur la piste des marais) 25 000 \$	Nature NB Interprètes des oiseaux de rivage de la pointe Marys 6 000 \$
Canards Illimités Canada Développement du programme Sur la piste des marais pour l'offrir aux élèves de la 7e à la 9e année 10 000 \$	Conservation de la nature Canada Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 11 000 \$
Canadian Forestry Association of New Brunswick, Inc. Envirothon Nouveau-Brunswick 2008 10 000 \$	Hammond River Angling Association Camps d'été écologiques « Kids R Cool 4 Conservation » 20 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Panneaux relatifs à l'algue didymo et au champignon aquatique Saprolegnia 5 000 \$	St Croix Estuary Project Inc. Enseignements et traditions au camp Waveig – camps de nature pour jeunes 17 400 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick Gestion des paysages forestiers privés de l'isthme de Chignecto aux fins de la connectivité faunique et écologique – Phase I : formation de l'expert-forestier 5 780 \$	Tri County Fur Harvesters Council Quatrième atelier d'information à l'intention des trappeurs 2 300 \$
Musée du saumon de l'Atlantique Laissez-vous séduire par votre rivière 10 000 \$	Fredericton Fish and Game Association Programme de pêche au lac Killarney 1 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Camp de pêche pour les jeunes de Miramichi 2008 4 000 \$	Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Projet pilote – chef naturaliste en formation 3 000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Création d'un éco-parc en bordure de la rivière Kouchibouguac à Cormier-Village 6 000 \$	Club de chasse et pêche de Saint-Léonard Camp d'été du Club de chasse et pêche de Saint-Léonard 28 750 \$
	Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston Découvrir notre faune : nos richesses, nos responsabilités 12 600 \$

TOTAL DES 16 PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION : 204 330 \$

TOTAL GLOBAL POUR CES PROJETS : 745 730 \$

Visitez et Explorez notre site Web: www.fffnb.ca ■ Visit and Explore our Website: www.nbwtf.ca