

FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2017

Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Relevé des saumons de l'Atlantique de 2016, réseau hydrographique de la rivière Restigouche	10 000 \$
Association du saumon Nepisiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit	7 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Amélioration de l'habitat du poisson de la rivière Caraquet et de ses affluents	10 000 \$
Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Fidèle, phase IV	7 000 \$
Association des bassins versants des Grande et Petite rivières Tracadie Amélioration écologique de l'habitat du poisson du ruisseau Clearwater	6 000 \$
Comité Sauvons Nos Rivières Neguac Inc. Restauration écologique des habitats aquatiques dégradés dans le ruisseau Godin et le ruisseau McKnight	8 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Étude sur la prédation de saumoneaux dans la rivière Miramichi Nord-Ouest 2017	5 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2017	14 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Confinement de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi – 2017	15 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Recensement sur la pêche au bar rayé dans la rivière Miramichi 2017	7 990 \$

Association de protection du saumon de Northumberland Évaluation des populations adultes de saumon et de bar rayé dans la rivière Miramichi Nord-Ouest 2017	12 000 \$
Les Amis de la Kouchibouguacis Inc. Habitat aquatique de la rivière Kouchibouguacis 2017	12 000 \$
Les Amis de la Kouchibouguacis Inc. Saumon de l'Atlantique (éducation, incubation d'œufs, restauration et surveillance)	9 490 \$
Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est Stabilisation des berges et amélioration de l'habitat du poisson dans le ruisseau Mill	9 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Restauration de l'habitat du poisson; évaluation et éducation sur l'amélioration des populations des salmonidés dans le bassin hydrographique de la baie de Shediac	6 000 \$
Vision H20 (Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.) Évaluation de la rivière Tedish en tant qu'habitats pour les salmonidés	8 000 \$
Kurt Samways, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Restauration des saumons de l'intérieur de la baie de Fundy au moyen de l'élevage de conservation : évaluation du succès de la reproduction liée à la migration	8 400 \$
Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Surveillance et évaluation d'une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon, à l'intérieur de la baie de Fundy	10 000 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Enlèvement d'obstacles au passage des poissons dans la rivière Kennebecasis	7 000 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Amélioration de la zone riveraine de la partie supérieure de la rivière Kennebecasis	6 000 \$
Hammond River Angling Association Inc. Évaluation de la population de saumons juvéniles	8 000 \$

Hammond River Angling Association Inc. Évaluation des saumoneaux dans la rivière Hammond	5 000 \$
Atlantic Canada Fish Farmers Association Rétablissement du saumon dans la baie de Fundy 2017	15 000 \$
Fédération du saumon atlantique Programme de surveillance du saumon atlantique au large de la baie de Fundy	4 475 \$
Oromocto Watershed Association Inc. Évaluation de la pêche récréative 2017	12 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	7 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Évaluation et restauration du passage des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	6 000 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Rampe d'accès de Nackawic	6 400 \$
Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Exploitation d'une installation d'élevage satellite 2017 et éducation du public	12 575 \$
Michelle Gray, faculté de foresterie et de gestion de l'environnement, Université du Nouveau-Brunswick Enquête sur la prévalence d'un ectoparasite et sur l'incidence de celui-ci sur l'omble de fontaine dans le bassin hydrographique de la rivière Quisibis	12 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche inc. Relevé des frayères de saumon adulte dans le réseau hydrographique de la rivière Restigouche à l'automne 2017	4 000 \$

Antoin O’Sullivan, Université du Nouveau-Brunswick
Pêche au moyen de l’ADN prélevé dans l’environnement : établissement de la distribution spatiale et temporelle du bar rayé et confirmation de la présence d’achigans à petite bouche dans le bassin hydrographique de la rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick 7 500 \$

Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est inc.
Étiquetage acoustique du bar rayé dans le bassin hydrographique des rivières Bouctouche et Cocagne 10 000 \$

Vision H2O; Groupe du bassin versant du Village de Cap-Pelé et de la Communauté rurale Beaubassin-est
Sensibilisation à l’égard de la protection de la rivière Aboujagane et de ses affluents en tant qu’habitats du saumon de l’Atlantique 9 000 \$

Michael Duffy, Université du Nouveau-Brunswick
Enquête sur la pathologie et le traitement d’ectoparasites infestant le saumon atlantique au large de la baie de Fundy 12 000 \$

Matthew Litvak, Université Mount Allison
Élaboration de pratiques exemplaires pour la pêche à la ligne de l’esturgeon à museau court 21 500 \$

Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis
Réduction des écarts en matière de restauration 7 500 \$

Hammond River Angling Association inc.
Estimation d’une population unique et non migratrice de bars rayés dans la rivière Saint-Jean, au Nouveau-Brunswick 15 000 \$

Allen Curry, Université du Nouveau-Brunswick
Laissés pour compte : l’écologie hivernale négligée et peu étudiée du bar rayé au Canada 3 000 \$

Allen Curry, Université du Nouveau-Brunswick
Abondance et mouvements de la truite dans la rivière Saint-Jean 11 600 \$

TOTAL POUR LES 40 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 367 930 \$

Tabusintac Watershed Association Inc. Surveillance de l'habitat de la bernache du Canada (<i>Branta canadensis</i>) au moyen d'images de télédétection et de données sur le terrain à Tabusintac, au Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Section du nord du Nouveau-Brunswick de la Quality Deer Management Association Études des interactions entre les résidents et les cerfs de Virginie : mieux comprendre les gens qui nourrissent les cerfs de Virginie en hiver – phase 1 : Élaborer un outil de collecte des données	2 000 \$
TOTAL POUR LES 2 PROJETS LIÉS À LA FAUNE	<u>10 000 \$</u>
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2017-2018	4 500 \$
TOTAL POUR LE PROJET RELIÉ AU PIÉGEAGE :	<u>4 500 \$</u>
Sean Haughian, Musée du Nouveau-Brunswick Comprendre les habitats et la répartition d'une forme rare de lichen, le fuscopannaire à taches blanches (<i>Fuscopannaria leucosticta</i>)	10 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Utilisation du programme de surveillance des marais des Maritimes afin de comprendre l'importance des habitats humides pour les communautés d'oiseaux	11 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Poursuite de l'intendance et de la surveillance des martinets ramoneurs et des hirondelles au Nouveau-Brunswick	11 000 \$
Bassins versants de la baie des Chaleurs Satyre fauve des Maritimes – Poursuite de l'inventaire des adultes et de la détermination des menaces dans l'habitat de la rivière Peters	4 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes 2017	7 000 \$

Serge Jolicoeur, Université de Moncton Surveillance de la floraison des sources de nectar du satyre fauve des Maritimes en tenant compte du contexte du climat et de l'hydrologie des marais	18 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Surveillance des oiseaux en haute altitude dans la forêt industrielle et découverte des aires de reproduction de la grive de Bicknell	11 000 \$
A.W. Diamond, Ph.D., Atlantic Laboratory for Avian Research, Université du Nouveau-Brunswick Détermination du domaine vital et de l'habitat utilisé par la grive de Bicknell, espèce menacée, durant la période de reproduction dans les hautes terres du Nouveau-Brunswick	14 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Inventaire des oiseaux de rivage migrateurs de la dune de Bouctouche et du marais de Cormierville	4 580 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Détection d'espèces d'oiseaux en péril : Accroître la capacité en matière de conservation et d'intendance des groupes de protection des bassins hydrographiques du sud du Nouveau-Brunswick	4 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Amélioration d'un habitat artificiel pour les sternes	6 000 \$
Myriam Barbeau, Université du Nouveau-Brunswick Santé des marais salés et cycle des éléments nutritifs : rôle de l'escargot <i>Melampus bidentatus</i>	5 000 \$
Alliance du bassin versant Petitcodiac 80 millions d'oiseaux : Réduire la mortalité des oiseaux chanteurs grâce à la mobilisation des propriétaires de chats	3 500 \$
Institut atlantique de la faune Surveillance des niveaux de plomb chez les aigles et autres oiseaux de proie	8 000 \$

Donald Ostaff Diversité des abeilles pollinisatrices dans les mines de charbon abandonnées et rôle des populations d'essences de saules indigènes établies artificiellement afin de promouvoir les populations naturelles de pollinisateurs	12 000 \$
John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Relevé de l'agrion écarlate (<i>Enallagma pictum</i>) et autres espèces de libellules rares dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick	12 000 \$
The Saint John Naturalists Club Inc. Observation du faucon du mont Greenlaw	6 750 \$
A.W. Diamond, Ph.D., Atlantic Laboratory for Avian Research, Université du Nouveau-Brunswick Suivi des déplacements des aires de nidification des oiseaux de mer sur l'île Machias Seal	10 300 \$
Heather Major, campus de Saint John de l'Université du Nouveau-Brunswick Dispersion et recrutement des macareux moines	4 690 \$
Donald McAlpine, Ph.D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2017	7 500 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Amélioration de l'habitat faunique à la réserve naturelle du parc Hyla	11 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Acquisition de l'île Butternut pour les espèces en péril	7 000 \$
Amélie Roberto-Charron, Université du Manitoba Recouvrement des géolocalisateurs utilisés dans le projet de surveillance de la paruline du Canada pendant toute l'année et détermination des causes de la diminution considérable des populations au Nouveau-Brunswick	11 000 \$
Marc-André Villard, Université du Québec à Rimouski Résistance du paysage aux mouvements des oiseaux dans une forêt aménagée de façon intensive	15 000 \$

Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. Efforts pour rétablir les espèces en péril dans la rivière Madawaska	14 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. Planification stratégique au moyen de la mobilisation du public	4 000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick Protection des zones naturelles grâce à l'approche collaborative à la biodiversité du Nouveau-Brunswick	5 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Inventaire des hiboux nocturnes : recrutement de nouveaux participants	12 000 \$
Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Documentation des secteurs névralgiques des espèces rares dans les sols calcaires	10 000 \$
Esgenoopetitj Watershed Association Évaluation de l'habitat des salmonidés dans le bassin hydrographique Esgenoopetitj en utilisant des moules d'eau douce en tant que bioindicateurs	10 000 \$
Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi Tortue des bois : évaluation de la menace à son égard et atténuation de celle-ci dans le secteur de la rivière Dungarvon	4 900 \$
Myriam Barbeau, Université du Nouveau-Brunswick Vasières et marais salants le long de la côte est du Nouveau-Brunswick : communauté d'invertébrés, activités d'alimentation des oiseaux de rivage et liens	9 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Surveillance de l'incidence des crabes verts et restauration des herbiers de zostère dans la baie de Shediac	8 000 \$
Conservation de la nature Canada Protection permanente de la forêt mature dans les collines Caledonia	30 000 \$

Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB Databasing	10 000 \$
A.W. Diamond, Université du Nouveau-Brunswick Analyse des nutriments des proies que représentent les oiseaux marins sur l'île Machias Seal	12 000 \$
Centre des sciences de la mer Huntsman Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews de 2017 – Projet de surveillance de la migration d'automne	10 000 \$
Grand Manan Whale and Seabird Research Station Surveillance des températures de l'eau dans la baie de Fundy : évaluation de l'incidence du changement climatique sur l'écosystème	5 000 \$
Zacchaeus Compson, Université du Nouveau-Brunswick Utilisation d'isotopes stables pour déterminer l'efficacité des réseaux alimentaires heuristiques en tant qu'outil de biosurveillance	8 000 \$
Nashwaak Watershed Association inc. Habitat en milieu humide du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	6 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. Conservation des forêts dans les terres productives de la région du cours supérieur de la rivière Saint-Jean	16 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. Conservation de l'habitat d'espèces végétales rares dans la région du lac Shea : établissement d'une servitude de conservation productive dans la réserve naturelle existante du lac Shea et à proximité de celle-ci	15 000 \$
TOTAL POUR LES 42 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ :	<u>403 220 \$</u>
Canards Illimités Canada Éducation sur les milieux humides 2016-2017 de Canards Illimités Canada	11 000 \$

Nature NB	
Enfants de la nature NB : Appui aux dirigeants des clubs	8 000 \$
Nature NB	
Leçons dans la nature : Mettre les jeunes en contact avec la biodiversité du Nouveau-Brunswick	8 800 \$
Nature NB	
Tous les organismes vivants : Guide de l'éducateur sur les campagnes-éclair biologiques dans la cour d'école	7 000 \$
Conservation de la nature Canada	
Programme de bénévolat en matière de conservation de 2017	10 000 \$
Science East Association Inc.	
Envirothon Nouveau-Brunswick 2017	5 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick	
Nouveau-Brunswick au grand air – Habilitier les jeunes leaders naturels	5 000 \$
Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council	
Favoriser l'amitié avec les poissons	2 000 \$
Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.	
Aménagement de sentiers didactiques afin de sensibiliser le public à la protection des habitats	10 000 \$
Conservation de la nature Canada	
Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 2017	12 000 \$
Sackville Rod & Gun Club Inc.	
Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.	1 190 \$
Fundy Shooting Sports Inc.	
Journée de reconnaissance des scouts	1 250 \$

Hammond River Angling Association Inc. Camp-nature de la rivière Hammond	18 500 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Engagement de la jeunesse en matière d'intendance environnementale	5 000 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Programme d'inspecteurs de la nature	4 300 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Tournoi de pêche pour les enfants à Oromocto	1 075 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Programme d'éducation des jeunes en amont et en aval	9 125 \$
Collège de technologie forestière des Maritimes Camps à l'intention des gardes forestiers	20 000 \$
Shiktehawk Bible Camp Camp aventure de jour Chiktehawk	2 240 \$
Organisme du bassin versant du fleuve Saint-Jean inc. Forum public : Diversité des poissons dans le cours supérieur de la rivière Saint-Jean et habitats d'hier à aujourd'hui	3 000 \$
Salon de la forêt Salon de la forêt 2015	1 450 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick Attention où tu mets les pattes! – Motiver les jeunes à la conservation de la nature	2 000 \$
Nature NB Ateliers pour favoriser la prise de mesures à l'égard de la faune	5 000 \$
Nature NB Éducation et sensibilisation au sujet des oiseaux migrateurs et des aires importantes de nidification	8 500 \$

John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Atlas des papillons des Maritimes – Diffusion des résultats et contribution aux musées des Maritimes	9 000 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Ateliers pour trappeurs de 2018	5 000 \$
Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick inc. Les amis des poissons	6 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis inc. Collaboration afin de restaurer et protéger nos cours d'eau et nos terres humides	13 975 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Jeunes intendants favorisant la viabilité (1^{re} année)	5 000 \$
Conservation de la nature Canada Maintenir la connectivité – Lancement l'application Web « Road Watch » pour surveiller l'incidence des routes sur la faune du Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Centre des terres humides de Tantramar La clé de la durabilité, c'est l'éducation – Les terres humides en automne et en hiver	7 900 \$
Association des instructeurs bénévoles en formation à la chasse de la Vallée de la rivière Formation à la chasse pour les mineurs de 11 à 16 ans	400 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Sensibilisation dans les écoles publiques	12 000 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Projet d'éducation faisant appel à la collaboration de la collectivité	5 000 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis « Apprentissage en dehors des sentiers battus » : Enseignement en plein air du programme d'études de base sur l'habitat pour les élèves de la 4^e année	5 000 \$

Club de tir à l'arc 10 Point
Programme de tir à l'arc à trois dimensions Canarc 2 540 \$

Nature NB
Mettre la population en contact avec la biodiversité du Nouveau-Brunswick au moyen de
campagnes-éclair biologiques 9 000 \$

TOTAL POUR LES 37 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : **250 245 \$**

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : **1 035 895 \$**