

**FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK**  
**LISTE DES PROJETS APPROUVÉS**  
**2015**

<b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc.</b> <b>Relevé des saumons de l'Atlantique de 2015, réseau hydrographique de la rivière Restigouche</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Association du saumon Nepisiguit</b> <b>Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche</b> <b>Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Fidèle, phase II</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Miramichi Salmon Association Inc.</b> <b>Amélioration du refuge thermique à l'embouchure du ruisseau Parks</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>Miramichi Salmon Association Inc.</b> <b>Production de saumoneaux dans la rivière Miramichi 2015</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Miramichi Watershed Management Committee Inc.</b> <b>Rétablissement du saumon et de la truite dans la rivière Miramichi – empoissonnement 2015</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Northumberland Salmon Protection Association Inc.</b> <b>Production de saumoneaux à partir de la rivière Miramichi – piège rotatif à vis de la rivière Sevogle</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>White Rapid Brook and Other Stream Enhancement Association</b> <b>Préservation des cours d'eau</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Les Amis de la Kouchibouguacis Inc.</b> <b>Saumon de l'Atlantique (éducation, incubation d'œufs, restauration et surveillance)</b>	<b>5 000 \$</b>

<b>Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.</b> <b>Évaluation et restauration de l'habitat de la population des salmonidés dans le bassin versant de la baie de Shediac et éducation à cet égard</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Vision H20 (Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.)</b> <b>Amélioration de l'habitat des salmonidés dans la rivière Aboujagane</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Vision H20 (Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.)</b> <b>Sensibilisation et éducation concernant la qualité de l'eau dans la rivière Kouchibouguac</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly</b> <b>Soutien au rétablissement d'une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon, à l'intérieur de la baie de Fundy</b>	<b>18 000 \$</b>
<b>Atlantic Coastal Action Program (ACAP) Saint John Inc.</b> <b>Après le nettoyage du havre : le rôle écologique du traitement des eaux usées sur les poissons du ruisseau Marsh</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>M. Allen Curry, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Le bar rayé se reproduit-il dans la rivière Saint-Jean? Suivi et enregistrement des habitats des bars rayés juvéniles dans la rivière Saint-Jean</b>	<b>13 000 \$</b>
<b>Hammond River Angling Association</b> <b>Évaluation des saumoneaux dans la rivière Hammond</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Hammond River Angling Association</b> <b>Évaluation de la population de saumons</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>M. Allen Curry, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Fréquence et structure des populations d'omble de fontaine dans la rivière Saint-Jean : évaluer les incidences possibles sur le saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>M. Tommi Linnansaari, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Succès de la migration du saumon de l'Atlantique en amont et en aval dans le réservoir de Mactaquac</b>	<b>12 000 \$</b>

<b>Fédération du saumon atlantique</b> <b>Évaluation de la restauration du gaspareau, laquelle est essentielle dans le bassin versant de la rivière St. Croix</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Fédération du saumon atlantique</b> <b>Programme de surveillance du saumon au large de la baie de Fundy</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>Atlantic Canada Fish Farmers Association</b> <b>Rétablissement du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy au moyen de la montaison dans l'eau de mer</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Commission internationale de la rivière St. Croix</b> <b>Programme de surveillance du gaspareau dans la rivière St. Croix</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Miramichi Watershed Management Committee Inc.</b> <b>Confinement et éradication de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi – 2015</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc.</b> <b>Exploitation et réparations d'une installation d'élevage satellite</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc.</b> <b>Relevé des frayères de saumon adulte dans le réseau hydrographique de la rivière Restigouche à l'automne</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.</b> <b>Restauration écologique du ruisseau Serbys, phase II</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Comité Sauvons nos rivières Neguac Inc.</b> <b>Restauration de l'habitat des salmonidés dans la rivière North Burnt Church (phase IV) et dans le ruisseau Indian (Phase III)</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Miramichi Salmon Association Inc.</b> <b>Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2015</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi</b> <b>Soutien aux stations de surveillance en temps réel</b>	<b>4 300 \$</b>

<b>Les Amis de la Kouchibouguacis Inc.</b>	
<b>Habitat aquatique de la rivière Kouchibouguacis 2015</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Comité de restauration du bassin versant de la rivière Kennebecasis</b>	
<b>Amélioration des habitats aquatiques et riverains de la rivière Millstream</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis</b>	
<b>Évaluations des populations de poisson et des activités de pêche à la ligne dans la rivière Kennebecasis</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Matthew Litvak, Université Mount Allison</b>	
<b>Habitudes migratoires et utilisation de l'habitat par l'esturgeon noir juvénile</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Association de chasse et pêche de la rivière Canaan</b>	
<b>Surveillance de la pêche à l'électricité et évaluations de l'habitat dans les affluents du bassin hydrographique de la rivière Canaan abritant des salmonidés</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Oromocto Watershed Association Inc.</b>	
<b>Évaluation, surveillance et caractérisation de l'habitat des salmonidés dans le bassin hydrographique de la rivière Oromocto</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Tobique Salmon Protective Association Inc.</b>	
<b>Stabilisation et rétablissement du saumon sauvage dans les rivières Tobique et Saint-Jean</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À LA PÊCHE :</b>	<b><u>295 300 \$</u></b>
<b>M. David Lieske, Université Mount Allison</b>	
<b>Évaluation des exigences en matière d'habitat saisonnier du cerf de Virginie en tenant compte de la rigueur de l'hiver au Nouveau-Brunswick</b>	<b>6 570 \$</b>
<b>M. Shawn Craik, Université Sainte-Anne</b>	
<b>Coûts potentiels du parasitisme de la reproduction conspécifique du harle huppé au parc national du Canada Kouchibouguac</b>	<b>4 235 \$</b>
<b>Eastern Charlotte Waterways Incorporated</b>	
<b>Amélioration du marais de St. George</b>	<b>5 000 \$</b>

S.N.B. Wood Cooperative Limited  
Éducation et sensibilisation à propos de la planification de l'aménagement de l'habitat du  
chevreuil sur les terres privées dans le Sud-Est du Nouveau-Brunswick 5 000 \$

**TOTAL DES PROJETS LIÉS À LA FAUNE : 20 805 \$**

Jason Addison, Université du Nouveau-Brunswick  
Préservation de l'intégrité génétique du lynx du Canada (*Lynx canadensis*) au Nouveau-  
Brunswick 10 000 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick  
Collecte de données 2016 sur le lynx du Canada 4 000 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick  
Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2015-2016 4 500 \$

Nicolas Lecomte, Université de Moncton  
Impact des changements hydrologiques causés par les barrages de castors sur la  
biodiversité animale dans le parc national Kouchibouguac 6 600 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick  
Nichoir à martres d'Amérique 2015 460 \$

**TOTAL DE CES PROJETS LIÉS AU PIÉGEAGE : 25 560 \$**

Études d'Oiseaux Canada  
Projet visant à favoriser l'intendance et la conservation des espèces d'insectivores aériens  
chez les propriétaires fonciers 12 000 \$

Études d'Oiseaux Canada  
Programme de surveillance des marais du Nouveau-Brunswick – 4<sup>e</sup> année : renforcement  
de la conservation et de la science citoyenne pour tous les milieux humides 12 000 \$

Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick  
Conservation des espèces indicatrices clés sur les terres de la Couronne 10 000 \$

<b>Réserve naturelle de la pointe Daly</b>	
<b>Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition</b>	<b>2 100 \$</b>
<b>Groupe des bassins versants de la baie des Chaleurs</b>	
<b>Recensement de la population adulte du satyre fauve des Maritimes et étude de l'incidence du changement climatique sur cette espèce</b>	<b>6 500 \$</b>
<b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.</b>	
<b>Recensement du satyre fauve des Maritimes 2015</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick</b>	
<b>LifeSearch 2015</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>M. A. W. Diamond, Université du Nouveau-Brunswick</b>	
<b>Suivi des routes migratoires de la grive de Bicknell au Nouveau-Brunswick</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc.</b>	
<b>Évaluation des espèces en péril dans le bassin versant de la rivière Miramichi</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Conservation de la nature Canada</b>	
<b>Planification stratégique des efforts de conservation dans le bassin versant de la rivière Miramichi</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Association des pêcheurs récréatifs du Sud-Est Inc.</b>	
<b>Inventaire des moules d'eau douce avec un intérêt particulier pour l'alasmidonte renflée (<i>alasmidonta varicosa</i>) dans les bassins versants des rivières Buctouche, Little Buctouche, Cocagne et Chockpish</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.</b>	
<b>Détermination de secteurs d'habitat essentiel de l'alasmidonte renflée dans le bassin versant de la baie de Shediac</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>M<sup>me</sup> Myriam Barbeau, Université du Nouveau-Brunswick</b>	
<b>La moule de Magellan est-elle une composante communautaire importante des marais salants du Nouveau-Brunswick?</b>	<b>7 300 \$</b>

<b>Alliance du bassin versant Petitcodiac</b> <b>Projet de surveillance et d'intendance des espèces en péril dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick</b> <b>Syndrome du museau blanc au Nouveau-Brunswick : établir les liens entre les dortoirs d'hiver et les dortoirs d'été</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>M. Jason Addison, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Utilisation de la génétique des populations afin d'évaluer la faille biogéographique entre la baie de Fundy et le golfe du Maine</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>M. A.W. Diamond, Atlantic Laboratory for Avian Research, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>La géographie du régime alimentaire : incidence des ressources alimentaires disponibles sur la population d'une espèce généraliste, le goéland argenté</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>M. A. W. Diamond, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Où les macareux moines et les petits pingouins s'alimentent-ils? Enquête sur les aires d'alimentation des oiseaux marins en lien avec les zones de développement énergétique potentiel</b>	<b>22 000 \$</b>
<b>The Saint John Naturalists Club Inc.</b> <b>Observation du faucon du mont Greenlaws</b>	<b>3 750 \$</b>
<b>M. Gregory Jongsma, Musée du Nouveau-Brunswick</b> <b>État et prévalence des maladies infectieuses chez les amphibiens du Nouveau-Brunswick</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>M. Donald Ostaff</b> <b>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</b>	<b>7 500 \$</b>
<b>M. Tommi Linnansaari, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Distribution spatiotemporelle de la civelle et de l'anguille jaune dans la partie inférieure de la rivière Saint-Jean</b>	<b>4 400 \$</b>

<b>M. Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique</b> <b>Documentation des priorités en matière de conservation des affluents de calcaire de la</b> <b>rivière Saint-Jean</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>M. Marc-André Villard, Université de Moncton</b> <b>Plantations de conifères et mouvements des oiseaux chanteurs dans des parcelles d’habitat</b> <b>de forêt âgée</b>	<b>13 000 \$</b>
<b>Société d’aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata</b> <b>Protection et amélioration de l’habitat d’espèces en péril dans le Nord-Ouest du Nouveau-</b> <b>Brunswick</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Société d’aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata</b> <b>Amélioration de la biodiversité des espaces verts dans la partie supérieure de la rivière</b> <b>Saint-Jean</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>M. Marty Leonard, Université Dalhousie</b> <b>Comprendre la baisse de population de quatre espèces d’hirondelles</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>M. John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique</b> <b>Études sur l’espèce candidate de priorité élevée du COSEPAC, la <i>ceropales bipunctata</i></b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Études d’Oiseaux Canada</b> <b>Inventaire des hiboux nocturnes du Nouveau-Brunswick : diffusion des résultats obtenus</b> <b>sur 15 ans</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique</b> <b>Études sur le terrain visant à soutenir l’évaluation de l’état des asters subulés et</b> <b>d’Anticosti, espèces en voie de disparition</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique</b> <b>Fonctionnement général de l’atlas des papillons des Maritimes</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Diana Hamilton, Université Mount Allison</b> <b>Évaluation des déplacements, du régime alimentaire et de l’utilisation des terrains de</b> <b>bleuetière par le Courlis corlieu migrateur dans la Péninsule acadienne</b>	<b>5 000 \$</b>

**Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**  
**Acquisition de terrains le long de la rivière Miramichi Nord-Ouest et renforcement des capacités** 10 000 \$

**Gaétan Moreau, Université de Moncton**  
**Communautés de coléoptères dans les prairies et barrages de castors dans le parc national de Kouchibouguac** 10 000 \$

**Groupe de développement durable du Pays de Cocagne**  
**Inventaire des oiseaux de rivage migrateurs de la dune de Bouctouche et du marais de Cormierville** 3 000 \$

**Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.**  
**Étude sur la dynamique de la population de crabes verts envahissants** 1 675 \$

**Conservation de la nature Canada**  
**Maintenir la connectivité de l'écosystème de l'isthme de Chignecto – Protection de terrains et établissement des priorités pour la connectivité des populations fauniques le long des autoroutes** 12 000 \$

**Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**  
**Prolongation de l'engagement du groupe d'intendance et de préservation de la réserve naturelle du récif de Belding** 12 000 \$

**Forêt modèle de Fundy**  
**Nouvelles mesures des bryophytes de l'étude du bassin hydrographique du ruisseau Hayward** 8 000 \$

**Centre des sciences de la mer Huntsman**  
**Station de baguage des oiseaux de St. Andrews – Projet de surveillance de la migration d'automne** 8 700 \$

**Grand Manan Whale and Seabird Research Station**  
**Surveillance des déplacements de requins-pèlerins dans la baie de Fundy pour évaluer le risque de collisions avec les navires** 3 000 \$

**Alex Smith, Université de Guelph et Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick**  
**Les fourmis (hyménoptères : *Formicidae*) du Nouveau-Brunswick : l'utilité des techniques conventionnelles et phylogénétiques pour évaluer la diversité** 6 500 \$

**TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 379 425 \$**

**Canards Illimités Canada**

**Programme d'excursions pour les élèves de 4<sup>e</sup> année dans le cadre du projet « Sur la piste des marais » – année scolaire 2014-2015** **11 000 \$**

**Nature NB**

**Mobilisation des Néo-Brunswickois à l'égard de l'éducation aviaire et des mesures de conservation concrètes afin d'atténuer la menace que représente l'être humain** **9 000 \$**

**Nature NB**

**Programme d'éducation environnementale estival de Nature NB** **8 000 \$**

**Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick**

**N.-B. au grand air : habiliter et faire participer les jeunes et les leaders naturels** **5 000 \$**

**Science East Association Inc.**

**Envirothon Nouveau-Brunswick 2015** **10 000 \$**

**La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**

**Découverte du « pouvoir de la nature » au moyen de pagaies et de pinceaux** **5 000 \$**

**Conservation de la nature Canada**

**Programme de bénévolat en matière de conservation de 2015** **10 000 \$**

**M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick / M<sup>me</sup> Paul-Michelle Brunelle**

**Atlas des libellules acadiennes : 2<sup>e</sup> année** **12 000 \$**

**Musée du saumon de l'Atlantique**

**Laissez-vous séduire par notre rivière...** **12 600 \$**

**Sackville Rod & Gun Club Inc.**

**Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.** **1 000 \$**

<b>Conservation de la nature Canada</b> <b>Réserve d’oiseaux de rivage de Johnson’s Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 2015</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Fundy Shooting Sports Inc.</b> <b>Journée de reconnaissance des scouts</b>	<b>900 \$</b>
<b>Comité de restauration du bassin versant de la rivière Kennebecasis</b> <b>L’habitat en boîte</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond</b> <b>Camp-nature de la rivière Hammond</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>St. Croix Estuary Project Inc.</b> <b>Engagement de la jeunesse en matière d’intendance environnementale</b>	<b>7 500 \$</b>
<b>Fredericton Trap and Skeet Club</b> <b>Programme pour débutants</b>	<b>1 625 \$</b>
<b>Nature NB</b> <b>Champions naturels : entretien des jardins</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>New Brunswick Sport Fishing Association</b> <b>Tournoi de pêche pour les enfants à Oromocto</b>	<b>900 \$</b>
<b>Fondation canadienne du canot</b> <b>Excursion en canot de leadership environnemental pour la jeunesse sur la rivière Saint-Jean</b>	<b>3 500 \$</b>
<b>New Brunswick Sport Fishing Association</b> <b>Tournoi de pêche pour les enfants de la NBSFA à Woodstock</b>	<b>900 \$</b>
<b>École de foresterie de l’Université de Moncton, campus d’Edmundston</b> <b>Camp de leadership relatif aux ressources naturelles</b>	<b>3 500 \$</b>

<b>Forêt expérimentale de la Faculté de foresterie de l'UMCE Camp d'été « À la découverte de la faune : Nos richesses, notre responsabilité! »</b>	<b>12 600 \$</b>
<b>Salon de la forêt Salon de la forêt 2015</b>	<b>1 450 \$</b>
<b>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</b>	<b>2 000 \$</b>
<b>Nature NB Club des jeunes naturalistes : recruter et appuyer nos chefs de file</b>	<b>7 500 \$</b>
<b>Nature NB Attention Flore Nouveau-Brunswick</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Nature NB – Espèces en Péril Atelier pratique sur l'écologie pour la nature</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Centre des terres humides de Tantramar Expériences éducatives en terre humide</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Community Forests International Sentier éducatif de remise en état de la forêt acadienne</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Sensibilisation dans les écoles publiques</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprendre à connaître nos voisins les animaux : Ressources pour le programme Tous dehors pour apprendre</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier de formation au piégeage de 2016 de la FTRFNB</b>	<b>5 000 \$</b>

**Maliseet Nation Conservation Council**  
**Atelier du MNCC sur la planification du bassin hydrographique** **1 500 \$**

**Forêt expérimentale de la Faculté de foresterie de l'UMCE**  
**Ateliers de sensibilisation dans les classes de l'élémentaire : « La forêt, habitat de la faune du Nouveau-Brunswick »** **4 000 \$**

**TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 208 475 \$**

**MONTANT TOTAL POUR TOUS CES PROJETS : 929 565 \$**