

**FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK  
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS  
FÉVRIER 2019**

|                                                                                                                                                                               |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick<br/>Adopter un ruisseau</b>                                                                                                    | <b>4 500 \$</b>  |
| <b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc.<br/>Relevé des saumons de l'Atlantique, réseau hydrographique de la rivière Restigouche –<br/>2019</b> | <b>7 000 \$</b>  |
| <b>Bassins versants de la baie des Chaleurs<br/>Surveillance et restauration des zones tampons</b>                                                                            | <b>5 500 \$</b>  |
| <b>Association du saumon Nepisiguit<br/>Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit</b>                                                             | <b>9 000 \$</b>  |
| <b>Première Nation de Pabineau<br/>Relevé des saumoneaux de la rivière Little River – 2019</b>                                                                                | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.<br/>Évaluation des ruisseaux s'écoulant dans la rivière Caraquet</b>                    | <b>6 000 \$</b>  |
| <b>Comité Sauvons nos rivières Neguac Inc.<br/>Restauration écologique des habitats aquatiques dégradés dans le ruisseau McKnight</b>                                         | <b>15 000 \$</b> |
| <b>Miramichi Salmon Association Inc.<br/>Relevé des frayères de bar rayé – 2019</b>                                                                                           | <b>12 000 \$</b> |
| <b>Miramichi Salmon Association Inc.<br/>Restauration des habitats essentiels de saumon de l'Atlantique – bassin gouvernemental,<br/>rivière Miramichi sud-ouest</b>          | <b>12 000 \$</b> |
| <b>Miramichi Watershed Management Committee<br/>Confinement de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi – 2019</b>                                                     | <b>12 000 \$</b> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Fédération du saumon atlantique</b><br><b>Suivi du saumon de l'Atlantique dans la Miramichi</b>                                                                                                                                                                                       | <b>15 000 \$</b> |
| <b>Charles Sacobie, Ph. D., UNB</b><br><b>Tolérance à l'hypoxie et à la température des populations d'ombles de fontaine (<i>Salvelinus fontinalis</i>) dans deux régimes thermiques distincts du bassin hydrographique de la Miramichi</b>                                              | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Wendy Monk, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB</b><br><b>Effets du réchauffement sur les ruisseaux d'eau douce au Nouveau-Brunswick : Une étude de tout l'écosystème au moyen du métacodage à barres de l'ADN et des réseaux alimentaires basés sur les caractéristiques</b> | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis inc.</b><br><b>Restauration de la population de saumons dans la rivière Kouchibouguacis – 2019</b>                                                                                                                                                  | <b>9 000 \$</b>  |
| <b>Association du bassin versant de la baie de Shediac</b><br><b>Restauration de l'habitat du poisson; évaluation et éducation quant à l'amélioration des populations des salmonidés dans le bassin versant de la baie de Shediac</b>                                                    | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Alyre Chiasson, Ph. D., Université de Moncton</b><br><b>Les effets des variations extrêmes des températures de l'eau sur la survie de l'omble de chevalier dans le bassin versant de la Petitcodiac, une étude dans le cours d'eau</b>                                                | <b>5 000 \$</b>  |
| <b>EOS Éco-Énergie</b><br><b>Évaluation de la santé des zones riveraines de la rivière Tantramar</b>                                                                                                                                                                                     | <b>7 000 \$</b>  |
| <b>Étude des impacts multigénérationnels des poux de rivières d'eau douce sur le saumon de l'Atlantique et sur les technologies de contrôle</b>                                                                                                                                          | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly</b><br><b>Rétablissement du saumon de l'intérieur de la baie de Fundy et programmes de banques de gènes vivants sur la rivière Big Salmon</b>                                                                                  | <b>15 000 \$</b> |
| <b>Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis</b><br><b>Comblir les lacunes dans la connaissance du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis</b>                                                                                                 | <b>3 000 \$</b>  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis<br/>Projet d'amélioration de l'écosystème du ruisseau Moosehorn</b>                                                                                                                                            | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Belleisle Watershed Coalition<br/>Amélioration de la zone riveraine du bassin hydrographique Belleisle</b>                                                                                                                                                                                | <b>6 000 \$</b>  |
| <b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond<br/>Reconditionnement du saumon noir pour soutenir les populations indigènes de saumons de l'Atlantique</b>                                                                                                                         | <b>9 000 \$</b>  |
| <b>Fédération du saumon atlantique<br/>Programme de surveillance du saumon atlantique au large de la baie de Fundy</b>                                                                                                                                                                       | <b>6 000 \$</b>  |
| <b>Matthew Litvak, Ph. D., Université Mount Allison<br/>Trouver le lieu de frai de l'esturgeon à museau court</b>                                                                                                                                                                            | <b>15 000 \$</b> |
| <b>Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB<br/>Confirmation des lieux de frai et estimation de la population de géniteurs de l'esturgeon noir, <i>Acipenser oxyrinchus</i>, et de l'esturgeon à museau court, <i>Acipenser brevirostrum</i>, dans la rivière Saint-Jean</b> | <b>6 500 \$</b>  |
| <b>Nashwaak Watershed Association Inc.<br/>Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak</b>                                                                                                                                                                      | <b>4 500 \$</b>  |
| <b>Nashwaak Watershed Association Inc.<br/>Évaluation et rétablissement du passage des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak</b>                                                                                                                                     | <b>7 000 \$</b>  |
| <b>Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB<br/>Bioaccumulation de mercure et de DDT dans le bar rayé (<i>Morone saxatilis</i>) indigène de la rivière Saint-Jean, un prédateur suprême vivant longtemps</b>                                                                 | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Forêt expérimentale, École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston<br/>Surveillance de l'habitat de l'omble de fontaine 22 ans après des travaux d'amélioration</b>                                                                                                 | <b>8 000 \$</b>  |

**Commission internationale de la rivière Ste-Croix**  
**Soutenir la restauration du gaspareau dans le bassin versant de la rivière St.-Croix /**  
**Dénombrement des poissons anadromes au barrage de Milltown** 6 000 \$

**TOTAL POUR LES 31 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE :** **269 000 \$**

**Howard Huynh, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB**  
**Génomique de la conservation et population du lynx du Canada**  
**au Nouveau-Brunswick** 15 000 \$

**Graham Forbes, Ph. D., UNB**  
**Viabilité des dindes sauvages au Nouveau-Brunswick** 4 350 \$

**Joseph Nocera, UNB**  
**Programme de gérance des nichoirs de sauvagines et évaluation de la disponibilité de**  
**cavités le long de la partie inférieure de la rivière Saint-Jean** 7 500 \$

**QDMA – Nord du Nouveau-Brunswick**  
**Évaluation de l’habitat d’hiver du chevreuil dans la ville d’Edmundston** 1 000 \$

**TOTAL POUR LES 4 PROJETS LIÉS À LA FAUNE :** **27 850 \$**

**Nature NB**  
**Mobiliser les citoyens dans la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick** 9 500 \$

**Études d’Oiseaux Canada**  
**Renforcement de l’intendance et de la surveillance des insectivores aériens** 10 000 \$

**John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique**  
**Relevé de la cicindèle des galets – recherche de nouveaux emplacements** 14 000 \$

**Tara Imlay, Ph. D., Université Acadia**  
**Mouvements durant la période de post-reproduction et le début de la période migratoire**  
**chez quatre espèces d’hirondelles au Nouveau-Brunswick, année 2** 15 000 \$

|                                                                                                                                                                                                                    |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Bassins versants de la baie des Chaleurs</b><br><b>Satyre fauve des Maritimes – Poursuite de l’inventaire des adultes et de la détermination des menaces dans l’habitat du marais salé de la rivière Peters</b> | <b>4 200 \$</b>  |
| <b>Réserve naturelle de la pointe Daly</b><br><b>Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition</b>                                                                                             | <b>2 500 \$</b>  |
| <b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.</b><br><b>Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2019</b>                                                              | <b>6 500 \$</b>  |
| <b>Serge Jolicoeur, Université de Moncton</b><br><b>Contrôle de l’hydrologie des marais, de l’élévation et du climat sur la disponibilité des sources de nectar du satyre fauve des Maritimes</b>                  | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Études d’Oiseaux Canada</b><br><b>Surveillance des populations et compréhension de l’utilisation de l’habitat de la grive de Bicknell au Nouveau-Brunswick</b>                                                  | <b>5 000 \$</b>  |
| <b>A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research, UNB</b><br><b>Dépistage génétique des échantillons fécaux de la grive de Bicknell</b>                                                            | <b>5 500 \$</b>  |
| <b>Don McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick</b><br><b>BiotaNB 2019 Lacs Kennedy – année 1</b>                                                                                                              | <b>20 000 \$</b> |
| <b>Stephen Clayden, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick</b><br><b>Relevé des bryophytes dans la région de Miramichi</b>                                                                                             | <b>7 000 \$</b>  |
| <b>Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.</b><br><b>Repérage et amélioration des habitats d’alasmidonte renflée dans le bassin versant de la baie de Shediac</b>                                 | <b>7 000 \$.</b> |
| <b>Serge Jolicoeur, Université de Moncton</b><br><b>Élévation du niveau de la mer et pertes/gains d’habitats fauniques dans le marais de Grande-Digue de 2016 à 2100</b>                                           | <b>12 000 \$</b> |
| <b>Myriam Barbeau, UNB</b><br><b>Les vasières productives dans le fond de la baie de Fundy : Qu’est-ce qui structure leur collectivité après une perturbation?</b>                                                 | <b>9 000 \$</b>  |

|                                                                                                                                                                                                                                               |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Alliance du bassin versant Petitcodiac<br/>Intendance de l'habitat des moules d'eau douce dans le bassin versant de la<br/>rivière Petitcodiac</b>                                                                                         | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Diana Hamilton, Université Mount Allison<br/>Écologie des bécasseaux semipalmés juvéniles et adultes migrateurs dans les zones côtières<br/>du Nouveau-Brunswick</b>                                                                       | <b>10 000 \$</b> |
| <b>David Mazerolle, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique<br/>Documentation de la biodiversité végétale des lacs de la région frontalière<br/>du sud-ouest</b>                                                           | <b>25 000 \$</b> |
| <b>Nashwaak Watershed Association Inc.<br/>Milieux forestiers humides de la rivière Nashwaak</b>                                                                                                                                              | <b>9 000 \$</b>  |
| <b>Belleisle Watershed Coalition<br/>Évaluation des moules d'eau douce dans le bassin hydrographique du<br/>ruisseau Belleisle</b>                                                                                                            | <b>5 500 \$</b>  |
| <b>The Saint John Naturalists Club Inc.<br/>Observation du faucon du mont Greenlaw</b>                                                                                                                                                        | <b>7 000 \$</b>  |
| <b>A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research, UNB<br/>Exploration des changements de régime alimentaire des oiseaux de mer de la<br/>baie de Fundy</b>                                                                    | <b>5 000 \$</b>  |
| <b>Études d'Oiseaux Canada<br/>Le Programme de surveillance des marais des Maritimes : renforcement de la surveillance<br/>et de la conservation des communautés aviaires dans tous les types de milieux humides du<br/>Nouveau-Brunswick</b> | <b>14 000 \$</b> |
| <b>The New Brunswick Community Land Trust<br/>Conservation des terres forestières dans la région de la partie inférieure de la rivière Saint-<br/>Jean</b>                                                                                    | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick<br/>Conservation de la biodiversité et des espèces à risque dans la forêt de feuillus des<br/>Appalaches du Nouveau-Brunswick</b>                                  | <b>10 000 \$</b> |

|                                                                                                                                                                                    |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick</b><br><b>Conservation de la gorge de la rivière Eel</b>                                                | <b>10 000 \$</b>         |
| <b>Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc.</b><br><b>Évaluation et protection de la tortue des bois dans la partie supérieure de la rivière Saint-Jean</b>              | <b>7 000 \$</b>          |
| <b>CCNB-INNOV – Division Agriculture-Bioprocédés-Breuvage-Environnement</b><br><b>Amélioration du lac à Boucher, terres humides d'importance provinciale dégradées</b>             | <b>12 000 \$</b>         |
| <b>TOTAL POUR LES 28 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ :</b>                                                                                                                          | <b><u>267 700 \$</u></b> |
| <b>Canards illimités Canada</b><br><b>Programme d'éducation sur les milieux humides du centre de conservation de Canards illimités Canada – 2019</b>                               | <b>12 000 \$</b>         |
| <b>La Société canadienne pour la conservation de la nature</b><br><b>Mobilisation des collectivités pour la conservation</b>                                                       | <b>10 000 \$</b>         |
| <b>Nature NB</b><br><b>Éducation à la conservation en action</b>                                                                                                                   | <b>8 000 \$</b>          |
| <b>Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick</b><br><b>N.-B. au grand air : habiliter et faire participer les jeunes et les leaders naturels</b> | <b>5 000 \$</b>          |
| <b>Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council</b><br><b>Promotion de l'amitié avec les poissons</b>                                                                                      | <b>3 300 \$</b>          |
| <b>Musée du saumon de Miramichi Inc.</b><br><b>Venez jouer sur notre rivière</b>                                                                                                   | <b>11 000 \$</b>         |
| <b>Miramichi River Environmental Assessment Committee</b><br><b>Impact des lignes et plombs perdus sur les poissons et les oiseaux – partie 2</b>                                  | <b>4 000 \$</b>          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne<br/>Détection des oiseaux aquatiques dans les baies et les ruisseaux : augmentation de la capacité de conservation et d'intendance des groupes de bassins versants du Sud du Nouveau-Brunswick – année 3</b> | <b>6 000 \$</b>  |
| <b>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne<br/>Programme éducatif sur les papillons du Pays de Cocagne</b>                                                                                                                                              | <b>3 000 \$</b>  |
| <b>Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé<br/>Éducation publique sur la population d'hirondelles dans les bassins hydrographiques de Beaubassin-est et du village de Cap-Pelé</b>                                                           | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Sackville Rod &amp; Gun Club Inc.<br/>Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod &amp; Gun Club Inc.</b>                                                                                                                                                | <b>1 100 \$</b>  |
| <b>La Société canadienne pour la conservation de la nature<br/>Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 2019</b>                                                                                                         | <b>10 000 \$</b> |
| <b>Nature NB<br/>Incitation à l'action par la science citoyenne : promotion de la gestion environnementale auprès des Néo-Brunswickois</b>                                                                                                                         | <b>8 000 \$</b>  |
| <b>Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis<br/>Patauger dans la formation en matière de conservation</b>                                                                                                                        | <b>7 500 \$</b>  |
| <b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond<br/>Camp-nature de la rivière Hammond – 2019</b>                                                                                                                                                          | <b>18 000 \$</b> |
| <b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond<br/>Sentinelles de rivière</b>                                                                                                                                                                            | <b>6 000 \$</b>  |
| <b>Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick<br/>Apprendre à l'extérieur : enseigner aux étudiants du Nouveau-Brunswick au sujet du saumon de l'Atlantique</b>                                                                                                  | <b>10 000 \$</b> |



|                                                                                                                                                                                                                                                 |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Nashwaak Watershed Association<br/>Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la<br/>rivière Nashwaak</b>                                                                                                                | <b>10 000 \$</b>         |
| <b>Collège de technologie forestière des Maritimes<br/>Camps à l'intention des gardes forestiers</b>                                                                                                                                            | <b>15 000 \$</b>         |
| <b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.<br/>Science citoyenne et répartition du leadership en matière d'intendance de la conservation<br/>de la nature</b>                                                 | <b>12 000 \$</b>         |
| <b>Forêt expérimentale – École de foresterie – Université de Moncton, campus d'Edmundston<br/>Sentier pour l'interprétation sur l'importance de la faune des zones riveraines</b>                                                               | <b>7 000 \$</b>          |
| <b>Salon de la forêt<br/>Salon de la forêt 2019</b>                                                                                                                                                                                             | <b>1 450 \$</b>          |
| <b>Association de gestion de la qualité des populations de chevreuil – Section Nord du<br/>Nouveau-Brunswick<br/>Création d'un comité sur l'alimentation artificielle des cerfs de Virginie dans le territoire<br/>de la ville d'Edmundston</b> | <b>1 000 \$</b>          |
| <b>La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick<br/>Camp d'été pratique</b>                                                                                                                                                              | <b>2 600 \$</b>          |
| <b>Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc.<br/>Sensibilisation au sujet des espèces sauvages dans les terres humides<br/>du Haut-Madawaska</b>                                                                                       | <b>11 000 \$</b>         |
| <b>TOTAL POUR LES 25 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION :</b>                                                                                                                                                                                           | <b><u>190 950 \$</u></b> |

**TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 755 500 \$**