

**FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK**  
**LISTE DES PROJETS APPROUVÉS**  
**Juin 2020**

<b>Allen Curry, Canadian Rivers Institute – Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Examen complet de la présence de l’omble de fontaine (<i>salvelinus fontinalis</i>) en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick</b>	<b>4 050 \$</b>
<b>Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick</b> <b>Adopter un ruisseau</b>	<b>2 155 \$</b>
<b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche</b> <b>Ouverture des habitats de saumon pour la reproduction du saumon</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Programme de rétablissement de l’habitat de Fort Folly</b> <b>Rétablissement du saumon de l’Atlantique à l’intérieur de la baie de Fundy de la Première Nation de Fort Folly sur la rivière Petitcodiac</b>	<b>21 000 \$</b>
<b>Alliance du bassin versant Petitcodiac</b> <b>Ruisseaux endommagés : Amélioration de l’habitat du saumon de l’Atlantique à l’intérieur de la baie de Fundy par intendance environnementale</b>	<b>10 500 \$</b>
<b>Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis</b> <b>Amélioration de la zone riveraine au chemin McFarlane</b>	<b>3 150 \$</b>
<b>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond</b> <b>Bacs de collecte de fils monofilament et initiative de nettoyage du littoral</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Oromocto Watershed Association Inc.</b> <b>Influences géologiques sur les pêches récréatives</b>	<b>7 650 \$</b>
<b>Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Enquête sur la diversité et l’importance du microbiome de la peau du saumon de l’Atlantique dans les initiatives de conservation</b>	<b>10 940 \$</b>
<b>Association du bassin hydrographique de la Nashwaak</b>	

**Évaluation et rétablissement du passage des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak** 8 575 \$

**Association du bassin hydrographique de la Nashwaak**  
**Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak** 8 820 \$

**Première Nation de Tobique**  
**Rétablissement du saumon indigène à Tobique** 9 000 \$

**TOTAL POUR LES 12 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE :** 103 840 \$

**Jason Addison, Université du Nouveau-Brunswick**  
**Taux d'autofécondation de l'original dans les zones d'aménagement de la faune du Nouveau-Brunswick avec et sans clôture de protection de la faune** 7 630 \$

**Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick)**  
**Installation de niohirs sur les terres privées du sud du Nouveau-Brunswick** 4 500 \$

**Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick)**  
**Restauration de l'habitat du canard branchu sur les terres privées du sud du Nouveau-Brunswick** 5 400 \$

**TOTAL POUR LES TROIS PROJETS LIÉS À LA FAUNE :** 17 530 \$

**Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick**  
**Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2020-2021** 2 360 \$

**TOTAL POUR CE PROJET LIÉ AU PIÉGEAGE :** 2 360 \$

**Oiseaux Canada**  
**Intendance de l'habitat et surveillance des espèces d'insectivores aériens au Nouveau-Brunswick** 9 000 \$

**Oiseaux Canada**

**Programme de surveillance des marais des Maritimes : Examen du programme et planification de la conservation des terres humides du Nouveau-Brunswick 9 000 \$**

**Oiseaux Canada**

**Inventaire des hiboux nocturnes : Effets sur l'abondance des hiboux des modifications apportées à l'habitat sur 20 ans 9 590 \$**

**Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique  
Lichen, bryophytes et biodiversité des insectes de la rivière Restigouche 11 060 \$**

**Club de naturalistes de la Péninsule acadienne  
HIBI-113 2 250 \$**

**Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Sustainable Development Group Inc.**

**Inventaire des oiseaux de rivage migrateurs de la dune de Bouctouche et du marais de Cormierville 7 340 \$**

**Association du bassin versant de la baie de Shediac  
Surveillance et restauration des herbiers de zostère et des crabes verts dans la baie de Shediac 7 200 \$**

**Alliance du bassin de la Petitcodiac  
Intendance de l'habitat des moules d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac au moyen d'activités de surveillance, de sensibilisation et de restauration 14 000 \$**

**Saint John Naturalists Club  
Observation du faucon du mont Greenlaw 6 615 \$**

**Centre des sciences de la mer Huntsman  
Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews 2020 – Projet de surveillance de la migration d'automne 9 205 \$**

**Centre de recherche sur la vie marine de Grand Manan  
Évaluation de l'habitat d'alimentation dans la baie de Fundy : Incidence sur la baleine noire 8 480 \$**

**Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick**  
**Identification moléculaire de moules d'eau douce parasites juvéniles pour évaluer la**  
**diversité biologique d'hôtes diadromes** 10 080 \$

**Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**  
**Protection permanente d'un corridor côtier dans une zone importante sur les plans**  
**écologique et biologique au Nouveau-Brunswick** 9 100 \$

**Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**  
**Protection permanente d'un espace faunique unique au lac Ketch dans une zone**  
**importante sur le plan écologique au Nouveau-Brunswick** 9 000 \$

**Les Ami(e)s du parc provincial du Mont Carleton**  
**Quelle est l'importance de la biodiversité des oiseaux au parc provincial du**  
**Mont Carleton?** 3 450 \$

**TOTAL POUR LES 15 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 125 370 \$**

**Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick**  
**Trousse de fourrure du Programme de formation au piégeage** 2 305 \$

**Canards Illimités Canada**  
**Programme d'éducation autochtone 2020 de Canards Illimités Canada et de Wabanaki**  
**Tree Spirit** 9 000 \$

**Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.**  
**Intendance partagée au Nouveau-Brunswick** 10 500 \$

**Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick (RENB)**  
**Collaboration aux mesures liées à la biodiversité** 6 480 \$

**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** 5 850 \$

**Nature NB**

**NatureJeunesse NB : Mettre les familles du Nouveau-Brunswick en contact avec la nature**  
**9 000 \$**

**Nature NB**

**Guide de la route d'observation d'oiseaux : Hauts lieux du nord du Nouveau-Brunswick**  
**7 380 \$**

**Nature NB**

**Planification et mesures : Constitution d'un projet communautaire à double perspective pour la conservation des espèces en péril dans les zones côtières de l'est du Nouveau-Brunswick**  
**7 200 \$**

**Tantramar Wetlands Centre Inc.**

**La clé de la durabilité, c'est l'éducation – Découverte des terres humides en automne et en hiver**  
**7 830 \$**

**Nature NB**

**Zones importantes pour les oiseaux et la biodiversité : Étendre l'éducation et la surveillance**  
**9 000 \$**

**Fundy Shooting Sports Inc.**

**Journée de reconnaissance des scouts 2020**  
**1 245 \$**

**Eastern Charlotte Waterways Inc.**

**Détourner les microfibrilles plastiques résidentielles et commerciales du sud-ouest du Nouveau-Brunswick**  
**6 750 \$**

**Maliseet Nation Conservation Council Inc.**

**Connexions historiques de la NawicowƏk inférieure (Nashwaak)**  
**4 500 \$**

**New Brunswick Sport Fishing Association**

**Événement de pêche pour les enfants à Woodstock**  
**1 295 \$**

**Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick**

**Atelier pour trappeurs 2021**  
**4 375 \$**

**École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston**

**Constitution d'une collection d'animaux naturalisés pour l'éducation des élèves, des étudiants et de la population du nord-ouest du Nouveau-Brunswick**  
**7 980 \$**

École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston  
Ateliers virtuels dans les classes de l'élémentaire 7 200 \$

**TOTAL POUR LES 17 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 107 890 \$**

**MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 356 990 \$**