

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

Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Trout	8 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2019	14 025 \$
Northumberland Salmon Protection Association Évaluation du saumon adulte et du bar rayé sur la rivière Miramichi 2019	8 925 \$
Allen Curry, Canadian Rivers Institute – Université du Nouveau-Brunswick Déplacement dans le temps et dans l'espace de l'omble de fontaine anadrome (communément appelé truite de mer) dans deux affluents de la rivière Miramichi, au Nouveau-Brunswick	12 750 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant du Village de Cap-Pelé et de la Communauté rurale Beaubassin-est Étude des habitats du poisson dans les rivières Aboujagane, Kinnear, Tedish et Kouchibouguac	13 260 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Amélioration de la plaine inondable à Fox Hill	12 750 \$
Oromocto Watershed Association Inc. Facteurs ayant une incidence sur la distribution des poissons dans la rivière Oromocto	8 500 \$
Josh Kurek, Ph. D., Université Mount Allison Polluants dans l'omble de fontaine des lacs du Nouveau-Brunswick	16 400 \$
Association du saumon Nepsiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit	8 200 \$

Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Trout (Phase II)	7 500 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Amélioration de la surveillance	7 000 \$
Comité Sauvons nos rivières Neguac Inc. Restauration écologique des habitats aquatiques dégradés dans le ruisseau McKnight et sensibilisation du public aux problèmes environnementaux	12 300 \$
Miramichi Watershed Management Committee Confinement de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi - 2020	9 840 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Relevé des frayères de bar rayé – 2020	9 840 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Maintien de l'habitat en eau froide	5 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2020	11 480 \$
Northumberland Salmon Protection Association Évaluation du saumon adulte et du bar rayé sur la rivière Miramichi 2020	8 200 \$
Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières (ICR), Université du Nouveau-Brunswick (UNB) Établir ce qu'est un refuge thermique optimal pour le saumon de l'Atlantique adulte	7 790 \$
EOS Éco-Énergie Évaluations de l'habitat du bassin hydrographique du ruisseau Johnson	8 200 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Évaluer et protéger les espèces sauvages indigènes dans le bassin hydrographique de Kennebecasis	6 000 \$

**Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis
Projet d'amélioration du ruisseau Passekeag 8 200 \$**

**Belleisle Watershed Coalition
Déterminer les espèces ichtyologiques dans les ruisseaux Peter, Grant et Spragg
7 000 \$**

**Belleisle Watershed Coalition
Amélioration de la zone riveraine du bassin hydrographique Belleisle 7 135 \$**

**Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond
Évaluation de l'habitat des ponceaux de la rivière Hammond 8 200 \$**

**Fédération du Saumon Atlantique
Programme de surveillance du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy
5 400 \$**

**Allen Curry, Ph. D., ICR, UNB
Espèces préoccupantes ou aux données insuffisantes : Évaluer l'abondance de crapets
rouges dans les lacs et les rivières du Nouveau-Brunswick 6 970 \$**

**Charles Sacobie, Ph. D., UNB
Évaluation des populations d'anguilles d'Amérique (*Anguilla rostrata*) dans
la rivière Wolastoq 12 300 \$**

**Allen Curry, Ph. D., ICR, UNB
Truite arc-en-ciel dans la rivière Saint-Jean et répercussions potentielles sur
les salmonidés indigènes 7 000 \$**

**Société d'aménagement de la rivière Madawaska
Caractérisation de Baker Brook à des fins touristiques et récréatives 9 020 \$**

TOTAL POUR LES 29 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 267 685 \$

**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 6 100 \$**

Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick)
Installation de nichoirs sur les terres privées du sud du Nouveau-Brunswick 5 000 \$

Section du nord du Nouveau-Brunswick de la Quality Deer Management Association
Estimation de la densité de la population du cerf de Virginie sur le territoire de la ville
d'Edmundston 3 500 \$

TOTAL POUR LES 3 PROJETS LIÉ À LA FAUNE 14 600 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick
Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2019-2020 3 400 \$

TOTAL POUR CE PROJET LIÉ AU PIÉGEAGE : 3 400 \$

Études d'Oiseaux Canada
Inventaire des strigidés nocturnes du Nouveau-Brunswick : célébration de 20 ans!
12 410 \$

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 8 500 \$

Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.
Surveillance et restauration des herbiers de zostère dans la baie de Shediac en réponse aux
crabes verts 10 200 \$

Douglas A. Campbell, ph. D., Université Mount Allison
Productivité primaire et nutriments dans les vasières de la partie supérieure de la baie de
Fundy : Vérification au sol des données de télédétection 11 050 \$

Nature NB
Approche régionale à la préservation des zones importantes pour la conservation des
oiseaux 8 500 \$

Karen Vanderwolf, Musée du Nouveau-Brunswick	
Caractérisation du syndrome du museau blanc au Nouveau-Brunswick	4 300 \$
Forêt modèle de Fundy	
Analyse de viabilité des populations (AVP) – Mise en œuvre du modèle d'évaluation AVP	17 510 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee	
Surveillance de l'utilisation par la faune des mesures d'amélioration de l'habitat et des projets de restauration dans le bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis	5 000 \$
Huntsman Marine Science Centre	
Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews 2019 – Projet de surveillance de la migration d'automne	11 050 \$
Centre de recherche sur la vie marine de Grand Manan	
Surveillance des changements de la structure des communautés zooplanctoniques et des températures de l'eau dans la baie de Fundy	7 500 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.	
Planification d'efforts collaboratifs de conservation de multiples espèces en péril au Nouveau-Brunswick	8 500 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.	
Protection d'habitats fauniques importants qui contribuent à la conservation de la Réserve nationale de faune du ruisseau de Portobello (bassin hydrographique de la partie inférieure de la rivière Saint-Jean/Wolastoq)	5 000 \$
Nature NB	
Mobiliser les citoyens dans la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick	10 660 \$
Colin Chapman, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique	
Études sur le peltigère éventail d'eau de l'Est et définition des priorités de conservation dans les grandes tourbières de l'Est	16 400 \$
John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique	
Études sur la cicindèle des galets et le psithyre bohémien	16 400 \$

Constance Browne, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick Conservation de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick	7 105 \$
Howard Huynh, Ph. D., ICR, UNB Cartographie de la propagation de la maladie de Lyme au Nouveau-Brunswick : Détection de la Borrelia burgdorferi chez la souris sylvestre	12 300 \$
Joseph Nocera, UNB Pouillot siffleur, zones naturelles protégées, et tordeuse des bourgeons de l'épinette	8 200 \$
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 du marais salé de la rivière Peters	6 000 \$
Réserve naturelle de la pointe Daly Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	2 800 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2019	7 215 \$
Études d'Oiseaux Canada Conservation de la grive de Bicknell et de ses sites de reproduction au Nouveau-Brunswick	12 300 \$
M. Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2020 Lacs Kennedy – année 2	20 500 \$
Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc. Déterminer l'état de l'alamidonte renflée sur la rivière Richibucto	4 800 \$
Sean R. Haughian, Université Saint Mary's Oiseaux et limaces, causes de migration et de mortalité pour les lichens arboricoles dans Les terres humides forestières du Canada atlantique	1 600 \$

Dr. Diana Hamilton, Université Mount Allison Escale des oiseaux de rivage sur la côte du détroit de Northumberland au Nouveau-Brunswick lors de la migration d'automne	11 925 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Préserver les sternes pierregarins de la baie de Shediac	9 840 \$
Myriam Barbeau, UNB Utilisation de l'habitat de marais salé par le choquemort <i>Fundulus Heteroclitus</i> sur les côtes du Nouveau-Brunswick	5 000 \$
Sean R. Haughian, Université Saint Mary's Réévaluation, situation de la population, et écologie de la dégélie plombée au Canada atlantique	2 300 \$
Howard Huynh, Ph. D., ICR, UNB Population et conservation de l'intégrité génétique de la cicindèle des galets (<i>Cicindela marginipennis</i>), espèce en voie de disparition, au Nouveau-Brunswick	8 035 \$
Belleisle Watershed Coalition Campagne d'évaluation des moules d'eau douce dans le sous-bassin hydrographique du ruisseau Belleisle	6 715 \$
A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research -UNB Suivi toute l'année de la migration des sternes arctiques	4 680 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Terres humides forestières de la rivière Nashwaak	8 200 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Conservation permanente des forêts et des terres humides à Sunset Valley, Nerepis, N.-B.	22 140 \$
La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Protection permanente d'une île faunique sur la rivière Nashwaak, N.-B.	7 000 \$

**La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick
Protection permanente d'un espace faunique unique sur le lac Williamstown
et d'une zone importante sur le plan écologique 8 200 \$**

TOTAL POUR LES 36 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 329 835 \$

**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 5 000 \$**

**Nature NB
NatureJeunesse NB : Répondre au besoin de connecter les gens avec la nature dans les
collectivités du Nouveau-Brunswick 12 750 \$**

**Nature NB
Ateliers pour la faune 9 000 \$**

**Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick (RENB)
Collaboration aux mesures liées à la biodiversité 7 000 \$**

**Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick Inc.
Programme éducatif Nos amis les poissons 6 000 \$**

**Conseil canadien des espèces envahissantes
Protection du système d'eau douce du Nouveau-Brunswick contre les espèces envahissantes
au moyen de la sensibilisation et la mobilisation publiques 12 750 \$**

**Nature NB
Constitution d'un cadre communautaire à double perspective pour la conservation des
espèces en péril dans les zones côtières de l'est du Nouveau-Brunswick 8 500 \$**

**Nature NB
Guide « Route d'observation d'oiseaux – Secteurs névralgiques de la côte Est » 9 000 \$**

**Groupe de développement durable du Pays de Cocagne
Jeunes intendants pour la viabilité (2^e année) 5 800 \$**

Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Sensibiliser le public à l'importance des divers écosystèmes de l'Éco-parc de Cormier-Village	5 000 \$
Tantramar Wetlands Centre Inc. La clé de la durabilité, c'est l'éducation – Découverte des terres humides en automne et en hiver	8 500 \$
Office de commercialisation des produits forestiers du Sud du Nouveau-Brunswick Atelier sur la gestion de terrains boisés : valeurs multiples, faune et gestion des forêts	3 000 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Promotion de la gérance des bassins hydrographiques auprès des campeurs	5 000 \$
Hammond River Angling Association Inc. Espèce envahissante : myriophylle en épi	2 800 \$
Fundy Shooting Sports Inc. Journée de reconnaissance des scouts 2019	1 300 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier pour trappeurs 2020	4 400 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Programme d'éducation des jeunes « Upstream-Downstream » (en amont et en aval)	8 500 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Oromocto	1 100 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Woodstock	1 300 \$
Section du nord du Nouveau-Brunswick de la Quality Deer Management Association Journée d'initiation à la chasse	1 800 \$

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	7 000 \$
Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick Inc. Programme éducatif Nos amis les poissons	6 000 \$
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	6 500 \$
Canards Illimités Canada Programme d'éducation sur les terres humides du centre de conservation de Canards illimités Canada – 2020	8 200 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Mobilisation des collectivités pour la conservation des espèces fauniques	8 200 \$
Nature NB Éducation aux espèces fauniques en action	9 840 \$
Conseil canadien des espèces envahissantes Réduction de la propagation des espèces envahissantes par le biais de la mobilisation publique et de la collaboration de parties prenantes	12 300 \$
Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council Promotion de l'amitié avec les poissons	3 000 \$
Musée du saumon de Miramichi Inc. Venez jouer sur notre rivière	9 330 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Inventaire des champignons agaricomycètes dans la région de Cocagne et éducation du public sur leur diversité et leur rôle dans les écosystèmes terrestres	5 700 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Détection de la faune nocturne : augmenter la capacité des bassins hydrographiques du Sud-Est en matière de conservation et d'intendance privée	5 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Programme éducatif sur les papillons du Pays de Cocagne	4 000 \$
Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Éducation sur l'importance des terres humides dans les villages de Cap-Pelé et À Beaubassin-Est	6 500 \$
Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Éducation publique sur la protection de la population des hirondelles dans le village de Beaubassin-Est et le village de Cap-Pelé	8 035 \$
Sackville Rod & Gun Club Inc. Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.	500 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Interprètes des oiseaux de rivage 2020 - Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills	8 200 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Passer à l'action par le biais de l'éducation	12 300 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond – 2020	14 760 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprendre à l'extérieur : enseigner aux étudiants du Nouveau-Brunswick le saumon de l'Atlantique et les effets du changement climatique sur les habitats des rivières	9 840 \$
Collège de technologie forestière des Maritimes Camps à l'intention des gardes forestiers	16 400 \$

Nashwaak Watershed Association Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	8 200 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Oromocto	900 \$
Nature NB Promotion de l'intendance des zones naturelles protégées du sud du Nouveau-Brunswick	8 200 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Élaboration, prestation, officialisation et évaluation des programmes de formation en matière de conservation de St. Croix Estuary Project Inc.	8 200 \$
La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique	6 560 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Eco-Logic 2020	7 380 \$
TOTAL POUR LES 46 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION :	<u>319 545 \$</u>
<u>MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS :</u>	<u>935 065 \$</u>