

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

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

Fédération du saumon atlantique Suivi du saumon de l'Atlantique dans la Miramichi	15 000 \$
M. Charles Sacobie, UNB 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	10 000 \$
Wendy Monk, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB 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	8 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis inc. Restauration de la population de saumons dans la rivière Kouchibouguacis – 2019	9 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac 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	8 000 \$
Alyre Chiasson, Ph. D., Université de Moncton Les effets des variations extrêmes des températures de l'eau sur la survie de l'omble de chevalier dans le bassin versant de la Petitediac, une étude dans le cours d'eau	5 000 \$
EOS Éco-Énergie Évaluation de la santé des zones riveraines de la rivière Tantramar	7 000 \$
Étude des impacts multigénérationnels des poux de rivières d'eau douce sur le saumon de l'Atlantique et sur les technologies de contrôle	10 000 \$
Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Rétablissement du saumon de l'intérieur de la baie de Fundy et programmes de banques de gènes vivants sur la rivière Big Salmon	15 000 \$
Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Comblir les lacunes dans la connaissance du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis	3 000 \$

Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Projet d'amélioration de l'écosystème du ruisseau Moosehorn	8 000 \$
Belleisle Watershed Coalition Amélioration de la zone riveraine du bassin hydrographique Belleisle	6 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Reconditionnement du saumon noir pour soutenir les populations indigènes de saumons de l'Atlantique	9 000 \$
Fédération du saumon atlantique Programme de surveillance du saumon atlantique au large de la baie de Fundy	6 000 \$
Matthew Litvak, Ph. D., Université Mount Allison Trouver le lieu de frai de l'esturgeon à museau court	15 000 \$
Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB 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	6 500 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	4 500 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Évaluation et rétablissement du passage des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	7 000 \$
Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières, UNB 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	10 000 \$
Forêt expérimentale, École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston Surveillance de l'habitat de l'omble de fontaine 22 ans après des travaux d'amélioration	8 000 \$

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 \$

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 \$

TOTAL POUR LES 38 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 347 710 \$

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 \$

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 7 PROJETS LIÉS À LA FAUNE : 42 450 \$

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 \$

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 \$
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	4 200 \$
Réserve naturelle de la pointe Daly Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	2 500 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2019	6 500 \$
Serge Jolicoeur, Université de Moncton Contrôle de l'hydrologie des marais, de l'élévation et du climat sur la disponibilité des sources de nectar du satyre fauve des Maritimes	8 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Surveillance des populations et compréhension de l'utilisation de l'habitat de la grive de Bicknell au Nouveau-Brunswick	5 000 \$
A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research, UNB Dépistage génétique des échantillons fécaux de la grive de Bicknell	5 500 \$
Don McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2019 Lacs Kennedy – année 1	20 000 \$
Stephen Clayden, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick Relevé des bryophytes dans la région de Miramichi	7 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Repérage et amélioration des habitats d'alamidonte renflée dans le bassin versant de la baie de Shediac	7 000 \$.
Serge Jolicoeur, Université de Moncton Élévation du niveau de la mer et pertes/gains d'habitats fauniques dans le marais de Grande-Digue de 2016 à 2100	12 000 \$

Myriam Barbeau, UNB Les vasières productives dans le fond de la baie de Fundy : Qu'est-ce qui structure leur collectivité après une perturbation?	9 000 \$
Alliance du bassin versant Petitcodiac Intendance de l'habitat des moules d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac	10 000 \$
Diana Hamilton, Université Mount Allison Écologie des bécasseaux semipalmés juvéniles et adultes migrateurs dans les zones côtières du Nouveau-Brunswick	10 000 \$
David Mazerolle, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Documentation de la biodiversité végétale des lacs de la région frontalière du sud-ouest	25 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Milieus forestiers humides de la rivière Nashwaak	9 000 \$
Belleisle Watershed Coalition Évaluation des moules d'eau douce dans le bassin hydrographique du ruisseau Belleisle	5 500 \$
The Saint John Naturalists Club Inc. Observation du faucon du mont Greenlaw	7 000 \$
A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research, UNB Exploration des changements de régime alimentaire des oiseaux de mer de la baie de Fundy	5 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Le Programme de surveillance des marais des Maritimes : renforcement de la surveillance et de la conservation des communautés aviaires dans tous les types de milieux humides du Nouveau-Brunswick	14 000 \$
The New Brunswick Community Land Trust Conservation des terres forestières dans la région de la partie inférieure de la rivière Saint-Jean	8 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Conservation de la biodiversité et des espèces à risque dans la forêt de feuillus des Appalaches du Nouveau-Brunswick	10 000 \$
La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Conservation de la gorge de la rivière Eel	10 000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. Évaluation et protection de la tortue des bois dans la partie supérieure de la rivière Saint- Jean	7 000 \$
CCNB-INNOV – Division Agriculture-Bioprocédés-Breuvage-Environnement Amélioration du lac à Boucher, terres humides d'importance provinciale dégradées	12 000 \$
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 \$

TOTAL POUR LES 40 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 377 220 \$

Canards illimités Canada
Programme d'éducation sur les milieux humides du centre de conservation de Canards
illimités Canada – 2019 12 000 \$

La Société canadienne pour la conservation de la nature
Mobilisation des collectivités pour la conservation 10 000 \$

Nature NB
Éducation à la conservation en action 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 \$
Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council Promotion de l'amitié avec les poissons	3 300 \$
Musée du saumon de Miramichi Inc. Venez jouer sur notre rivière	11 000 \$
Miramichi River Environmental Assessment Committee Impact des lignes et plombs perdus sur les poissons et les oiseaux – partie 2	4 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne 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	6 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Programme éducatif sur les papillons du Pays de Cocagne	3 000 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Éducation publique sur la population d'hirondelles dans les bassins hydrographiques de Beaubassin-est et du village de Cap-Pelé	8 000 \$
Sackville Rod & Gun Club Inc. Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.	1 100 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 2019	10 000 \$
Nature NB Incitation à l'action par la science citoyenne : promotion de la gestion environnementale auprès des Néo-Brunswickois	8 000 \$

Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Patauger dans la formation en matière de conservation	7 500 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond – 2019	18 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Sentinelles de rivière	6 000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprendre à l'extérieur : enseigner aux étudiants du Nouveau-Brunswick au sujet du saumon de l'Atlantique	10 000 \$
Nashwaak Watershed Association Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	10 000 \$
Collège de technologie forestière des Maritimes Camps à l'intention des gardes forestiers	15 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Science citoyenne et répartition du leadership en matière d'intendance de la conservation de la nature	12 000 \$
Forêt expérimentale – École de foresterie – Université de Moncton, campus d'Edmundston Sentier pour l'interprétation sur l'importance de la faune des zones riveraines	7 000 \$
Salon de la forêt Salon de la forêt 2019	1 450 \$
Association de gestion de la qualité des populations de chevreuil – Section Nord du Nouveau-Brunswick Création d'un comité sur l'alimentation artificielle des cerfs de Virginie dans le territoire de la ville d'Edmundston	1 000 \$
La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique	2 600 \$

Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. Sensibilisation au sujet des espèces sauvages dans les terres humides du Haut-Madawaska	11 000 \$
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 \$

TOTAL POUR LES 46 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 316 450 \$

TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 1 087 230 \$