

FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2023

Charles Sacobie, UNB Évaluation des isotopes stables du saumoneau de l'Atlantique (Salmo salar) au sein des populations régionales d'Amérique du Nord	17 670 \$
Association du saumon Nepisiguit Projet d'amélioration et d'évaluation du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit	12 980 \$
Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Inventaire dans le bras sud et à la tête de la rivière Pokemouche (Phase II)	9 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Maintien des habitats en eau froide 2023	8 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2023	10 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Vivre en harmonie : outils pour le passage des poissons concernant les castors et le saumon de l'Atlantique 2023	5 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Examen et amélioration de l'habitat dans les bassins hydrographiques de la Kouchibouguac et de la Kouchibouguacis	11 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Augmentation et surveillance de la population du saumon sauvage de l'Atlantique – rivières Kouchibouguac et Kouchibouguacis	12 000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Protection, éducation, élimination d'obstacles à la migration des poissons, protection des aires de ponté	9 000 \$

Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Restauration pour une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon	20 000 \$
Belleisle Watershed Coalition inc. Écologisez votre rivage Belleisle	8 000 \$
Fédération du saumon atlantique Programme de surveillance du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy	18 000 \$
Oromocto Watershed Association Inc. Salmonidés et refuge thermique	15 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Évaluation et restauration de la passe à poissons dans la région en amont du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	10 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak	9 000 \$
Christopher Hill, Université du Nouveau-Brunswick (UNB)-Canadian Rivers Institute (CRI) Comprendre les effets de l'énergie hydraulique sur le comportement des poissons en prenant le maskinongé comme espèce modèle	10 000 \$
Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Adopter un ruisseau	4 000 \$
Josh Kurek, Ph. D., Université Mount Allison Mercure dans l'omble de fontaine des lacs du Nouveau-Brunswick	11 600 \$
Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick Émergence du parasitisme à cestodes dans les poissons du Nouveau-Brunswick	13 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Améliorer la migration des saumons adultes pour le frai	9 800 \$

Antóin O’Sullivan, Canadian Rivers Institute – UNB
Les refuges thermiques pour le saumon atlantique adulte sont-ils des points chauds pour la productivité de l’écosystème?
Une étude pour guider la restauration des habitats essentiels et de l’écosystème 5 500 \$

Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.
Soutenir le saumon atlantique dans le bassin hydrographique de la baie de Shediac grâce à la planification de la gestion intégrée du bassin hydrographique et à la restauration 10 000 \$

Alliance du bassin versant Petitcodiac
Ruisseaux endommagés – Rétablissement du passage et de l’habitat des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Petitcodiac 15 000 \$

Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond
Célébrez les dragons : Démystifier le mythe du « poisson-poubelle » 6 500 \$

Abigale Culberson, étude de l’écosystème aquatique de Mactaquac – Canadian Rivers Institute-UNB
Le rôle du myriophylle à épi, espèce envahissante, dans l’habitat essentiel de frai pour l’achigan à grande bouche, espèce envahissante, et les répercussions sur les communautés de poissons indigènes 6 500 \$

Programme de rétablissement de l’habitat de Fort Folly
Réintroduction par la Première Nation de Fort Folly du saumon atlantique de l’intérieur de la baie Fundy dans le bassin hydrographique de la rivière Petitcodiac 25 000 \$

Première Nation de Tobique
Rétablissement du saumon indigène à Tobique 10 000 \$

Roxanne MacKinnon, Canadian Rivers Institute – UNB
Examen des effets de la variation du débit sur les réseaux alimentaires communautaires par l’analyse des isotopes stables 7 500 \$

Wolastoq Salmon Recovery Inc.
Fournir des œufs de saumon de l’Atlantique pour la rivière Aroostook en 2023-2024 4 000 \$

TOTAL POUR LES 16 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 313 550 \$

Institut atlantique de la faune
Programme de soins des animaux sauvages, saison des petits – réhabilitation en vue d’une remise en liberté 20 000 \$

Fédération canadienne du dindon sauvage
Élaboration d’outils d’évaluation de la population de dindons sauvages au Nouveau-Brunswick 5 000 \$

Association chasseur de chevreuil du Nouveau-Brunswick
Évaluer différents paramètres de la population de cerfs de Virginie sur les terres de la Couronne du Nouveau-Brunswick 18 440 \$

Shawn Craik, Université Sainte-Anne
Parasitisme de la reproduction conspécifique du harle huppé : effet sur le taux de reproduction de l’hôte 6 300 \$

Joe Nocera, Ph. D., Université du Nouveau-Brunswick
Réaction de la sauvagine à la manipulation de l’habitat dans la région de Tantramar 11 500 \$

TOTAL POUR LE PROJET LIÉ À LA FAUNE **61 240 \$**

Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique
Documentation des plantes rares les plus menacées du Nouveau-Brunswick 20 000 \$

Oiseaux Canada
Intendance et sensibilisation pour protéger l’habitat des hirondelles de rivage 12 000 \$

Oiseaux Canada
Intendance et surveillance du martinet ramoneur - Mobilisation du public et des municipalités 11 000 \$

Oiseaux Canada
Surveillance des populations et compréhension de l’utilisation de l’habitat de la grive de Bicknell au Nouveau-Brunswick 14 000 \$

Bassins versants de la baie des Chaleurs	
Satyre fauve des Maritimes : poursuite du recensement et de la coordination des études portant sur la restauration des marais salants de Beresford	11 000 \$
Réserve naturelle de Daly Point	
Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	4 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.	
Recensement du satyre fauve des Maritimes 2023	7 500 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc.	
Préservation des sternes pierregarins de la baie de Shediac	7 500 \$
Diana Hamilton, Ph. D, Université Mount Allison	
Effets de l'agitation provoquée par les tempêtes sur les oiseaux de rivage migrateurs et leurs proies dans l'est du Nouveau-Brunswick	10 500 \$
Alliance du bassin versant Petitcodiac	
Lutte contre les phragmites – Volet 1	12 000 \$
Myriam Barbeau, UNB	
Utilisation des marais salants par les poissons du Nouveau-Brunswick : leur fonction de nourricerie dans divers régimes de marées	12 000 \$
Belleisle Watershed Coalition inc.	
Projet de conservation et de formation de Belleisle concernant les chauves-souris	6 200 \$
Michelle Gray, UNB – CRI	
Mieux comprendre l'écologie de la lampsile jaune, une espèce menacée : où sont-elles et pourquoi?	12 000 \$
Joshua Christiansen, Université Mount Allison	
Utiliser une espèce bio-indicatrice, la salamandre cendrée, pour savoir si l'urbanisation modifie les écosystèmes forestiers au Nouveau-Brunswick	12 000 \$

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Créer et entretenir des habitats résilients aux changements climatiques	8 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Conservation et intendance des espèces en péril et de l'habitat des animaux sauvage dans le bassin versant de la rivière Skutik	10 000 \$
Donald McAlpine, Ph. D, Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2023 - zone naturelle protégée (ZNP) du lac Alva – Année 1	20 000 \$
The Saint John Naturalists Club Inc. Observation du faucon du mont Greenlaw	8 000 \$
The Saint John Naturalists Club Inc. Observatoire ornithologique de Pointe Lepreau	9 795 \$
Centre de recherche sur la vie marine de Grand Manan La baleine noire vient-elle encore dans la baie de Fundy?	8 700 \$
Tristan Luke Sanford, UNB Écologie de l'alimentation et comportement des macareux moines dans l'environnement en mutation de la baie de Fundy	13 500 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Restauration des forêts alluviales du bassin versant de la Nashwaak	10 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Conservation et restauration de la forêt mature dans le bassin versant de Nashwaak	9 000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. Surveillance et protection des populations de tortues des bois et de tortues serpentes dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Oiseaux Canada Fournir de nouveaux renseignements sur les oiseaux des marais menacés et discrets au Nouveau-Brunswick	13 325 \$

Oiseaux Canada Des mots aux chiffres : Quantification des modifications de l'habitat signalées par les bénévoles de l'étude à long terme des hiboux nocturnes	10 000 \$
Erin Cameron, Ph. D., Université Saint Mary's Comprendre et gérer la propagation du ver sauteur, espèce envahissante au Nouveau-Brunswick	10 500 \$
Alfredo Justo, Musée du Nouveau-Brunswick Étude de la diversité des champignons au Nouveau-Brunswick par séquençage de l'ADN à grande échelle	10 000 \$
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	9 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Surveillance de la zostère pour mesurer l'effet de l'espèce envahissante Crabe vert dans la baie de Shediac	9 000 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Récupération d'essences d'arbres d'importance écologique	9 200 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Inventaire des moules d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Kennebecasis	8 500 \$
Centre Huntsman des sciences océaniques Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews – Migration automnale 2022	11 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Conditions biotiques et abiotiques favorisant la régénération des forêts de feuillus perturbées des Appalaches au Nouveau-Brunswick	11 000 \$
TOTAL POUR LES 24 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ :	<u>358 220 \$</u>

Nature NB	
Sensibilisation à la nature par l'action au Nouveau-Brunswick	12 060 \$
Nature NB	
Poursuite de l'intendance des zones naturelles protégées au Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Nature NB	
Information sur le monarque au Nouveau-Brunswick : accroître nos connaissances et outiller les bénévoles pour intervenir	10 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du N.-B.	
N.-B. au grand air – Connecter la nature et les gens dans les parcs	6 610 \$
Conservation de la nature Canada	
Mobilisation des bénévoles pour la conservation des espèces sauvages 2023	15 000 \$
Canards Illimités Canada	
Zones humides prisées du Nouveau-Brunswick	12 000 \$
Gregory Jongsma, Ph. D, Musée du Nouveau-Brunswick	
BiodiverseNB : portail de la biodiversité pour les zones naturelles protégées au Nouveau-Brunswick	15 000 \$
Nature NB	
Promotion de l'intendance et de la conservation d'oiseaux importants et de la biodiversité dans le nord du Nouveau-Brunswick	8 000 \$
Musée du saumon de l'Atlantique	
Planification lors du camp d'été le long de la rivière	7 595 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	
Côtes vivantes du bassin versant de Cocagne	6 500 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Les castors – Ingénieurs en environnement particulièrement doués ou malfaiteurs aquatiques	4 000 \$
Conservation de la nature Canada (CNC) Interprètes des oiseaux de rivage 2023 – Réserve d’oiseaux de rivage de Johnson’s Mills de CNC	15 500 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Formation sur la protection des populations d’hirondelles et de leur habitat	8 000 \$
Fundy Shooting Sports Inc. Journée de reconnaissance des scouts 2023	1 870 \$
Centre récréatif Central Kings (CK) Camp d’été de CK sur le thème des espèces sauvages	6 905 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Club de pêche pour les enfants de la rivière Hammond	9 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Ambassadeurs du cours inférieur de la rivière Wolastoq/Saint-Jean	10 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond 2023	21 000 \$
Belleisle Watershed Coalition inc. Camp d’aventures dans le bassin versant de Belleisle	9 295 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Améliorer l’habitat des chauves-souris dans le bassin versant de la Kennebecasis	4 000 \$
Ian R.L. Smith Programme scolaire et livre de sensibilisation à l’environnement informatique utilisable dans le monde réel	8 000 \$

Nashwaak Watershed Association Inc. Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	9 000 \$
Première Nation de Woodstock Intendance des espèces terrestres en péril de la Première Nation de Woodstock	4 000 \$
Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick inc. Programme éducatif Nos amis les poissons	11 900 \$
Nature NB Science communautaire : Cultiver l'engagement au Nouveau-Brunswick	9 000 \$
Nature NB NatureJeunesse NB : créer des liens avec la nature chez les jeunes à l'échelle de la province	9 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du N.-B. Attention où tu mets les pattes! – Motiver les jeunes à la conservation de la nature	8 000 \$
Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick Atlas des libellules et des demoiselles des Maritimes et du Maine	20 000 \$
Conseil canadien des espèces envahissantes Accroître la sensibilisation aux espèces envahissantes et leur signalement au Nouveau- Brunswick grâce à la sensibilisation du public et aux efforts scientifiques de la collectivité	14 500 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. Mobiliser les responsables de l'intendance par le biais du programme des ambassadeurs	10 000 \$
Association chasseur de chevreuil du Nouveau-Brunswick Conférence sur le statut du cerf de Virginie au Nouveau-Brunswick	4 000 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier d'été pour trappeurs à Bathurst 2023	3 015 \$

Nature NB Nous ne pouvons pas les aider si nous ne savons pas où ils sont : Surveillance et intendance des espèces côtières en danger au Nouveau-Brunswick	6 000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Éducation et sensibilisation du public au monarque	8 000 \$
Tantramar Wetlands Centre Inc. L'éducation est la clé de la durabilité : Les terres humides en automne et en hiver	12 000 \$
Sackville Rod and Gun Club Ateliers sur la sauvagine et chasse sous la surveillance d'un adulte pour les jeunes du sud-est du N.-B.	1 330 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee La pêche à la ligne pour des relations saines avec les rivières dans le bassin versant de la Kennebecasis	7 000 \$
Fédération canadienne du dindon sauvage – section de Fredericton Ateliers de formation sur le dindon sauvage	8 000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprentissage en plein air : Enseigner les espèces et les habitats du Nouveau-Brunswick au moyen des arts et d'activités en plein air	7 500 \$
Nature NB Guide de la route d'observation d'oiseaux : Hauts lieux de l'ouest du Nouveau-Brunswick	7 500 \$
Eastern Charlotte Waterways Inc. Restauration des berges par l'engagement des jeunes et de la communauté	9 000 \$
Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique 2023	8 000 \$

**Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures Nouveau-Brunswick
Atelier hivernal pour trappeurs du Nouveau-Brunswick 2024** 4 340 \$

**École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston
Phase 4 de la constitution d'une collection d'animaux naturalisés pour l'éducation des
élèves, des personnes étudiantes et de la population
du nord-ouest du Nouveau-Brunswick** 7 000 \$

**Association chasseur de chevreuil du Nouveau-Brunswick
Introduction à la chasse** 2 725 \$

TOTAL POUR LES 21 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 389 145 \$

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 1 122 155 \$