

FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2022

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Adopter un ruisseau	4 300 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Ouverture des habitats de saumon pour la reproduction du saumon 2022	13 500 \$
Association du saumon Nepisiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit	9 100 \$
Scott Pavey, UNB-CRI Caractérisation génétique de la rivière Miramichi au Nouveau-Brunswick Population de bars d'Amérique	5 000 \$
Association du saumon de la Miramichi inc. Maintien des habitats en eau froide 2022	6 500 \$
Association du saumon de la Miramichi Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2022	11 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Augmentation et gestion de la population du saumon sauvage de l'Atlantique – rivières Kouchibouguac et Kouchibouguacis	13 000 \$
Serge Jolicoeur, Université de Moncton Collecte de renseignements sur l'habitat de l'éperlan dans le détroit de Northumberland (Saint-Thomas – Baie Verte)	8 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Reboisement des zones tampons riveraines de l'habitat faunique	7 500 \$
EOS Éco-énergie Évaluations des habitats du ruisseau Scott	8 000 \$

Alliance du bassin versant Petitcodiac
Ruisseaux endommagés : Amélioration de l'habitat du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy au moyen de techniques de réhabilitation innovantes 8 000 \$

Fédération du saumon atlantique
Programme de surveillance du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy 6 200 \$

Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly
Conservation d'une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon, à l'intérieur de la baie de Fundy 20 000 \$

Belleisle Watershed Coalition inc.
Écologisez votre rivage Belleisle 7 000 \$

Hammond River Angling Association
Recyclage de monofilaments : Le défi 100 bacs 8 000 \$

Hammond River Angling Association
Achigans à petite bouche et bars d'Amérique : Programme AmBASSadeurs de la rivière Hammond 10 000 \$

Oromocto Watershed Association inc.
Répartition du saumon de l'Atlantique 8 000 \$

Association du bassin hydrographique de la Nashwaak
Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak 10 000 \$

Association du bassin hydrographique de la Nashwaak
Évaluation et restauration de la passe à poissons dans la région en amont du bassin hydrographique de la rivière Nashwaak 12 000 \$

Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc.
Évaluation et restauration de la connectivité du bassin versant de la rivière Baker Brook 10 000 \$

Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche
Inventaire dans le bras sud et à la tête de la rivière Pokemouche 4 500 \$

Esgenoopetitj Watershed Association	
Contribution à la protection des espèces sauvages dans le bassin hydrographique	
Esgenoopetitj	12 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc.	
Vivre en harmonie : outils pour le passage des poissons concernant les castors et le saumon	
de l'Atlantique	3 545 \$
Miramichi Fisheries Management Ltd	
Comparaison entre les méthodes d'alevinage et la production d'alevins sauvages en ce qui	
concerne le saumon de l'Atlantique Restauration de la rivière Miramichi	11 530 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis	
Examen et amélioration de l'habitat dans les bassins hydrographiques de la	
Kouchibouguacis et de la Kouchibouguac : Phase 1	10 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis	
Examen et amélioration de l'habitat dans les bassins hydrographiques de la	
Kouchibouguacis et de la Kouchibouguac : Phase 2	8 000 \$
Alliance du bassin versant Petitcodiac	
Intendance continue de l'habitat dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac au moyen	
d'activités de surveillance, de sensibilisation et de restauration	15 000 \$
Tabusintac Watershed Association Inc.	
Évaluation préliminaire de la rivière Tabusintac et des corridors fauniques	4 000 \$
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	22 000 \$
Belleisle Watershed Coalition inc.	
Évaluation des obstacles au passage des poissons dans la région en amont du bassin	
hydrographique de Belleisle	5 000 \$

Étude sur l'écosystème aquatique de Mactaquac, Canadian Rivers Institute (CRI),
Université du Nouveau-Brunswick (UNB)
Répercussions sur le réseau trophique de l'invasion des achigans à grande bouche dans la
rivière Wolastoq à Saint John, au Nouveau-Brunswick 7 380 \$

Matthew K. Litvak, Ph. D., Université Mount Allison
Sexe-ratio de l'esturgeon à museau court dans la rivière Saint-Jean 18 125 \$

TOTAL POUR LES 32 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 306 680 \$

Fédération canadienne du dindon sauvage
Prévalence de l'exposition au virus du Nil occidental chez les populations de gélinottes
huppées et de dindons sauvages au Nouveau-Brunswick. 14 935 \$

Joe Nocera, Ph. D., Université du Nouveau-Brunswick
Amélioration de l'habitat de la sauvagine dans la région du marais de Cumberland 9 000 \$

TOTAL POUR LES DEUX PROJETS LIÉS À LA FAUNE : 23 935 \$

Constance Browne, Musée du Nouveau-Brunswick
Évaluation de la perte de populations de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick
13 335 \$

Karen Vanderwolf, Musée du Nouveau-Brunswick
Évaluation et promotion du rétablissement des populations de chauves-souris atteintes du
syndrome du museau blanc au Nouveau-Brunswick 13 500 \$

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
Conservation et surveillance du martinet ramoneur – Intendance municipale et
régionale 10 000 \$

Oiseaux Canada Mieux comprendre l'utilité de la grive de Bicknell dans les forêts aménagées au Nouveau-Brunswick	15 000 \$
Les Ami(e)s du parc provincial du Mont Carleton Utilisation de l'outil iNaturalist pour compléter les inventaires de la biodiversité 2021 pour le parc provincial Mont-Carleton	3 000 \$
Laurence Pelletier, Valorès Établir un profil de la biodiversité de la nature dans différentes régions de tourbières au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Bassins versants de la Baie-des-Chaleurs Dénombrement des populations adultes du satyre fauve des Maritimes – Poursuite de l'inventaire des adultes et détermination des menaces dans l'habitat du marais salé de la rivière Peters	3 500 \$
Réserve naturelle de Daly Point Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	3 850 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes 2022	5 000 \$
Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2022	22 500 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Surveillance et évaluation des populations de chauves-souris dans la région de Kouchibouguac	4 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Découvrir les hirondelles – Inventaire des populations d'hirondelles de rivage et d'hirondelles bicolores et conservation de leur habitat	5 450 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Protection et création d'habitats pour le monarque à Cap-Pelé	8 000 \$

Myriam Barbeau, UNB Utilisation des marais salants par le poisson au Nouveau-Brunswick : Effets du sous-habitat et régime tidal	15 000 \$
Myriam Barbeau, UNB Biodiversité microscopique des vasières de la baie de Fundy : effets de l'agitation et de la recherche de nourriture par les invertébrés et les oiseaux de rivage	7 000 \$
Diana Hamilton, Ph. D., Université Mount Allison Activités de halte migratoire des oiseaux de rivage migrant tard en saison sur le littoral du Nouveau-Brunswick	10 980 \$
Alliance du bassin versant Petitcodiac Élever la connaissance sur les phragmites au moyen de drones lors d'évaluations de terres humides	8 500 \$
Saint John Naturalists' Club Observation du faucon du mont Greenlaw	8 900 \$
Saint John Naturalists Club Observatoire ornithologique de Pointe Lepreau	9 945 \$
Centre de recherche sur la vie marine de Grand Manan Le zooplancton dans la baie de Fundy : ce que cela signifie pour la baleine noire II	7 000 \$
Joana M. Romero, UNB Le comportement de recherche de nourriture du guillemot marmette dans l'environnement en mutation de la baie de Fundy	13 000 \$
Darren Greeley, UNB-CRI Caractérisation des particularités de l'habitat de la lampsile jaune, une espèce menacée, pour améliorer les stratégies de gestion à des fins de conservation	12 500 \$
Nashwaak Watershed Association inc. Conservation et restauration de la forêt Wabanaki-Acadian in dans le bassin versant de la Nashwaak	8 500 \$

Nashwaak Watershed Association inc. Restauration des forêts alluviales du bassin versant de la Nashwaak	8 500 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. Surveillance et protection des populations de tortue des bois dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Oiseaux Canada Intégration des connaissances locales de la science participative à long terme pour étoffer l'étude des hiboux nocturnes au Nouveau-Brunswick	12 875 \$
Oiseaux Canada Surveillance des hirondelles de rivage et engagement communautaire	9 000 \$
Oiseaux Canada Mise en œuvre en 2022 du programme de surveillance des marais dans le cadre de la science participative	11 000 \$
Alfredo Justo, Musée du Nouveau-Brunswick Biodiversité des cortinaires (<i>Cortinarius</i>) au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Julia Riley, Ph. D., Université de Mount Allison Détermination de la présence et de l'effet du <i>Ophidiomyces ophiodiicola</i> sur les serpents du Nouveau-Brunswick	9 500 \$
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	8 000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Surveillance et restauration des herbiers de zostère et des crabes verts dans la baie de Shediac	10 000 \$
Centre des sciences de la mer Huntsman Station de baguage des oiseaux de St. Andrews - Migration automnale 2022	10 000 \$

Erin Cameron, Ph. D., Université Saint Mary's
Suivi et atténuation des invasions de vers sauteurs au Nouveau-Brunswick 8 000 \$

TOTAL POUR LES 35 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 345 335 \$

Nature NB

Information sur le monarque au Nouvea-Brunswick : accroître nos connaissances et outiller les bénévoles pour intervenir 10 000 \$

Nature NB

Sensibilisation à la nature par l'action au Nouveau-Brunswick 10 000 \$

Société pour la nature et les parcs du Canada, section du N.-B.

Sortir dehors N.-B. – Connecter la nature et les gens entourés de nature 6 000 \$

Canards illimités Canada.

Programme d'information sur les terres humides autochtones du N.-B. de Canards Illimités 7 330 \$

Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick inc.

Programme éducatif Nos amis les poissons 13 970 \$

Conservation de la nature Canada

Mobilisation des collectivités pour la conservation des espèces fauniques 15 000 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures Nouveau-Brunswick

Trousse de fourrure du Programme de formation au piégeage 2022 2 235 \$

Nature NB

Accroître la conservation et l'intendance des régions importantes d'oiseaux et de biodiversité dans le nord du Nouveau-Brunswick 8 500 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne

Les marécages, ce sont plus que des trous de boue! Ateliers de sensibilisation à leurs fonctions et à leurs valeurs écologiques 2022 4 000 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Côtes vivantes du bassin versant de Cocagne	4 000 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Éducation sur la protection des populations d’hirondelles et de leur création d’habitats à Cap-Pelé et Beaubassin-Est	6 700 \$
Conservation de la nature Canada Interprètes des oiseaux de rivage 2022 – Réserve d’oiseaux de rivage de Johnson’s Mills de CNC	15 000 \$
Sackville Rod and Gun Club Sackville Youth Fishing Derby	2 160 \$
Belleisle Watershed Coalition Camp Ganong X à Belleisle 2022	5 000 \$
Kennebecasis Watershed Restoration Committee BioBlitz Invasion	11 000 \$
Hammond River Angling Association Camp-nature de la rivière Hammond 2022	22 900 \$
Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	11 045 \$
Nature NB Faire progresser l’intendance des zones naturelles protégées dans le centre du Nouveau- Brunswick : sensibilisation et surveillance	8 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. An deux du programme des ambassadeurs : programme de certification en activités de plein air pour mobiliser les membres de la communauté en faveur de la protection de l’environnement	10 000 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures Nouveau-Brunswick Rendez-vous d’été des trappeurs 2022	1 885 \$

La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique	8 000 \$
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 : utilisation d'outils pour créer des liens avec la nature chez les jeunes	8 000 \$
Nature NB Élargir la science participative au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Nature NB Amélioration de la surveillance des espèces en péril et de l'éducation à cet égard dans l'est du Nouveau-Brunswick	5 000 \$
Conseil canadien des espèces envahissantes Gestion des phragmites envahissants dans le sud-est du Nouveau-Brunswick	13 000 \$
Sackville Rod and Gun Club Ateliers sur la sauvagine et chasse sous la surveillance d'un adulte pour les jeunes du sud-est du Nouveau-Brunswick.	2 055 \$
Centre des milieux humides Tantramar La clé de la durabilité, c'est l'éducation : Les terres humides en automne et en hiver	11 925 \$
Moncton Gun Club Ltd Initiation des jeunes au tir, sur cibles volantes ou non	2 055 \$
Hampton Rifle & Pistol Club Séances de tir pour les femmes	3 410 \$
Forêt modèle de Fundy Apprentissage expérientiel - Cerf de Virginie	5 000 \$

Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Assurer un avenir aux chauves-souris de la Kennebecasis	4 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Rafraîchissement du programme éducatif Nos amis les poissons : modernisation d'un cours classique	7 500 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Élaboration de collectivités plus fortes par la conservation des espèces sauvages	5 000 \$
Fundy Shooting Sports Inc. Journée de reconnaissance des scouts 2022	1 665 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc. Renforcer la conservation de l'habitat faunique et la connectivité par la mobilisation et l'intendance des propriétaires fonciers	6 500 \$
Nature NB Guide de la route d'observation d'oiseaux - Hauts lieux de la région de Fredericton	7 500 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprentissage en plein air : incorporer l'art à l'enseignement sur le saumon de l'Atlantique et ses habitats au Nouveau-Brunswick	9 265 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier pour trappeurs 2023	4 605 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Programme des détectives de la nature	5 000 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Engagement de la jeunesse en matière d'intendance environnementale	5 000 \$
École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston 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	8 000 \$

TOTAL POUR LES 42 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 312 205 \$

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 988 155 \$