

FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS APPROUVÉS
2021

Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Ouverture des habitats de saumon pour la reproduction du saumon 2021	10 800 \$
Charles Sacobie, Ph. D., UNB Évaluation de la population de l'esturgeon noir (<i>Acipenser oxyrinchus</i>) dans l'estuaire de la Restigouche, N.-B.	7 500 \$
Association du saumon Nepisiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit	9 000 \$
Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Trout (Phase III)	9 000 \$
Association du saumon de la Miramichi Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2021	10 170 \$
Association du saumon de la Miramichi Maintien de l'habitat en eau froide	7 200 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Reboisement des zones tampons riveraines de l'habitat faunique	10 800 \$
EOS Éco-Énergie Évaluations de l'habitat du ruisseau Joe	9 700 \$
Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Restauration pour une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon, à l'intérieur de la baie de Fundy	18 000 \$
Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis Poursuite des travaux d'amélioration de la crique Passekeag	11 250 \$

Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis Espèces envahissantes dans la Kennebecasis	9 900 \$
Fédération du saumon atlantique Surveillance du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy	6 600 \$
Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak	9 000 \$
Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Évaluation et rétablissement du passage des poissons dans le bassin hydrographique en amont de la rivière Nashwaak	9 000 \$
Première Nation de Tobique Rétablissement du saumon indigène à Tobique, printemps 2021	9 000 \$
Dr Antóin O'Sullivan, Canadian Rivers Institute – Université du Nouveau-Brunswick Un guide pour la désignation du refuge Goldilocks : établir la raison pour laquelle le saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine viennent se nourrir dans certains refuges thermiques, et pas d'autres	7 210 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Surveillance de la population et protection des espèces aquatiques préoccupantes – rivières Kouchibouguacis et Kouchibouguac	12 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Augmentation et gestion de la population de saumons de l'Atlantique – rivières Kouchibouguacis et Kouchibouguac	12 500 \$
Amélioration de l'habitat faunique du bassin versant de la rivière Millstream	10 000 \$
Hammond River Angling Association Évaluation de la population de saumons de l'Atlantique et prélèvement de tissus	10 000 \$

Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Restauration du saumon de l'Atlantique de l'intérieur de la baie de Fundy, une espèce menacée, dans le bassin versant du Petitcodiac	20 000 \$
Oromocto Watershed Association Inc. Influences géologiques sur les pêches récréatives	10 000 \$
Saint John Basin Salmon Recovery Inc. Fournir des œufs de saumon de l'Atlantique pour recoloniser la rivière Aroostook	3 300 \$
TOTAL POUR LES 23 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE :	<u>231 930 \$</u>
Joseph J. Nocera, Université du Nouveau-Brunswick Amélioration de la productivité et de l'habitat de la sauvagine dans les réservoirs de la région du marais de Cumberland	9 450 \$
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 \$
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	6 000 \$
TOTAL POUR LES TROIS PROJETS LIÉS À LA FAUNE :	<u>30 385 \$</u>
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2021-2022	2 610 \$
TOTAL POUR CE PROJET LIÉ AU PIÉGEAGE :	<u>2 610 \$</u>
Conservation de la nature Canada Gestion des espèces végétales envahissantes dans les terres humides du Nouveau-Brunswick – phase 1	18 000 \$

Nature NB	
Mobilisation des citoyens dans la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick	9 500 \$
Colin Chapman, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique	
Diversité des végétaux et du lichen dans les grands ensembles de terres humides dans l'est du N.-B.	16 200 \$
Oiseaux Canada	
Repérage, intendance de l'habitat et surveillance des espèces d'insectivores aériens au Nouveau-Brunswick	10 690 \$
Réserve naturelle de Daly Point	
Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	3 325 \$
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	6 335 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.	
Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2021	8 000 \$
Oiseaux Canada	
Meilleure compréhension des tendances et de la distribution actuelle de la grive de Bicknell au Nouveau-Brunswick	14 885 \$
John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique	
Amélioration des connaissances de base de certains insectes de l'aire naturelle protégée des lacs Kennedy	7 500 \$
Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick	
BiotaNB 2021	22 500 \$
Diana Hamilton, Ph. D., Université Mount Allison	
Prise de poids des populations de bécasseaux semipalmés juvéniles et adultes pendant l'escale migratoire dans le sud-est du Nouveau-Brunswick	8 500 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Inventaire de rares papillons et programme d'éducation sur l'importance des terres humides pour leur conservation	6 025 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Préservation des sternes pierregarins de la baie de Shediac	11 070 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé et de la Communauté rurale Beaubassin-Est Protection des populations d'hirondelles et création de l'habitat dans le village de Cap-Pelé et la Communauté rurale Beaubassin-Est	5 000 \$
Alliance du bassin versant 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	13 500 \$
Myriam Barbeau, UNB Utilisation de marais salé par le poisson dans les eaux côtières du Nouveau-Brunswick : Visite des communautés de poisson et diète du choquemort et du poulamon	10 000 \$
Saint John Naturalists Club Observation du faucon du mont Greenlaw	7 520 \$
Quinn Carvey, Université du Nouveau-Brunswick Connectivité, structure génétique et dynamique des métapopulations chez les macareux moines (<i>Fratercula arctica</i>)	4 190 \$
Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Restauration des forêts inondables dans le bassin versant de la Nashwaak	9 900 \$
Oiseaux Canada Emmener la communauté au grand air : bénévolat pour le programme de surveillance des marais des Maritimes	8 000 \$
Oiseaux Canada Élaboration d'une enquête et d'outils de collecte de données, promotion de l'intendance pour l'hirondelle de rivage et ses habitats au Nouveau-Brunswick	8 000 \$.

Oiseaux Canada	
Inventaire des hiboux nocturnes : entretenir la motivation des bénévoles au service de la science et de la conservation des hiboux!	10 000 \$
Alfredo Justo, Musée du Nouveau-Brunswick	
Biodiversité des chanterelles (<i>Cantharellus, Craterellus</i>) et des hydnes hérissons (<i>Hydnum</i>) au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Sustainable Development Group Inc.	
Inventaire des oiseaux de rivage migrants de la dune de Bouctouche et du marais de Cormierville	8 000 \$
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	10 000 \$
Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick	
Surveillance moléculaire de moules d'eau douce parasites juvéniles de la truite et du saumon dans le réseau hydrographique de la rivière Petitcodiac	14 000 \$
Centre de données sur la conservation du Canada atlantique	
Diversité des lichens dans le sud du Nouveau-Brunswick	8 660 \$
Hammond River Angling Association	
Inventaire des alasmidontes renflées et élargissement des connaissances sur la biodiversité des moules dans le bassin versant de la rivière Hammond	9 890 \$
M. Graham Forbes, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique et terrestre du Nouveau-Brunswick, Université du Nouveau-Brunswick	
Habitat forestier essentiel à la tortue des bois	15 870 \$
Conservation de la nature Canada	
Conservation durable du rivage, des terres humides et du chêne à gros fruits, essence rare, du Grand Lac	10 000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick	
Protection de l'habitat de grande qualité de la sauvagine et des précieuses forêts du littoral	10 000\$

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick
Bâtiment pour l'intendance dans la réserve naturelle de l'île Ross 8 000 \$

Centre Huntsman des sciences océaniques
Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews 2021 – Projet de surveillance de la migration d'automne 11 000 \$

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick
Protection d'un habitat faunique de valeur à Cork, N.-B. 7 000 \$

Nashwaak Watershed Association Inc.
Conservation et restauration de la forêt acadienne dans le bassin versant de Nashwaak 5 000 \$

Société d'aménagement de la rivière Madawaska Inc.
Installation de nichoirs pour les canards arboricoles, les hirondelles bicolores et les chauves-souris 10 000 \$

TOTAL POUR LES 36 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 356 060 \$

Conservation de la nature Canada
Mobilisation des collectivités pour la conservation des espèces fauniques 13 500 \$

Société pour la nature et les parcs du Canada, section du N.-B.
N.-B. au grand air : Rapprocher les gens de la nature dans les parcs et les zones protégées 6 000 \$

Conseil canadien des espèces envahissantes
Protection du frêne au Nouveau-Brunswick contre l'agrile du frêne
Surveillance et sensibilisation 11 250 \$

Conseil canadien des espèces envahissantes
Passer à l'action en temps incertain : Tirer parti de la sensibilisation numérique
Pour prévenir la propagation des espèces envahissantes 10 000 \$

Nature NB
Offre d'un lien virtuel à la nature : Demeurer branché en temps incertain 9 900 \$

Les Ami(e)s du parc provincial du Mont Carleton Utilisation de l'application iNaturalist et de l'outil éducatif pour sensibiliser les visiteurs du parc à la biodiversité au parc du mont Carleton	2 295 \$
Musée du saumon de l'Atlantique Venez jouer le long de notre rivière	8 100 \$
Vision H2O; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Éducation sur la protection des populations de pollinisateurs (monarques) à Cap-Pelé et à Beaubassin-Est	10 000 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Sentinelles de la rivière : Mobiliser les citoyens scientifiques de tous âges et horizons	10 350 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond – 2021	16 020 \$
Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis Culture d'intendance du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis	11 070 \$
Projet de l'estuaire St. Croix Programme des détectives de la nature	4 500 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Programme d'ambassadeurs : Apprentissage en plein air pour mobiliser les membres de la collectivité envers une intendance durable	10 000 \$
Nature NB Promotion de l'intendance des zones naturelles protégées du sud et de l'ouest du Nouveau-Brunswick : Éducation et surveillance	10 000 \$
Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	9 900 \$
Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures Nouveau-Brunswick Rendez-vous d'été des trappeurs 2021	1 580 \$

La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique	7 000 \$
Nature NB Faune, applis et nature : élargir la science participative au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Nature NB NatureJeunesse NB : renforcer les liens avec la nature	9 500 \$
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	5 000 \$
Nature NB Côtes en santé NB : Faire progresser la planification et l'action en matière de conservation dans l'est du N.-B.	6 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Côtes vivantes du bassin versant de Cocagne	4 500 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Éducation communautaire en matière de protection de la biodiversité de la forêt acadienne	8 500 \$
Sackville Rod & Gun Club Inc. Ateliers sur la sauvagine et chasse sous la surveillance d'un adulte pour les jeunes du sud-est du N.-B.	1 600 \$
Conservation de la nature Canada Interprètes des oiseaux de rivage 2021 - Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills de CNC	15 000 \$
Tantramar Wetlands Centre Inc. L'éducation est la clé de la durabilité	11 000 \$
Réserve de la biosphère de Fundy Conservation grâce à la mobilisation dans la biosphère de Fundy	6 000 \$

Canards illimités Canada
Éducation aux terres humides avec thèmes autochtones, à Canards illimités Canada **10 000\$**

New Brunswick Sport Fishing Association
Événement de pêche pour les enfants à Woodstock **1 090 \$**

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick
Atelier pour trappeurs 2022 **4 400 \$**

TOTAL POUR LES 17 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : **244 055 \$**

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : **865 040 \$**