

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Secteur prioritaire - Protection de notre environnement (98 projets)			
Alliance des associations de lacs du Nouveau-Brunswick	Élargir la surveillance de l'eau et le nombre d'associations de lacs au sein de l'Alliance	L'Alliance continuera de promouvoir et d'élargir l'objectif de protection de la santé et de l'intégrité environnementale des lacs du Nouveau-Brunswick.	75,000 \$
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Ruisseaux endommagés : Amélioration de l'habitat du saumon atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy grâce à l'amélioration continue des techniques d'assainissement.	L'Alliance du bassin versant de Petitcodiac obtiendra une compréhension de base de la connectivité et de la disponibilité de l'habitat d'eau douce dans le bassin versant de Petitcodiac, tout en déterminant les instabilités de la rivière et en utilisant les stratégies appropriées pour effectuer la restauration de l'habitat.	55,000 \$
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Surveillance de la qualité de l'eau : Faire des vagues dans la gérance de l'environnement	L'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac poursuivra son travail d'amélioration et de surveillance de la qualité de l'eau ainsi que d'éducation de la collectivité sur les bonnes pratiques environnementales.	40,000 \$
Association de la rivière Meduxnekeag	Mesures destinées à assurer la santé du bassin versant de la Meduxnekeag	L'Association de la rivière Meduxnekeag poursuivra la mise en œuvre du plan d'action et des projets d'éducation dans son bassin versant.	30,000 \$
Association de la rivière Richibucto	Protection et restauration de la rivière Richibucto	L'Association de la rivière Richibucto mènera un certain nombre de mesures environnementales pour surveiller la qualité de l'eau et gérer les déchets générés dans leur bassin versant.	35,000 \$
Association du bassin versant de Canaan-Washademoak	Restauration des rives dans le bassin versant de Canaan-Washademoak	L'Association du bassin versant de Canaan-Washademoak réalisera des activités de protection et d'amélioration de la qualité de l'eau.	15,000 \$
Association du bassin versant de Canaan-Washademoak	Surveillance et sensibilisation dans le bassin versant de Canaan-Washademoak	L'Association du bassin versant de Canaan-Washademoak réalisera des activités de protection et d'amélioration de la qualité de l'eau.	25,000 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Plantation d'arbres dans la zone riveraine dans le bassin versant de Jemseg-Grand Lac	L'Association prévoit de cultiver des boutures enracinées de saule à pointe rouge dans une serre qui seront distribuées à ses membres pour la plantation sur les berges afin de réduire l'érosion.	7,600 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Éducation et sensibilisation des écosystèmes dans le bassin versant de Jemseg-Grand Lac	L'Association lancera des activités et informera les membres du public en vue de la protection de leur écosystème vaste et varié.	9,000 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Observation de la qualité de l'eau pour le bassin versant de Jemseg-Grand Lac	L'Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac déterminera la qualité de l'eau de référence de Grand Lac et établira un programme de surveillance à long terme.	17,700 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac / Shediac Bay Watershed Association	Gestion de l'eau du bassin versant de la baie de Shediac	L'Association du bassin versant de la baie de Shediac travaillera à l'amélioration et la surveillance de la qualité de l'eau à l'intérieur de son bassin versant.	67,100 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac / Shediac Bay Watershed Association	Programme de conservation et de gestion des eaux de pluie visant l'amélioration de la qualité de l'eau de la baie de Shediac	L'Association du bassin versant de la baie de Shediac éduquera le public sur la façon de conserver l'eau potable et de mieux gérer l'eau de pluie.	44,700 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac / Shediac Bay Watershed Association	Sensibilisation aux écosystèmes côtiers de la baie de Shediac	L'Association du bassin versant de la baie de Shediac continuera à surveiller, évaluer et améliorer la qualité de l'eau à l'intérieur et à proximité de la baie de Shediac.	59,800 \$
Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj	Surveillance de la qualité de l'eau du bassin versant de l'Esgenoôpetitj et formation à terre.	Le projet proposé poursuivra le programme de surveillance de la qualité de l'eau d'Esgenoôpetitj et organisera un atelier de formation à terre pour les Premières Nations afin d'apprendre à échantillonner, surveiller et analyser les données sur la qualité de l'eau.	40,000 \$
Association du bassin versant de Tabusintac	Établir des données sur la qualité de l'eau à l'aide de technologies avancées pour le bassin versant de Tabusintac en temps de pandémie.	L'Association et ses partenaires mettront en œuvre une surveillance et des technologies modernes pour recueillir des données sur la qualité et la quantité de l'eau dans le bassin versant de Tabusintac. Elle poursuivra également ses efforts de sensibilisation et d'éducation.	50,000 \$
Association du saumon de Nepisiguit	Évaluation de la qualité de l'eau et de l'habitat de Nepisiguit.	L'Association du saumon de Nepisiguit effectuera une surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant pour établir des données de base et aider à déterminer les tendances de la qualité de l'eau au fil du temps.	9,300 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick	Mobiliser les Néo-Brunswickois au sujet des émissions de PM2.5 provenant des poêles à bois résidentiels et des incendies de forêt	L'Association utilisera des capteurs locaux de PM2.5 pour informer les Néo-Brunswickois des risques pour la santé liés à l'exposition aux émissions de PM2.5 provenant de diverses sources. Elle incitera également les gens à prendre des mesures pour réduire les émissions de leurs poêles à bois et pour réduire l'exposition à la fumée en cas d'incendies de forêt et fournira aux écoles un projet de Journée de l'air pur.	9,800 \$
Association Red Dot de la baie de Shediac	Station de déjections de chiens	L'Association Red Dot de la baie de Shediac fournira au public un moyen économique d'éliminer les déjections des animaux de compagnie.	11,000 \$
Bande de la Première Nation d'Eel River Bar	Projet de rétablissement de l'habitat du saumon atlantique de la rivière Eel	Ce projet mettra en œuvre des mesures de conservation, de reconstruction et de restauration de l'habitat et des populations de saumon atlantique sauvage. Les populations de palourdes seront également surveillées pour comprendre les changements de populations depuis le retrait du barrage.	60,000 \$
Bassins Versants de la Baie des Chaleurs	Surveillance et restauration des zones tampons	Bassins versants de la baie des Chaleurs réalisera des inventaires des zones tampons de la rivière Peter et des rivières Little Elmtree et Big Elmtree, et exécutera des travaux de surveillance et de restauration à l'intérieur de leur bassin versant.	69,000 \$
Canards Illimités Canada	Sensibilisation accrue aux politiques provinciales et protection des terres humides	Canards Illimités Canada fournira un soutien pour la cartographie, le développement de terres humides compensatoires, la planification de l'Initiative sur les actifs naturels municipaux (MNAI) avec les municipalités et le repérage des terres humides par les propriétaires fonciers dans toute la province du Nouveau-Brunswick.	75,000 \$
Centre de données sur la conservation du Canada atlantique	Protection de l'environnement : Éclairer les décisions environnementales avec des données améliorées	Le Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique améliorera sa base de données sur la biodiversité et mettra l'information à la disposition des organismes de réglementation.	20,000 \$
Centre pour la recherche sur la biodiversité, Musée du Nouveau-Brunswick	BiotaNB 2021 : Zone naturelle protégée des lacs Kennedy	Le Musée du Nouveau-Brunswick coordonnera l'inventaire biologique de l'aire naturelle protégée des lacs Kennedy.	50,000 \$
Coalition du bassin versant de Belleisle	Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Belleisle	La Coalition du bassin versant de Belleisle poursuivra son programme de surveillance de la qualité de l'eau et ses activités d'éducation publique dans la région du bassin versant.	49,000 \$
Coalition pour la viabilité du sud du golfe du Saint-Laurent	Planification et conservation marines	Dans le cadre de ce projet, la Coalition travaillera avec les parties prenantes, y compris les groupes communautaires de bassins versants, les universités et les deux niveaux de gouvernement pour collecter des données environnementales, notamment sur la qualité de l'eau, des données sur les communautés de poissons et des données acoustiques qui seront utilisées pour produire des cartes de répartition bathymétriques et des zostères.	20,000 \$
Collège de technologie forestière des Maritimes	Formation sur la délimitation des terres humides	Le Collège de technologie forestière des Maritimes offrira un cours de formation de trois jours sur la délimitation des terres humides à des groupes de services environnementaux du Nouveau-Brunswick.	11,000 \$
Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO)	Restauration des affluents et contrôle de la prolifération des cyanobactéries dans le lac Unique	Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO) élaborera une stratégie efficace pour réduire les risques de prolifération des algues bleues.	40,000 \$
Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO)	Caractérisation et restauration des bandes riveraines du bassin versant d'Iroquois-Blanchette.	Le CARNO mettra en œuvre des mesures concrètes pour prévenir et réduire les risques de dégradation et d'érosion des bandes riveraines du bassin versant d'Iroquois-Blanchette.	25,000 \$
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Restauration générale dans le bassin versant de la rivière Kennebecasis	Le comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis réalisera des projets de restauration riveraine dans tout le bassin versant.	20,200 \$
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Garder un œil sur la rivière Kennebecasis	Le Comité souhaite poursuivre ses programmes de surveillance réguliers, y compris l'analyse de la qualité de l'eau de surface, le profilage de la température, l'échantillonnage des macro-invertébrés benthiques, la surveillance du débit et des rejets et l'échantillonnage par pêche à l'électricité et l'ADN environnemental.	65,000 \$
Commission de services régionaux #4 Péninsule acadienne	Reverdissement des enrochements côtiers, restauration du milieu naturel, solidification des infrastructures existantes.	La Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne organisera des ateliers sur l'utilisation de matériaux naturels pour protéger le rivage.	65,000 \$
Community Forests International	Objectif commun : Renforcer l'action climatique fondée sur la nature dans les communautés dépendant des forêts	Objectif commun : Renforcer l'action climatique fondée sur la nature dans les communautés dépendant des forêts (objectif commun) contribuera à éliminer les obstacles à la mise en œuvre de mesures forestières intelligentes face au climat parmi les petits propriétaires forestiers familiaux.	25,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Community Forests International	Forêts familiales pour une reprise verte	Le projet Forêts familiales pour une reprise verte s'attaquera aux obstacles auxquels font face les petits propriétaires forestiers familiaux du Nouveau-Brunswick pour accéder aux marchés du carbone en regroupant leurs parcelles de terre individuelles dans des projets de séquestration du carbone forestier à grande échelle.	45,000 \$
Conseil canadien sur les espèces envahissantes	Atténuation des espèces envahissantes grâce à la mobilisation et aux partenariats éducatifs	Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes mobilisera et encouragera les Néo-Brunswickois à prendre des mesures pour réduire la propagation des espèces envahissantes.	45,000 \$
Conseil canadien sur les espèces envahissantes	Répondre aux besoins prioritaires en matière de gestion des espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick	Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes s'appuiera sur les efforts visant à accroître la collaboration et la coordination autour de la gestion des espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick en développant les outils, l'orientation et les connaissances nécessaires pour soutenir les activités de gestion sur le terrain.	50,000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche	Gestion agricole durable pour la conservation du saumon atlantique, de l'anguille d'Amérique de la rivière Restigouche	Le Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche définira et caractérisera les zones du bassin versant de la rivière Restigouche qui contribuent à la sédimentation de la rivière.	6,000 \$
Conseil de Santé Végétale Atlantique	Gestion de pelouses durables au Nouveau-Brunswick	Le Conseil de Santé Végétale Atlantique continuera de gérer les programmes de certification et d'accréditation de la lutte intégrée contre les parasites mandatés par le gouvernement du Nouveau-Brunswick dans les deux langues officielles.	10,000 \$
Conservation de la nature Canada – Bureau régional de l'Atlantique	People and Peeps 2021 – Centre d'interprétation des oiseaux de rivage de Johnson's Mills de Conservation de la nature Canada	Conservation de la nature Canada dotera d'un personnel adéquat le Centre d'interprétation de Johnson's Mills afin de répondre au besoin continu d'éducation du public sur les besoins des oiseaux de rivage et l'équilibre délicat relatif à l'habitat dont ils ont besoin.	25,000 \$
Conservation de la nature Canada – Bureau régional de l'Atlantique	Impliquer les jeunes et les membres de la communauté dans l'intendance des réserves naturelles	Conservation de la nature Canada poursuivra ses mesures d'intendance dans le cadre de ses efforts de conservation des terres au Nouveau-Brunswick.	35,000 \$
Eastern Charlotte Waterways	Exécution d'un plan de surveillance à long terme du bassin versant de niveau 1 composé de Fundy Ouest	Eastern Charlotte Waterways exécutera un plan de surveillance détaillé qui complétera le plan de gestion du bassin versant intégré élargi pour le bassin versant composé de Fundy Ouest.	30,000 \$
Eastern Charlotte Waterways	Une évaluation de la vulnérabilité régionale et un plan d'adaptation des pêches pour le sud-ouest du Nouveau-Brunswick	Eastern Charlotte Waterways, en collaboration avec Fundy North Fishermen Association, élaborera une évaluation de la vulnérabilité et un plan d'adaptation des pêches qui examinera les impacts climatiques sur l'industrie des pêches du sud-ouest du Nouveau-Brunswick.	28,200 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Tantramar	EOS Eco-Energy poursuivra son programme de surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la rivière Tantramar ainsi qu'une campagne de sensibilisation du public à l'importance d'un bassin versant sain.	40,000 \$
Faculté de foresterie et de gestion de l'environnement	Poursuite de l'établissement d'un protocole sur l'utilisation d'un véhicule aérien sans pilote (UAV) pour la surveillance de la restauration des marais salés.	L'Université du Nouveau-Brunswick comparera les données photographiques prélevées à l'aide d'un véhicule sans pilote (UAV) aux données de vérification au sol afin d'évaluer l'efficacité de tels outils pour la mesure de la dégradation des marais salés.	15,000 \$
Fédération du saumon atlantique	Plan de surveillance et de protection du bassin versant de Chamcook	La Fédération du saumon atlantique continuera à travailler à améliorer la compréhension de la dynamique de circulation des eaux dans le bassin versant de Chamcook, plus particulièrement la capacité de prélèvement et de recharge.	7,300 \$
Gestion H2O	Nettoyage des plages 2020	GestionH2O coordonnera des activités de nettoyage du littoral, de Campbellton à Cap-Pelé.	30,000 \$
Gestion H2O	Surveillance de la qualité de l'eau et sensibilisation au bassin versant de la baie de Caraquet	GestionH2O surveillera la qualité de l'eau des cours d'eau qui se jettent dans la rivière Caraquet et visera à sensibiliser aux enjeux environnementaux actuels, tels que le recyclage, la réutilisation, la réduction des déchets, le développement durable et bien d'autres sujets connexes.	44,900 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.	Protection des bassins versants de Cap-Pelé et de Beaubassin-est	Vision H2O surveillera la qualité de l'eau du bassin versant de Beaubassin-est et éduquera le public sur l'importance de la prise de mesures pour protéger la qualité de l'eau.	40,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Hammond River Angling Association	Maintenir les données sur la qualité de l'eau tout en s'adaptant au changement climatique.	La Hammond River Angling Association recueillera des échantillons d'eau à 12 sites d'index tributaires, tout en élargissant la portée pour recueillir des données supplémentaires sur la qualité de l'eau au-dessus et au-dessous de ces 12 points de confluence, pour aider à déterminer les modifications hydrosédimentaires et morphologiques et l'impact du changement climatique à ces emplacements.	35,000 \$
Hammond River Angling Association	Évaluation du lac de la rivière Hammond 2021	La Hammond River Angling Association recueillera des données sur la qualité de l'eau afin de créer un ensemble de données de référence pour les lacs du bassin hydrographique de la rivière Hammond.	33,000 \$
Institut canadien des rivières	Initiative de biosurveillance scientifique visant à protéger les eaux douces du Nouveau-Brunswick (3 ^e année)	Le Canadian Rivers Institute mettra en œuvre des initiatives de biosurveillance scientifique qui aideront les décideurs à atténuer les menaces aux écosystèmes aquatiques.	55,000 \$
L'Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est Inc.	Promouvoir la sensibilisation et améliorer la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique du comté de Kent au sud-est du Nouveau-Brunswick.	L'Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est continuera à surveiller et à améliorer la qualité de l'eau de son bassin versant.	39,790 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak	Évaluation et amélioration de la santé du bassin versant de la Nashwaak	L'Association du bassin versant de la Nashwaak poursuivra un programme de surveillance exhaustif et élargira sa portée, conformément à son nouveau plan stratégique sur 10 ans.	30,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak	Conservation et restauration de la forêt acadienne dans le bassin versant de Nashwaak	L'Association vise à élargir son programme de sensibilisation des propriétaires fonciers, couronné de succès, pour inclure la sensibilisation des propriétaires de lots boisés dont les propriétés contiennent des peuplements de forêt acadienne âgée. La mobilisation des propriétaires de lots boisés comprendrait une discussion sur les meilleures pratiques de gestion pour la restauration et la conservation, dans le but d'encourager la gestion durable des forêts sur les lots boisés privés.	25,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak	Restauration de la forêt des plaines inondables sur la rivière Nashwaak	Le plan d'action de l'Association du bassin versant de la Nashwaak priorise la restauration de cette forêt de milieu humide par le rétablissement de l'habitat vital que ses écosystèmes fournissent aux espèces sensibles et à risque et par l'accroissement de la capacité des plaines inondables de la Nashwaak de moduler les débits de la rivière.	35,000 \$
La coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan et des Îles Lamèque et Miscou	Valorisation des écosystèmes côtiers et amélioration de leur résilience – Phase 1	La coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan et des Îles Lamèque et Miscou incitera les municipalités à mettre en place des plans d'urbanisation qui incluront des espaces naturels pour aider à lutter contre divers problèmes environnementaux.	45,000 \$
La Société du Jardin Botanique du Nouveau-Brunswick	Lutte contre les plantes envahissantes sur les rives du fleuve Madawaska	Le Jardin botanique du Nouveau-Brunswick s'attaquera aux espèces envahissantes qui ont envahi certains étangs sur le site de la propriété.	3,500 \$
Le Centre des sciences de la mer Huntsman	Évaluation des changements de qualité de l'eau de mer dans la région de Quoddy	Le Centre des sciences de la mer Huntsman surveillera la qualité de l'eau dans un certain nombre de sites qui ont été échantillonnés sur 40 ans.	40,000 \$
Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Inc.	Mise en œuvre des objectifs du plan stratégique 2021-2022	Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Inc. mettra en œuvre les recommandations issues de son plan stratégique.	47,500 \$
Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Inc.	Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la rivière Pokemouche	Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Inc. surveillera la qualité de l'eau de son bassin versant.	25,000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis	Restauration de la forêt acadienne et résilience des bassins versants Kouchibouguac et Kouchibouguacis	Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis mobiliseront les intervenants du bassin versant dans le cadre d'un programme d'éducation prévoyant une série d'ateliers visant à accroître la sensibilisation à l'environnement.	50,700 \$
Nation Wolastoqey au Nouveau-Brunswick	Inventaire des Wolastoqey	La Nation Wolastoqey au Nouveau-Brunswick combinera les connaissances autochtones et la science occidentale pour informer les membres de la communauté sur les espèces d'importance culturelle.	38,000 \$
Nature NB	Des scientifiques en herbe aux naturalistes experts : Faire progresser la science citoyenne chez les Néo-Brunswickois	Le projet de Nature NB visant à rapprocher le savoir des citoyens et l'intendance au Nouveau-Brunswick guidera les Néo-Brunswickois de tous âges à travers une variété d'activités de science citoyenne basées sur l'intérêt, l'âge et le niveau de compétence.	30,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Oiseaux Canada	Comblir les lacunes en matière de connaissances sur l'hirondelle de rivage dans le sud-est du Nouveau-Brunswick	Études d'oiseaux Canada comblera les lacunes dans les connaissances et les renseignements sur l'intendance afin d'élaborer un programme pour aider à protéger l'hirondelle de rivage dans le sud du Nouveau-Brunswick.	8,700 \$
Oromocto River Watershed Association, Inc.	Implications des variations naturelles sur les environnements aquatiques	L'Oromocto River Watershed Association utilisera une approche multidisciplinaire pour la surveillance de la qualité de l'eau. L'échantillonnage de cette année reliera la géologie de la surface et du substratum rocheux au rejet (précipitations), à l'utilisation des terres et à d'autres impacts potentiels afin de faire des prédictions sur l'avenir des eaux de surface dans les bassins versants individuels.	35,000 \$
Oromocto River Watershed Association, Inc.	Surveillance biologique des effets sur la qualité de l'eau	L'Oromocto River Watershed Association poursuivra son programme de surveillance de la qualité de l'eau dans son bassin versant.	15,000 \$
Première Nation de Pabineau	Projet de préservation de marécages de thuyas de l'Est	La Première Nation de Pabineau protégera des marécages de thuyas de l'Est dans le secteur afin d'accroître la population de cerfs de Virginie à Pabineau et dans les secteurs voisins.	40,000 \$
Première Nation de Tobique	Rapprochement des connaissances	La Première Nation de Tobique s'efforcera de combiner les connaissances autochtones locales et la science occidentale pour aider à améliorer le bassin versant.	24,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Résilience verte : Mise en œuvre de la restauration et des infrastructures vertes dans la région du Grand Saint John.	Le PACA de Saint John continuera à coordonner son rôle essentiel de responsable de la gestion de l'environnement en menant à bien des initiatives environnementales fructueuses fondées sur le bénévolat qui ont mobilisé des milliers de citoyens et d'organismes partout dans la région du Grand Saint John.	25,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Penser à l'eau : Surveillance environnementale communautaire dans le Grand Saint John	Le PACA de Saint John assurera une surveillance de la qualité de l'eau afin de mieux déterminer les projets de restauration et d'assainissement prioritaires futurs.	55,000 \$
Promenade du sentier Fundy	Technologie dans la nature	Le sentier Fundy montrera comment la technologie et la nature peuvent travailler efficacement ensemble en harmonie pour fournir une énergie durable. En outre, on y entreprendra un projet de reboisement des zones utilisées lors de la construction de la partie la plus récente du parc.	24,000 \$
Réseau de l'eau de l'Atlantique	Renforcer les capacités pour combler les lacunes des données sur l'eau au Nouveau-Brunswick grâce à des ressources de surveillance communautaire et à la formation.	Réseau de l'eau de l'Atlantique élargira notre centre d'équipement au Nouveau-Brunswick afin de fournir une gamme plus étendue d'équipements de surveillance de l'eau de pointe aux groupes communautaires de la province.	15,000 \$
Réserve de biosphère de Fundy	L'avenir des forêts : Accessibilité	La Réserve de biosphère de Fundy fera la promotion de son programme L'avenir des forêts avec des séances de démonstration et une campagne de sensibilisation du public.	38,000 \$
Rétablissement de l'habitat de Fort Folly	Gérance du bassin versant de Petitcodiac : rétablissement et surveillance de l'habitat	Ce projet amorce des pratiques d'intendance significatives dans le bassin versant de Petitcodiac.	40,000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska INC.	Protéger, sensibiliser et améliorer les ressources en eau face au problème des cyanobactéries dans les lacs Baker, Caron et Unique	La Société d'aménagement de la rivière Madawaska INC. travaillera avec d'autres intervenants pour protéger et améliorer la qualité de l'eau en s'attaquant à l'émergence de cyanobactéries dans les lacs Baker, Caron et Unique.	30,000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska INC.	Suivi annuel des indications chimiques et biologiques du bassin versant de la rivière Madawaska et des études de l'impact des sels de voirie sur la rivière Madawaska.	La Société d'aménagement de la rivière Madawaska INC. surveillera la présence de métaux dans la rivière Madawaska et travaillera à réduire l'utilisation de sels sur les chaussées afin d'améliorer la qualité de l'eau.	30,000 \$
Société de Keswick Ridge	Restauration et protection de la rivière Keswick	La Société de Keswick Ridge améliorera la stabilité et l'intégrité des berges au moyen de plantations naturelles.	7,000 \$
Université Dalhousie	Corrélations du total des solides en suspension (TSS) avec la prolifération d'algues cyanobactériennes nocives dans la qualité de l'eau potable et récréative de Moncton	L'Université Dalhousie étudiera la relation entre le total des solides en suspension, la turbidité de l'eau, la couleur de l'eau et la prolifération d'algues nuisibles cyanobactériennes dans le réservoir d'eau potable de Moncton.	30,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Profils historiques de la contamination au radium et à l'uranium des sédiments de la rivière Kennebecasis	L'Université de Moncton établira des profils historiques du radium et de l'uranium en collectant des carottes de sédiments dans la rivière Kennebecasis.	41,800 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Production de données cartographiques, statistiques de superficie et taux d'érosion (1944-2020) sur les marais marins du sud-est du Nouveau-Brunswick (déroit de Northumberland)	L'Université de Moncton évaluera le taux d'érosion des terres humides dans le sud-est du Nouveau-Brunswick à l'aide de photos aériennes historiques et d'autres sources cartographiques.	35,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Évaluation des dépôts atmosphériques au Nouveau-Brunswick par « bryosurveillance »	L'Université de Moncton développera un nouveau réseau de « bryosurveillance » pour évaluer la qualité de l'air et les dépôts atmosphériques de polluants au Nouveau-Brunswick et pour contribuer à la première soumission canadienne à l'initiative du ICP Vegetation 2020-2022.	44,950 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Surveillance in situ des conditions géochimiques menant à une toxicité accrue des biofilms cyanobactériens benthiques.	L'UNB mettra au point une technologie de surveillance in situ basée sur des capteurs pour suivre les proliférations de cyanobactéries dans les plans d'eau du Nouveau-Brunswick.	29,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Évaluation de la séquestration du carbone et de l'interception de l'azote par la restauration riveraine dans un secteur agricole.	L'UNB évaluera les avantages éventuels de la restauration d'une zone riveraine en ce qui a trait à la séquestration de l'azote et du carbone dans un secteur agricole.	42,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Abondance et répartition des cyanobactéries toxiques dans la rivière Wolastoq	Ce projet ciblera les zones auparavant non échantillonnées de la Wolastoq, les zones à fort potentiel toxique et les zones avec une formation récurrente importante de tapis.	26,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Acquisition de connaissances pour la restauration et la création de marais salés au moyen de semis de Spartine alterniflore au Nouveau-Brunswick	L'UNB mettra au point une façon nouvelle (pour le Nouveau-Brunswick) de restaurer les marais salés qui prévoit l'utilisation de semis d'herbe salée (Spartine alterniflore) (espèce transgénique des marais salés).	18,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Étude détaillée à l'échelle du Nouveau-Brunswick des points de rencontre de chemins et de cours d'eau, avec recommandations concernant les ponceaux à partir de modèles altimétriques numériques.	L'Université du Nouveau-Brunswick fournira son aide pour chiffrer le débit des cours associés aux gros événements pluviohydrologiques aux points de rencontre des chemins et des cours d'eau au moyen d'un modèle altimétrique numérique de détermination des dimensions nécessaires des ponceaux.	50,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Capteurs portables de glyphosate dans l'eau	Ce projet vise à prototyper un capteur portable capable de détecter la présence d'herbicide glyphosate à des concentrations extrêmement faibles, en travaillant à une nouvelle technique de détection électrochimique.	46,000 \$
Université Mount Allison	Tendances de l'oxygène dissous dans les lacs sujets aux proliférations d'algues	Ce projet améliorera la compréhension de la qualité de l'eau à long terme dans les lacs du Nouveau-Brunswick en combinant les données recueillies sur les sédiments lacustres et la surveillance de la qualité de l'eau.	27,000 \$
Université Mount Allison	Mesure de 15 ans d'accumulation de carbone lors de la première restauration gérée des marais salés du Nouveau-Brunswick	Ce projet mesurera la quantité de carbone accumulée sur 15 ans dans un marais salé géré à Musquash, au Nouveau-Brunswick. Cela favorisera la restauration des marais salants et la séquestration du carbone.	15,000 \$
Valores	Évaluation de l'effet du changement climatique sur le secteur de l'aquaculture au N.-B.	Valores examinera l'impact des divers facteurs de stress liés au changement climatique sur l'industrie de l'aquaculture afin d'être mieux préparé à faire face à ces changements.	20,000 \$
Valores	Réduction de l'érosion côtière par le reverdissement des berges au moyen de plantes indigènes et de substrats biologiques écologiques : ANNÉE 2	Valores cherchera des modes de culture des sols de rechange pouvant réduire la quantité d'engrais synthétiques nécessaires au sein de l'agriculture traditionnelle.	25,000 \$
Valores	Proposition de solutions de rechange écoresponsables pour la préservation et la revitalisation des sols agricoles du Nouveau-Brunswick par la valorisation des déchets (DERNIÈRE PHASE)	Valores cherchera des modes de culture des sols de rechange pouvant réduire la quantité d'engrais synthétiques nécessaires au sein de l'agriculture traditionnelle.	45,000 \$
Village de Le Goulet	Réduire les risques d'inondations et d'érosion à Le Goulet	Le village de Le Goulet réalisera la phase de mise en œuvre de son plan de gestion des risques d'inondation.	40,000 \$
Ville de Bathurst	Échantillonnage de sources de cyanobactéries dans les réservoirs d'eau de Bathurst	La ville de Bathurst prélèvera des échantillons dans le ruisseau Carters afin de détecter des sources potentielles de cyanobactéries.	8,000 \$
Ville de Bathurst	Échantillonnage de l'eau de surface de réservoirs à différentes profondeurs	La Ville de Bathurst échantillonnera le réservoir des eaux à des profondeurs variables pour répondre à ses préoccupations concernant la croissance des cyanobactéries.	10,000 \$
Ville de Fredericton	Renforcer les capacités communautaires et la transparence publique grâce à la mise en commun des données sur le changement climatique.	La Ville de Fredericton rendra accessibles au public, et ce, pour différentes utilisations, ses données sur l'environnement et les changements climatiques, dont un tableau de bord fournissant des indicateurs de rendement décrits dans ses plans municipaux.	12,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Ville de Lamèque	Suivi de l'eutrophisation de la baie de Lamèque en fonction des variations climatiques	La Ville de Lamèque poursuivra son enquête sur les causes potentielles de l'eutrophisation qui a lieu dans la baie de Lamèque.	50,000 \$
Ville de Saint Andrews	Quantification des services écosystémiques pour le lac Chamcook	La Ville de Saint Andrews souhaite mieux comprendre la faisabilité à long terme d'avoir le bassin versant comme principale source d'eau potable et ses autres options pour continuer à fournir de l'eau aux résidents.	20,000 \$
Yoho Lake Association et Davidson Lake Association	Restauration du littoral	La végétation du littoral sera utilisée pour restaurer les zones tampons et réduire la pénétration de la charge de sédiments et de nutriments dans le lac Yoho. L'Association du lac poursuivra également ses initiatives éducatives sur la façon de préserver la santé du lac.	8,500 \$
Total pour la protection de notre environnement			3,209,040 \$
Secteur prioritaire - Accroissement à la sensibilisation de notre environnement (62 projets)			
Aliments pour tous NB	Prélevez une bouchée du changement climatique! Faire le lien entre l'alimentation et le changement climatique au Nouveau-Brunswick	Aliments pour tous NB offrira une éducation et une sensibilisation sur le lien entre l'alimentation et le changement climatique à deux publics clés : les organisations non gouvernementales environnementales et les mentors communautaires en alimentation.	30,000 \$
Alliance Pro-jeunesse Inc.	Enviromanie	L'Alliance Pro-jeunesse poursuivra son programme « Enviromania » au moyen d'un projet appuyant le développement d'un apprentissage expérientiel environnemental pluridimensionnel.	28,000 \$
Association de la rivière Meduxnekeag	Programme d'éducation environnementale extérieure de Meduxnekeag	La Meduxnekeag River Association offrira aux élèves une possibilité d'apprentissage liée au curriculum qui élargira leur compréhension de la façon dont ils sont rattachés à l'environnement naturel.	38,000 \$
Association du Jardin botanique de Fredericton	Guide d'identification photographique en ligne des plantes vasculaires du Nouveau-Brunswick	L'Association du Jardin botanique de Fredericton produira un guide photo couleur en ligne des plantes vasculaires du Nouveau-Brunswick.	32,000 \$
Association francophone des municipalités du Nouveau-Brunswick	Transition de mobilité durable	L'Association francophone des municipalités du Nouveau-Brunswick collaborera avec divers intervenants pour renseigner le public sur les avantages écologiques des véhicules électriques.	25,000 \$
Atelier R.A.D.O.	Jardiniers du marché	Atelier R.A.D.O. apportera de nombreux avantages socio-économiques aux populations marginalisées et vulnérables, tout en développant la capacité de la communauté à produire des fruits et légumes favorables à la santé.	5,000 \$
Canards Illimités Canada	Programme d'éducation sur les milieux humides de CIC	Canards Illimités Canada assurera une meilleure sensibilisation à la conservation des milieux humides auprès d'un grand nombre d'écoliers du Nouveau-Brunswick.	100,000 \$
Centre d'interprétation de la nature Cape Jourmain	Planter la graine – Comblent le fossé entre l'éducation environnementale et l'action	Le Centre développera un programme qui enseignera aux visiteurs les mesures concrètes qu'ils peuvent entreprendre pour soutenir la biodiversité et accroître la résilience climatique. En tandem, ils organiseront un séminaire virtuel sur le climat visant à inspirer l'action locale sur le changement climatique.	28,000 \$
Centre d'Arts et Nature de Knowlesville	Immersion des enfants dans la nature	Le Centre d'Arts et Nature de Knowlesville continuera à offrir un programme d'éducation des enfants dans la nature au Nouveau-Brunswick.	20,000 \$
Centre de Falls Brook	Compétences dans les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques pour une économie verte	Le Falls Brook Centre autonomisera les jeunes de régions rurales et les aidera à apprécier l'environnement ayant créé leurs communautés et représentant la base de leur économie locale.	55,000 \$
Centre de ressources de Crescent Valley	Les jardins communautaires et serres The Growing Place	Le Centre de ressources de Crescent Valley favorisera l'autonomie et la confiance des résidents du quartier en leur apprenant à cultiver leur propre nourriture.	40,000 \$
Centre des zones humides de Tantramar	Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui – et les dirigeants de demain – à l'importance des milieux humides	Le Centre des zones humides de Tantramar éduquera les étudiants et les enseignants sur l'importance des zones humides et leurs fonctions et les guidera également dans l'enseignement entre enseignants et étudiants sur le sujet.	35,000 \$
Club de jardinage de Garden Creek	Exploration de l'environnement et développement des compétences culturelles des ÉcoÉcoles de Garden Creek	Le Club de jardinage de Garden Creek poursuivra et diversifiera les possibilités d'apprentissage par l'expérience pratique pour les élèves de la maternelle à la 5 ^e année.	16,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Cultiver l'intendance environnementale et la sensibilisation pour le bassin versant de Kennebecasis	Le Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis entreprendra des programmes éducatifs et de sensibilisation pour les citoyens du bassin versant.	20,000 \$
Comité du Parc TDJ	Projet de classe en plein air	Le Comité du Parc TDJ développera des outils pédagogiques liés à l'environnement afin que les élèves puissent expérimenter et apprendre sur la nature.	9,000 \$
Commission de la réserve naturelle de Daly Point	Éducation sur l'environnement et protection des terres humides de la réserve naturelle de la pointe Daly	La réserve naturelle de la pointe Daly mènera, en partenariat avec la Ville de Bathurst, un programme d'éducation et de sensibilisation environnementales.	27,100 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Soutenir la gestion intégrée des bassins versants au Nouveau-Brunswick	Le Conseil de conservation organisera une série de webinaires sur la gestion intégrée des bassins versants à l'intention du public et de tous les groupes d'intervenants concernés.	40,000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Apprendre à l'extérieur : Renforcer les liens des élèves avec la nature pour le bien-être et la résilience pour s'adapter aux temps qui changent	Le Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick poursuivra son programme d'éducation en plein air tout en élaborant du matériel éducatif de soutien pour l'apprentissage en plein air dans les écoles du Nouveau-Brunswick.	70,000 \$
Coopérative agroalimentaire du Nord-Est	Promotion de la consommation d'aliments locaux	La Coopérative Zeste Nord-Est mènera une campagne publique sur les avantages de la consommation d'aliments locaux.	35,000 \$
Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc.	2°C	La Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick rendra les jeunes francophones en mesure d'assurer une sensibilisation au développement durable et créera des comités environnementaux dans les écoles du Nouveau-Brunswick.	30,000 \$
Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc.	Éco-logique	La Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc. rejoindra les élèves francophones du secondaire et les sensibilisera à l'éco-responsabilité et aux changements climatiques.	30,000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.	Modernisation du plan de conservation de Sainte-Croix et de la baie de Fundy : De nouvelles méthodes, de meilleures données et de meilleurs résultats pour la conservation de la biodiversité	La Fondation pour la protection des sites naturels améliorera son plan de conservation de la baie Sainte-Croix-Outer Bay de Fundy et contribuera à assurer la résilience de la biodiversité du Nouveau-Brunswick dans un climat en évolution.	35,000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.	Renforcer les compétences en gérance durable : Programme des ambassadeurs et sensibilisation des propriétaires fonciers	La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. offrira un leadership et de la formation aux groupes d'intendance existants et nouveaux dans le cadre de son programme Ambassadeur.	40,000 \$
Fondation Québec-Labrador	Conservation et intendance des espèces d'importance écologique dans les aires protégées du Nouveau-Brunswick	La Fondation Québec-Labrador cherche à engager la prochaine génération de leaders environnementaux dans des projets axés sur la conservation de la biodiversité communautaire, l'action climatique et l'intendance des ressources naturelles dans la région de l'Atlantique.	15,000 \$
Gestion des déchets solides de la région de Fredericton	Visite aérienne – Votre décharge vue du ciel	Gestion des déchets solides de la région de Fredericton poursuivra son volet éducatif en produisant une vidéo éducative sur son fonctionnement.	25,000 \$
Green Light NB Feu Vert Enviro Club Inc.	Série de séminaires verts du Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick et engagement communautaire	Green Light NB Feu Vert Enviro Club coordonnera et animera des séances d'éducation environnementale pour le grand public.	38,000 \$
Green Light NB Feu Vert Enviro Club Inc.	Jardin communautaire et site de démonstration de Grand-Sault	Green Light NB Feu Vert Enviro Club établira un jardin communautaire comme site de démonstration pour le grand public ainsi que pour les écoliers.	15,000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	Ambassadeurs pour la souveraineté alimentaire au Pays de Cocagne	Le GDDPC formera un ambassadeur de la souveraineté alimentaire en vue d'assurer une distribution efficace du savoir sur la production et la consommation des aliments locaux à l'échelle de l'ensemble de la région.	50,000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc.	Infrastructures naturelles et naturalisation du littoral : une stratégie d'adaptation aux changements climatiques pour le village de Cap-Pelé et Beaubassin Est	Vision H2O collaborera avec des organismes locaux pour éduquer le public sur la protection des éléments côtiers naturels comme les dunes et les milieux humides.	38,000 \$
Imaginons la Péninsule acadienne autrement	La Péninsule acadienne en transition	Imaginons la Péninsule autrement poursuivra son projet visant à aider les résidents de la Péninsule acadienne à s'adapter aux changements climatiques.	61,300 \$
Institut atlantique de la faune	Compétences en milieu sauvage et sensibilisation à la nature : Développement de programmes d'enseignement et série pilote.	L'Institut atlantique de la faune élaborera un programme éducatif axé sur les « 4 besoins de survie » qui favorisera une appréciation de la nature et de la gérance de l'environnement.	25,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Kehkimin	Kehkimin : le wolastoqey et l'éducation traditionnelle	Kehkimin s'associera à Hayes Farm pour fournir une éducation en langue wolastoqey traditionnelle.	60,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak	Éducation et sensibilisation dans le bassin versant de la Nashwaak	L'Association du bassin versant de la Nashwaak continuera de sensibiliser le public à l'importance du bassin versant de Nashwaak, à sa protection et à sa restauration.	30,000 \$
L'Association Science East	Envirothon Nouveau-Brunswick 2021	Envirothon, un programme coordonné par la Science East Association, permettra aux élèves d'écoles secondaires francophones et anglophones d'en apprendre davantage sur les questions environnementales et les principes d'une écologie durable au moyen d'études pratiques dans leurs régions ainsi que dans le cadre d'un concours provincial.	45,000 \$
L'Association Science East	Changement climatique et sciences de l'environnement dans nos communautés	Science East offrira des séances éducatives scientifiques sur le changement climatique aux écoliers du Nouveau-Brunswick.	75,000 \$
La Coopérative The Ville	Écosystèmes alimentaires – Année 2 : Renforcer la résilience	The Ville organisera diverses activités à l'intention du public pour accroître la sensibilisation générale à la culture et à la conservation des aliments locaux.	53,000 \$
La Récolte de Chez-Nous/Really Local Harvest Coop	Centre de cuisine locale	The Really Local Harvest Coop LTD. se concentrera sur l'amélioration du système alimentaire local et le renforcement de la solidarité alimentaire au Nouveau-Brunswick, grâce au développement des compétences et du réseau.	30,000 \$
La Solitude de Pré-d'en-Haut Inc	Jardin communautaire régénérateur	La Solitude de Pré-d'en-Haut Inc. travaillera avec d'autres groupes communautaires à l'établissement d'un jardin communautaire.	5,000 \$
Labos créatifs / Brilliant Labs	Une formation des enseignants d'Espaces créatifs naturels	Un programme de formation d'un an sera offert aux enseignants pour soutenir l'apprentissage en plein air.	30,000 \$
Labos créatifs / Brilliant Labs	Espaces créatifs naturels	Brilliant Labs/Labos créatifs facilitera le recrutement et la formation des enseignants et des écoliers souhaitant participer aux programmes des labos créatifs naturels.	30,000 \$
Le centre de jeunesse Oasis KV	Projet de serre	Le centre de jeunesse Oasis KV établira un jardin intérieur et extérieur pour augmenter la quantité de la nourriture produite dans le cadre de son programme Supper Club.	6,200 \$
Le Centre des sciences de la mer Huntsman	Élargir la portée de #DebrisFreeFundy	Le Centre des sciences océaniques Huntsman poursuivra son étude du problème des débris marins dans la baie de Fundy et stimulera la gérance de l'environnement par la participation communautaire.	55,000 \$
Le projet Gaia	Planification de l'action climatique dans les écoles secondaires : La durabilité en action avec les étudiants du Nouveau-Brunswick	Le projet Gaia vise à offrir gratuitement 20 programmes de développement durable en action aux écoles communautaires francophones, anglophones et autochtones de la province.	75,000 \$
Les Ami(e)s du parc du Mont Carleton	Plan d'interprétation du parc provincial du mont Carleton	Un plan d'interprétation sera créé pour la programmation d'interprétation au parc provincial du mont Carleton.	28,000 \$
Les Amis de l'Aquarium Inc.	Je suis déterminé à protéger la vie aquatique.	Les Amis de l'Aquarium Inc. sensibilisera les écoliers à la vie aquatique ainsi qu'à l'importance d'un environnement sain.	25,000 \$
Live Bait Theatre Inc	Jeu interactif Agir contre le changement climatique	Live Bait Theatre créera une pièce interactive et éducative à l'intention des élèves de partout dans la province qui abordera la question des changements climatiques et l'angoisse qu'ils suscitent.	20,000 \$
Nature NB	Un plan d'action pour la conservation des espèces en péril et des écosystèmes sur les terres agricoles de la vallée de la rivière Wolastoq /Saint-Jean	Nature NB mettra au point un cadre de gestion adaptative pour la conservation des espèces en péril et des principaux écosystèmes dans les terres agricoles de Wolastoq et de la vallée de la rivière Saint John et communiquera les résultats clés aux partenaires du secteur agricole et de la communauté de la conservation.	25,000 \$
Nature NB	Mobilisation des citoyens à la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick	Nature NB s'appuiera sur la lancée du projet pilote fructueux de l'an dernier et continuera à intéresser et mobiliser des bénévoles pour coordonner le blitz de suivi du monarque.	10,000 \$
Nature NB – Espèces en Péril	Protection des secteurs côtiers et de l'habitat du pluvier siffleur sur la Péninsule acadienne	Nature NB continuera à protéger la zone côtière en mettant l'accent sur la protection du pluvier siffleur.	25,000 \$
Petitcodiac Riverkeeper Inc./Sentinelles de la Rivière Petitcodiac, Inc.	Célébration de la rivière et du pont Petitcodiac	Ce projet mobilisera les principaux intervenants dans l'élaboration de contenu éducatif unifié communiquant les différents aspects de la sensibilisation à l'environnement et de la protection de la rivière Petitcodiac.	10,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Éduquer pour le changement : Nouveaux sujets environnementaux dans le Grand Saint John	Le PACA de Saint John continuera de coordonner le rôle essentiel de chefs de file de la gérance de l'environnement dans toute la région du Grand Saint John.	20,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Réseau CCNB-INNOV	Évaluation des services écosystémiques des terres humides dans le bassin hydrographique désigné du ruisseau Five Fingers à l'aide du protocole d'évaluation WESP-AC (Wetland Ecosystem Services Protocol – Atlantic Canada).	CCNB INNOV évaluera les nombreuses terres humides du bassin hydrographique désigné du ruisseau Five Fingers à l'aide du protocole WESP-AC.	35,000 \$
Réseau d'inclusion communautaire de Kent	La nature du jardinage	Le Réseau d'inclusion communautaire de Kent tiendra des présentations et produira des vidéos sur nos choix en matière d'alimentation ayant une incidence environnementale.	5,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Écoles saines, Terre saine : Apprentissage expérientiel innovant avec la nature	Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick (RENB) nourrira un réseau d'éducateurs au Nouveau-Brunswick en offrant une éducation expérientielle de qualité fondée sur la protection de l'environnement par le biais de l'Alliance pour l'éducation à la viabilité.	60,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Soutien de la mobilisation et de la collaboration de la collectivité à l'égard de l'environnement	Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick facilitera la coopération et la collaboration entre les groupes environnementaux de citoyens, le gouvernement du Nouveau-Brunswick et le grand public par rapport aux enjeux importants pour la durabilité à long terme de l'environnement et de l'économie du Nouveau-Brunswick.	60,000 \$
Réserve de biosphère de Fundy	Empreinte des randonneurs sur les sentiers de la réserve de biosphère de Fundy	Les responsables de la réserve de biosphère de Fundy évalueront les sentiers à l'intérieur de la réserve pour recueillir des données sur la fréquentation des sentiers et l'écologie afin de soumettre des recommandations à la direction.	40,000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP) – Section Nouveau-Brunswick	Néo-Brunswickois prenez l'air! Lier les gens à la nature dans les parcs et les aires protégées	La Société pour la nature et les parcs du Canada travaillera dans les parcs provinciaux et nationaux de notre province cet été, organisant des événements et des activités hebdomadaires axés sur la nature afin de rapprocher les Néo-Brunswickois et les visiteurs de la nature.	16,100 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP) – Section Nouveau-Brunswick	Attention à vos pattes – motiver les élèves aux mesures de conservation de la nature.	La SNAP inspirera les écoliers à s'engager dans des activités d'intendance dans leurs écoles et communautés qui contribuent à la conservation des zones naturelles en offrant un programme d'éducation à la conservation de la nature aux élèves du primaire.	7,000 \$
St. Croix Estuary Project Inc. / PACA St. Croix	Mobilisation des jeunes à l'égard de l'intendance environnementale (YEES)	Le programme YEES du St. Croix Estuary Project permettra aux jeunes de devenir intendants de nos ressources naturelles.	18,000 \$
St. Croix Estuary Project Inc. / PACA St. Croix	Programme des détectives de la nature	Le St. Croix Estuary Project poursuivra un programme à l'intention des écoliers dans le cadre duquel ceux-ci deviennent des « détectives de la nature » pour une journée.	15,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Décolonisation et intégration des connaissances autochtones à la Faculté de foresterie et de gestion de l'environnement	L'UNB s'efforcera de fournir une meilleure compréhension des connaissances autochtones et des moyens d'acquisition de connaissances de manière à améliorer les connaissances des élèves (autochtones et non autochtones) sur l'environnement et la façon de le gérer.	17,000 \$
Valores	Terre à terre	Valores tiendra un colloque afin de sensibiliser l'ensemble des communautés rurales du nord-est au tracé de notre chaîne de consommation en vue d'optimiser l'environnement.	17,000 \$
Total pour Accroissement à la sensibilisation de notre environnement			2,002,700 \$
Secteur prioritaire- Gestion de nos déchets (43 projets)			
Commission de services du Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick	Campagne d'information de la Commission de services du Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick sur la gestion des déchets ménagers	Ce projet comprendra des ateliers publics continus, des présentations à la radio, à la télévision et sur les médias sociaux, y compris des présentations dans les écoles sur l'importance de l'élimination appropriée de tous les déchets ménagers et sur la façon de réduire la quantité de déchets qu'un résident enverra à la décharge.	35,000 \$
Commission de services régionaux (CSR) 8	Eco-dépôts mobiles pour la région 8	La CSR8 organisera un certain nombre de collectes de déchets ménagers dangereux à l'intérieur de sa région.	40,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Commission de services régionaux de Fundy	Élargir l'éducation environnementale pour les collèges et lycées de la région de Fundy	La Commission de services régionaux de Fundy rejoindra les élèves des collèges et lycées et leur enseignera l'importance de réduire nos déchets.	50,000 \$
Commission de services régionaux de Fundy	Campagne et sondage sur la réduction des déchets au Nouveau-Brunswick	Le Comité de réduction des déchets du Nouveau-Brunswick continuera d'éduquer les résidents du Nouveau-Brunswick sur la gestion et la réduction appropriées des déchets. En même temps, le Comité mènera une enquête à l'échelle de la province sur les comportements des résidents en matière de déchets et sur la meilleure méthode pour fournir de l'information.	70,000 \$
Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest 12	Recycler à l'école	La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest aidera à mettre sur pied des établissements éducatifs sur le recyclage dans leur région.	15,000 \$
Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest 12	Déchets ménagers dangereux	La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest continuera à effectuer la collecte des déchets ménagers dangereux dans sa région.	45,000 \$
Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest 12	Éducation sur la réduction des déchets	La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest aimerait poursuivre sa campagne d'éducation pour promouvoir la valeur du recyclage et dissiper certaines croyances et perceptions négatives qui l'entourent.	25,000 \$
Commission de services régionaux de Restigouche	Sensibilisation au recyclage et à la réduction des déchets 2021-2022	La Commission de services régionaux de Restigouche aimerait accroître la sensibilisation et l'éducation aux matières recyclables afin de réduire la quantité de déchets qui se retrouvent dans la décharge.	40,000 \$
Commission de services régionaux du Grand Miramichi (CSRGM) 5	Campagne d'éducation et réduction des déchets dans les écoles et pour les résidents de la grande région de Miramichi	La Commission des services régionaux du Grand Miramichi (GMRSC - SWS) prévoit lancer une vaste campagne de sensibilisation afin d'accroître les connaissances sur l'élimination appropriée et ce qui arrive aux déchets/matières recyclables et l'élimination appropriée des déchets dangereux.	60,000 \$
Commission de services régionaux n° 6/Kent Regional Service Commission #6	Programme d'éco-dépôt mobile	La Commission régionale de déchets solides de Kent organisera un certain nombre de collectes de déchets ménagers dangereux à l'intérieur de son territoire.	35,000 \$
Commission de services régionaux Nord-Ouest (CSRNO)	Sensibilisation et élimination des déchets ménagers dangereux	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest poursuivra sa campagne d'éducation et de collecte des déchets ménagers dangereux sur son territoire.	25,000 \$
Commission de services régionaux Nord-Ouest / Northwest Regional Service Commission	Sensibilisation des résidents au programme régional de recyclage porte-à-porte	La Commission de services régionaux Nord-Ouest sensibilisera les résidents à son nouveau programme de recyclage porte-à-porte.	35,000 \$
Commission de services régionaux 3 – Gestion des déchets solides	Éducation et sensibilisation : Rejet illégal et produits ménagers dangereux.	La Commission de services régionaux 3 – Gestion des déchets solides sensibilisera les résidents à l'importance du tri des déchets dangereux.	30,000 \$
Commission de services régionaux 3 – Gestion des déchets solides	Éducation et sensibilisation – Une symbiose entre économie et environnement	La Commission de services régionaux 3 sensibilisera le public et les entreprises à l'importance de la récupération des matières recyclables.	35,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Salles de classe éducatives en plein air	La Commission de services régionaux du Sud-Est intégrera une salle de classe en plein air sur son site pour démontrer comment le matériel peut être réutilisé.	15,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Exposition sur la récupération et la réutilisation d'Eco360	La Commission des services régionaux du Sud-Est organisera une foire écologique où les gens peuvent déposer du matériel qui peut être réutilisé par les organisations communautaires et empêcher que ce matériel ne se retrouve dans la décharge.	30,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Collecte de verre communautaire du Sud-Est du Nouveau-Brunswick	La Commission des services régionaux du Sud-Est facilitera la collecte de contenants en verre non échangeables dans sa région.	50,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Unité mobile de déversement illégal et de nettoyage des déchets d'Eco360	La Commission des services régionaux du Sud-Est s'attaquera au déversement illégal dans sa région en fournissant des services et des installations aux organisations intéressées à participer au nettoyage des sites.	35,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Vidéo éducative sur les opérations	La Commission des services régionaux du Sud-Est produira une vidéo sur les opérations de la décharge pour expliquer ce qu'implique la gestion des déchets de la région.	25,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Campagne d'éducation au compostage pour les résidents et le secteur industriel, commercial et institutionnel	La Commission de services régionaux du Sud-Est travaillera avec les résidents et le secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) sur les avantages du compostage.	40,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Campagne de rétroaction sur le tri résidentiel en bordure de rue Eco360	La Commission de services régionaux du sud-est recueillera les commentaires des citoyens sur le tri des déchets résidentiels en bordure de rue qui a eu lieu au cours des dernières années.	30,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Campagne d'éducation du secteur ICI et sur les déchets résidentiels du Sud-Est du Nouveau-Brunswick	La Commission de services régionaux du Sud-Est mènera une campagne de sensibilisation sur le tri des déchets auprès des résidents et du secteur ICI.	50,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Caractérisation provinciale des déchets du Nouveau-Brunswick – phase 4	La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 réalisera une étude provinciale de caractérisation des déchets qui servira de base à la stratégie provinciale visant les déchets solides et aux futurs programmes de gestion des déchets.	40,000 \$
Conseil de bassin du ruisseau Five Fingers	Gestion préventive et durable du bassin versant du ruisseau Five Fingers	Le Comité du bassin versant du ruisseau Five Fingers effectuera une analyse approfondie des impacts environnementaux de la culture de la pomme de terre sur la qualité de l'eau du bassin versant du ruisseau Five Fingers.	10,000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Qu'est-ce que la responsabilité élargie des producteurs en matière de déchets	Le Conseil contribuera à combler l'écart de sensibilisation et à renforcer le soutien des citoyens et des consommateurs à la responsabilité élargie des producteurs à l'égard des déchets.	20,000 \$
Eastern Recyclers Association	Contenants en verre sans consigne	L'Eastern Recyclers Association mettra à l'essai un projet de recyclage du verre dans plusieurs régions de la province	181,000 \$
Eastern Recyclers Association	Programme de contenants à boissons – Modules d'amélioration des affaires	L'Eastern Recyclers Association poursuivra son plan visant à augmenter le taux d'échange de contenants de boissons en offrant des modules de formation sur l'amélioration des affaires aux propriétaires de dépôts au Nouveau-Brunswick.	45,000 \$
Eastern Recyclers Association	Programme des contenants à boisson – éducation et sensibilisation	L'Eastern Recyclers Association poursuivra son plan visant à accroître le recyclage de contenants de boisson.	50,000 \$
Gestion des déchets solides de la région de Fredericton	Application pour la collecte des matières recyclables	Les déchets solides de la région de Fredericton développeront une application pour la collecte des matières recyclables dans la région.	20,000 \$
Gestion des déchets solides de la région de Fredericton	Déchets ménagers dangereux : créer un environnement rural plus propre	La Gestion des déchets solides de la région de Fredericton fera la promotion de sa campagne mobile de collecte des déchets dangereux dans les secteurs éloignés.	15,000 \$
La coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan et des Îles Lamèque et Miscou	Collecter et réduire les déchets dans la nature – Un projet de 50 tonnes (année 2)	Verts Rivages s'efforcera d'éduquer le public afin d'éliminer les déchets qui aboutissent dans l'environnement, en particulier dans les régions côtières.	55,000 \$
La Guilde de Fundy Inc.	Centre de remboursement communautaire et Eco Hub	La Guilde de Fundy Inc. travaillera en partenariat avec d'autres groupes communautaires pour sensibiliser et augmenter le taux de détournement des sites d'enfouissement.	40,000 \$
La Récolte de Chez-Nous/Really Local Harvest Coop	Consommation durable : Au-delà des marchés fermiers	La Récolte de Chez-Nous Inc. fera la promotion de la transition vers l'utilisation d'emballages alimentaires biodégradables/recyclables par les organisations institutions partout au Nouveau-Brunswick.	35,000 \$
La Ville de Fredericton	Réduction des déchets générés dans le cadre d'événements de la Ville de Fredericton	La Ville de Fredericton fournira un service pour aider à détourner les déchets consignés des flux de déchets lors d'événements publics.	15,000 \$
Le projet Gaia	Du suivi des déchets à la transformation : Une approche globale pour détourner les déchets dans les écoles du Nouveau-Brunswick (année 2)	Les responsables du projet Gaia élargiront le programme de vérification des déchets « Trash Tracker » au niveau élémentaire dans le but de détourner plus de 100 tonnes de déchets des sites d'enfouissement d'ici la fin de l'année scolaire 2022.	50,000 \$
Marché des Fermiers de Bouctouche	Composter là où vous vous trouvez : Réduction du gaspillage alimentaire : imaginer zéro gaspillage	Le plan de gestion des déchets de cette année mettra l'accent sur une approche appliquée et pratique de la gestion des déchets alimentaires et du compostage tout en créant des outils d'éducation et de sensibilisation solides pour les consommateurs, les enfants et les fournisseurs.	40,000 \$
Playhouse de Fredericton	Éliminer les plastiques à usage unique au Playhouse de Fredericton	Le Playhouse de Fredericton prévoit de réduire la consommation de plastiques à usage unique en éliminant son utilisation dans ses activités.	10,000 \$
Programmes de formation Minlak Inc	Minlak Recycling	Minlak Recycling continuera, en collaboration avec la Commission de services régionaux de Fredericton, de fournir une installation de réception et de tri dans la région de Minto. La campagne d'éducation sur le recyclage se poursuivra.	20,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Société John Howard du Sud-Est du Nouveau-Brunswick Inc.	Programme de compostage communautaire de la Société John Howard du Sud-Est du Nouveau-Brunswick Inc.	Réduction de notre empreinte collective de gaz à effet de serre, en réduisant le besoin de décharges et en reconstituant nos sols grâce à nos initiatives dynamiques.	40,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Saint John	Une enquête sur les plastiques à usage unique dans le secteur de la santé	Ce projet trouvera des solutions pratiques et durables pour réduire les plastiques à usage unique dans les hôpitaux.	40,000 \$
Ville de Shippagan	Réduction des déchets dans le secteur industriel	La Ville de Shippagan encouragera le recyclage dans le secteur industriel.	10,000 \$
Ville de Shippagan	Compostage communautaire et récupération des eaux municipales	La ville de Shippagan augmentera le niveau de sensibilisation de ses citoyens sur l'importance du compostage.	11,300 \$
Zero Déchet Chaleur Zero Waste, Inc.	Défi familial « quasi » zéro déchet n° 4	Le groupe Zéro déchet mettra les familles locales au défi de réduire considérablement leur production de déchets.	40,000 \$
Total pour Gestion de nos déchets			1,602,300 \$
Secteur prioritaire - Lutte contre le changement climatique (54 projets)			
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Gardien de l'eau : Écologiser la voie à suivre en matière de résilience aux changements climatiques	L'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac augmentera la résilience au changement climatique dans les communautés locales de la rivière Petitcodiac et Memramcook grâce à l'utilisation d'infrastructures vertes.	25,000 \$
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Programme de certification des constructeurs écoénergétiques	L'Association canadienne des constructeurs d'habitations éduquera la prochaine génération de constructeurs sur la façon de construire des maisons à énergie zéro – 3 ^e année.	80,000 \$
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Camp d'entraînement écoénergétique pour les consommateurs	L'Association canadienne des constructeurs d'habitations du Nouveau-Brunswick élaborera et offrira un programme éducatif sur l'efficacité énergétique concernant les maisons neuves ou les rénovations.	60,000 \$
Association francophone des municipalités du Nouveau-Brunswick	Plan d'action sur les changements climatiques – Phase 3	L'Association assistera six municipalités dans l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre et le plan cible de réduction.	53,000 \$
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick	Roulez Électrique N.-B. Accroître la sensibilisation aux véhicules électriques et leur adoption en associant les événements d'essai routier à la publicité publique.	L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick cherchera à réduire les polluants atmosphériques et les gaz à effet de serre provenant de l'essence et du diesel consommé par les véhicules en faisant la promotion des véhicules électriques et en permettant aux décideurs et aux membres intéressés du public de faire des essais routiers.	40,000 \$
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick	Amélioration des mesures contre les changements climatiques prise par les professionnels de la santé du Nouveau-Brunswick.	L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick veut inciter les professionnels de la Santé du Nouveau-Brunswick à se sensibiliser efficacement davantage à l'environnement et à faire part de messages sur les changements climatiques et la santé durant leurs rencontres de patients et de clients, en particulier dans les secteurs géographiques et au sein des groupes socioéconomiques de la province souffrant d'iniquités du point de vue de la vulnérabilité.	34,900 \$
Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Éducation publique et apprentissage appliqué par la construction de maisons à rendement énergétique net zéro	Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick sensibilisera les élèves à la conservation du territoire et de l'énergie au moyen d'approches durables de conception et de construction.	42,000 \$
Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi	Surveillance du bassin versant de la Miramichi. Protéger l'habitat et suivre les changements climatiques	Le Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi continuera de s'acquitter de son mandat d'intendance environnementale et d'amélioration de l'intégrité environnementale du bassin versant de la Miramichi.	85,000 \$
Commission de services régionaux Chaleur	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour la région Chaleur	La Commission de services régionaux Chaleur aidera les communautés de Petit-Rocher, Nigadoo et Pointe-Verte à mieux gérer les effets du changement climatique en leur dotant d'un plan d'adaptation aux changements climatiques.	40,000 \$
Commission de services régionaux Nord-Ouest / Northwest Regional Service Commission	Adapt-Action (phase finale)	La Commission de services régionaux Nord-Ouest cherchera à accroître la résilience en ciblant des mesures concrètes et en renforçant la capacité vis-à-vis des changements climatiques par le réseautage.	28,000 \$
Commission de services régionaux Nord-Ouest / Northwest Regional Service Commission	Interprétation et vulgarisation des données climatiques à l'échelle provinciale (phase 2)	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest fournira une série de cartes et de graphiques interactifs utilisant les données climatiques existantes pour les sous-bassins versants du Nouveau-Brunswick.	13,500 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Plan d'adaptation aux changements climatiques de la région de Tantramar – 2 ^e année	Ce plan s'appuiera sur l'année 1 du projet pour développer un plan d'action pour aider à renforcer la résilience et la durabilité des communautés, protéger les moyens de subsistance ruraux et réduire les impacts financiers des événements météorologiques extrêmes.	30,000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Le Nouveau-Brunswick parle de solutions climatiques	Le Conseil de la conservation élaborera les scénarios pour les vidéos sur le changement climatique, puis produira du matériel destiné à des publics spécifiques, en mettant l'accent sur la participation des femmes.	70,000 \$
Coopérative La Bikery Co-operative	Habiller une communauté à vélo	La Bikery encouragera le vélo comme mode de transport durable dans le Grand Moncton.	28,000 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Mise en œuvre du plan de réduction des émissions	Ce projet vise à s'appuyer sur les progrès réalisés par les précédents jalons du programme Partenaires dans la protection du climat (PPC), en aidant le secteur commercial à réduire les émissions et en intégrant un programme de compostage éducatif dans les écoles locales.	43,600 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Mise en œuvre de plans d'adaptation au climat à Memramcook-Tantramar : Collaborer sur l'infrastructure naturelle pour la résilience	EOS Eco Energy / Énergie Inc. aidera à mettre en œuvre le plan d'adaptation aux changements climatiques pour Memramcook-Tantramar.	42,000 \$
Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick	Accroissement de la résilience des propriétaires de lots boisés et adaptation au changement climatique.	La Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick renforcera la capacité des propriétaires de lots boisés de s'adapter aux changements climatiques en mettant en œuvre les recommandations des plans d'aménagement des boisés.	35,000 \$
Foods of the Fundy Valley Inc.	Sécurité et durabilité : S'adapter à la nouvelle normalité.	Foods of the Fundy Valley continuera à renforcer la sécurité alimentaire à l'échelle régionale par l'éducation et la sensibilisation ainsi qu'en appuyant les producteurs locaux.	25,000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	Côtes vivantes : Adaptation aux changements climatiques dans le bassin versant de Cocagne	Le Groupe de Développement Durable du Pays de Cocagne sensibilisera le grand public le long du littoral aux mesures naturelles pour lutter contre l'érosion due aux effets du changement climatique.	34,300 \$
La Ville de Saint John	Stratégie de migration du transport en commun et de la flotte de la ville de Saint John vers des solutions à faible émission de carbone	La Ville de Saint John trouvera et évaluera des réductions potentielles des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans ses opérations de transport en commun et de flotte et préparera une stratégie de migration vers une empreinte carbone plus faible pour ces opérations.	90,000 \$
Le projet Gaia	Plan d'éducation au changement climatique (4 ^e année) : Intégration du changement climatique dans l'éducation à tous les niveaux, y compris l'apprentissage par l'expérience et la mise en relation des apprenants avec les initiatives sur le changement climatique.	Le projet Gaia élaborera et mettra en action un plan d'éducation sur les changements climatiques pour les écoles du Nouveau-Brunswick.	75,000 \$
Municipalité de Neguac	Réduire les risques d'inondations et d'érosion à Neguac	Le village de Neguac élaborera un plan d'action pour réduire les risques d'inondations et d'érosion.	30,000 \$
Première Nation de Kingsclear	Programme d'inventaire et d'évaluation fonctionnelle des terres humides	Un inventaire des zones humides et un programme d'évaluation fonctionnelle seront mis en œuvre pour promouvoir un développement résilient et durable au sein de la communauté et s'adapter au changement climatique.	27,000 \$
Première Nation de Tobique	Planification des interventions en cas d'inondation – Première Nation de Tobique	La Première nation de Tobique élaborera un plan stratégique d'intervention en cas d'inondation pour sa collectivité.	34,500 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Littoral vivant : Explorer les changements du littoral à Saint John	L'ACAP Saint John surveillera l'état du littoral de Saint John dans le contexte des effets de l'érosion et de l'élévation du niveau de la mer en raison des changements climatiques.	45,000 \$
QUEST – Systèmes d'énergie de qualité pour les villes de demain (Caucus NB)	Accélérer la mise en œuvre de collectivités énergétiques intelligentes au Nouveau-Brunswick	QUEST aidera les municipalités à mettre en place des plans énergétiques communautaires visant à réduire les émissions de GES.	63,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Résilience au changement climatique : Adaptation par la collaboration	Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick réunira un large éventail d'intervenants sous le parapluie de la Collaboration pour l'adaptation aux changements climatiques (CACC).	40,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Renforcement de la capacité des ingénieurs, des aménagistes du territoire et des organisations environnementales du Nouveau-Brunswick en ce qui a trait à l'infrastructure naturelle et à celle basée sur la nature.	DACER : Renforcement des capacités des ingénieurs, des aménagistes du territoire et des organisations environnementales en ce qui a trait à l'infrastructure naturelle et à celle basée sur la nature.	31,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Université de Moncton	Contribuer aux efforts internationaux de lutte contre les changements climatiques à l'Université de Moncton : Mobiliser, planifier, agir	L'Université de Moncton travaillera à la mise en œuvre de stratégies de lutte contre les effets des changements climatiques.	48,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Causes et conséquences des sécheresses au Nouveau-Brunswick dans le contexte des changements climatiques	L'Université de Moncton évaluera les causes, la fréquence et les risques des sécheresses au Nouveau-Brunswick en ce qui concerne les changements climatiques.	25,000 \$
Université de Moncton – Campus Shippagan	Évolution et résilience d'un système sableux, côte est du Nouveau-Brunswick – phase 3	Le campus Shippagan de l'Université de Moncton à Shippagan surveillera la dynamique des volumes de sédiments dans le système sableux côtier en réaction à l'élévation du niveau de la mer.	8,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Incidence sur l'économie et sur les GES des politiques du Nouveau-Brunswick en matière de carbone et d'énergie	L'UNB élaborera un modèle d'équilibre général calculable dynamique du Nouveau-Brunswick pour évaluer les conséquences économiques et les émissions de GES potentielles associées à un large éventail de politiques énergétiques et	35,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	« Énergie communautaire – La voie de l'UNB vers la neutralité carbone »	L'Université du Nouveau-Brunswick créera des stratégies énergétiques institutionnelles pour lutter contre les émissions communautaires et corporatives.	36,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Soutenir la transition vers une économie verte au Nouveau-Brunswick : Groupe de recherche étudiant interdisciplinaire sur les aspects liés au commerce de la <i>Loi sur les changements climatiques</i> du	L'Université du Nouveau-Brunswick invitera les étudiants à expliquer comment les paramètres du commerce international peuvent influencer sur la législation provinciale et fédérale sur la tarification du carbone dans le contexte du Plan d'action climatique du Nouveau-Brunswick.	55,000 \$
Valores	Développer des outils pour élaborer un plan d'adaptation pour la conservation et la durabilité des agroécosystèmes dans le contexte du changement climatique : ANNÉE 2	Valores évaluera les impacts des changements climatiques sur l'agroécosystème du nord-est du Nouveau-Brunswick.	20,000 \$
Valores	Empreinte carbone de l'extraction à l'élimination : fibre de sphaigne versus fibre de tourbe	Valores évaluera l'empreinte carbone de la récolte et de l'utilisation de la fibre de sphaigne par rapport à la fibre de tourbe afin d'évaluer le crédit carbone potentiel de la production de tourbières.	29,000 \$
Valores	Communication, éducation et sensibilisation au changement climatique	Valores améliorera la sensibilisation du public aux impacts du changement climatique en vulgarisant les connaissances scientifiques existantes.	40,000 \$
Valores	Indicateurs de surveillance qualitative et quantitative, y compris des aspects socioéconomiques	Valores créera des indicateurs qualitatifs et quantitatifs pour la mise en œuvre des plans d'adaptation au changement climatique.	19,200 \$
Village d'Eel River Crossing	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village d'Eel River Dundee	Un plan d'adaptation aux changements climatiques sera élaboré pour le village d'Eel River Dundee.	32,000 \$
Village d'Alma	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village d'Alma	Le village d'Alma établira un plan d'adaptation aux changements climatiques.	32,000 \$
Village de Bertrand	Plan d'action pour réduire les risques d'inondations et d'érosion à Bertrand	Le village d'Alma établira un plan d'adaptation aux changements climatiques.	30,000 \$
Village de Blackville	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village de Blackville	Le village de Blackville élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques.	32,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Village de Doaktown	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village de Doaktown	Le village de Doaktown élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques.	32,000 \$
Village de Fredericton Junction	Plans d'adaptation aux changements climatiques	Le village de Fredericton Junction effectuera une évaluation de la vulnérabilité ainsi qu'un plan d'action sur les changements climatiques pour sa communauté.	33,000 \$
Village de Hillsborough	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village de Hillsborough	Le village de Hillsborough élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques.	32,000 \$
Village de Maisonnette	Réduire les risques d'inondations et d'érosion à Maisonnette	Le village de Maisonnette mettra en œuvre des mesures basées sur le plan d'adaptation aux changements climatiques de la municipalité afin de réduire les risques d'inondations et d'érosion.	30,000 \$
Village de Memramcook	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour le Village de Memramcook	Le village de Memramcook réalisera un plan d'adaptation aux changements climatiques pour sa communauté.	33,000 \$
Village de New Maryland	Reboisement urbain du village de New Maryland	Le Village de New Maryland poursuivra une nouvelle phase du projet de plantation d'arbres en bordure de rues afin d'évaluer l'efficacité et les avantages de la mesure pour la communauté.	5,900 \$
Ville de Hampton	Programme d'inventaire et d'évaluation fonctionnelle des terres humides – Adaptation aux changements climatiques	La Ville de Hampton mettra en œuvre un inventaire des terres humides et un programme d'évaluation fonctionnelle afin de promouvoir une planification et un développement résilients et durables de l'utilisation des terres dans la ville et de s'adapter aux changements climatiques.	25,000 \$
Ville de Sackville	Prendre des mesures municipales pour l'adaptation aux changements climatiques et leur atténuation à Sackville	La Ville de Sackville collaborera avec EOS Éco-Énergie et se concentrera sur les stratégies d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques.	33,600 \$
Ville de Saint Andrews	Plan d'atténuation des gaz à effet de serre et étude énergétique pour la ville de Saint Andrews	La ville de Saint Andrews s'associera à la voie navigable de l'est de Charlotte pour mener une étude dans le cadre du programme Partenaires dans la protection du climat de la Fédération canadienne des municipalités.	35,000 \$
Ville de Shippagan	Shippagan, une ville cyclable	La ville de Shippagan travaillera avec divers intervenants locaux pour promouvoir l'utilisation du vélo comme moyen de transport.	6,500 \$
Ville d'Edmundston	Élaboration d'un plan de gestion des actifs naturels pour la ville d'Edmundston	La Ville d'Edmundston travaillera avec d'autres intervenants pour établir un plan de gestion des actifs naturels pour l'ensemble de la communauté.	40,000 \$
Voix pour des environnements et des communautés durables	Planification régionale intégrée de l'adaptation aux changements climatiques dans les collectivités des plaines inondables du cours inférieur de la rivière Wolastoq et de la rivière Saint John.	Voix pour des environnements et des communautés durables élaborera un plan régional intégré d'adaptation aux changements climatiques pour les zones le long du cours inférieur du fleuve Saint-Jean qui ont été gravement touchées par les récentes inondations.	20,000 \$
Total pour Lutte contre le changement climatique (54 projets)			2,012,000 \$
Secteur prioritaire -Création de collectivités durables (6 projets)			
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Suppression des obstacles à la construction net-zéro pour la conformité net-zéro 2032	Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick travaillera avec les intervenants et les chefs de file de l'industrie pour éliminer les obstacles qui empêchent la construction de nouvelles maisons pour respecter la consommation d'énergie net-zéro.	56,500 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2021-22

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Centre de recherche, d'expérimentation et d'expertise ARKADIA	Forêt alimentaire d'Arkadia – phase I	Le Centre dirigera le développement et l'expansion de la forêt alimentaire accessible à la communauté sur la propriété agricole Arkadia à Miramichi, au Nouveau-Brunswick.	30,000 \$
Centre de ressources de Crescent Valley	Programme de partage de vélos	Le Centre de ressources de Crescent Valley incitera les résidents à adopter le vélo comme mode de transport actif et écologique.	50,000 \$
Le projet de villes-jardins	Sites d'aménagement paysager et de démonstration comestibles au carrefour communautaire de la Société John Howard et à l'Université de Moncton	Le projet de villes-jardins souhaite créer des sites de démonstration pour un aménagement paysager plus durable et plus comestible des espaces verts urbains, en collaboration avec ses partenaires du carrefour communautaire de l'avenue Joyce et de l'Université de Moncton.	15,000 \$
NB Community Harvest Gardens Inc.	Ferme pédagogique en milieu urbain – 6 ^e année	L'organisme New Brunswick Community Harvest Gardens mettra l'accent sur l'agriculture régénératrice, qui a une incidence positive sur la sécurité alimentaire locale et notre environnement.	70,000 \$
Université de Moncton, Faculté d'ingénierie	Établissement de liens entre les basses eaux et les débits écologiques au Nouveau-Brunswick : chiffrage des caractéristiques et des incertitudes régionales	L'Université de Moncton se penchera sur les incertitudes associées à divers paramètres standards relatifs aux débits afin de mieux comprendre la variabilité et les incertitudes que présente l'hydrologie des rivières.	44,000 \$
Total pour Création de collectivités durables			265,500 \$
<i>*Les projets communautaires d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques sont inclus dans la Lutte contre le changement climatique</i>			
		Summary	
		Total pour la protection de notre environnement (98 Projets):	3,209,040 \$
		Total pour Accroissement à la sensibilisation de notre environnement (62 projets):	2,002,700 \$
		Total pour Gestion de nos déchets (43 projets)	1,602,300 \$
		Total pour Lutte contre le changement climatique (54 projets)	2,012,000 \$
		Total pour Création de collectivités durables (6 projets)	265,500 \$
		Financement total du FFE (263 projets)	9,091,540 \$