

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
<b>Secteur prioritaire – Protection de notre environnement (86 projets)</b>			
Alliance des associations de lacs du Nouveau-Brunswick	Une approche globale propre à la surveillance environnementale des lacs du Nouveau-Brunswick	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.	79,000 \$
Commission internationale de la rivière St. Croix	Surveillance de la qualité de l'eau de la rivière St. Croix	La Commission internationale de la rivière St. Croix poursuivra son programme de surveillance de la qualité de l'eau de la rivière St. Croix.	35,000 \$
Gestion H2O	Nettoyage des plages 2022	Gestion H2O coordonnera des activités de nettoyage du littoral, d'Edmundston à Cap-Pelé	25,000 \$
Gestion H2O	Surveillance de la qualité de l'eau et sensibilisation au bassin versant de la baie de Caraquet	Le projet continuera à surveiller et à préserver la qualité de l'eau du bassin versant et à sensibiliser le public à ce sujet important.	45,000 \$
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Surveillance de la rivière Kennebecasis – Rechercher des solutions	Le CRBHK continuera à surveiller la qualité de l'eau, la santé des poissons et des benthiques, et à évaluer les zones riveraines pour étudier la biodiversité et la résilience climatique.	65,000 \$
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Créer une résilience climatique au ruisseau Trout	En augmentant les zones tampons riveraines, en augmentant la biodiversité du site, y compris les pollinisateurs, et en adoptant des approches de génie biologique pour la stabilisation des berges, le CRBHK créera des sites de restauration qui aideront les agriculteurs et les résidents à mieux faire face aux scénarios de changement climatique.	25,000 \$
Village de Bas-Caraquet	Détermination et inhibition des mécanismes responsables de la mauvaise qualité de l'air dans la municipalité de Bas-Caraquet	L'objectif de ce projet est de déterminer les sources probables de nutriments responsables de l'eutrophisation et des émissions d'odeurs dans le village de Bas-Caraquet.	30,000 \$
Vision H2O (Le groupe du bassin versant de Cap-Pelé Inc)	Protection des bassins versants de Cap-Pelé et Beaubassin-Est	Vision H2O surveillera la qualité de l'eau du bassin versant du Beaubassin-Est et sensibilisera le public à l'importance de la prise de mesures pour protéger la qualité de l'eau.	35,000 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Surveillance de la qualité de l'eau et sensibilisation du public au matériau composite dans le bassin versant de Cape Tormentine	EOS cherche à retourner dans la zone composite du bassin versant de Cape Tormentine pour surveiller la qualité de l'eau de ses douze sites établis.	50,000 \$
Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne 4	Rétablissement de la végétation des enrochements côtiers, restauration du milieu naturel, solidification des infrastructures existantes	La Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne tiendra des ateliers sur l'utilisation de matériaux naturels comme moyen de protection du littoral.	20,000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé	Sensibilisation à la protection de la biodiversité des écosystèmes naturels de Cap-Pelé et du Beaubassin-Est	Vision H2O sensibilisera les gens à l'importance de conserver la diversité dans nos écosystèmes. L'objectif du projet est la protection des habitats naturels et des populations en danger par la collaboration entre les partenaires afin de préserver et d'améliorer la biodiversité des écosystèmes.	38,000 \$
Développement durable de Bathurst	Bassins versants sains, gestion de l'utilisation des terres et zones riveraines saines.	Développement durable de Bathurst, en partenariat avec la Ville de Bathurst, mènera des activités bilingues de sensibilisation du public pour sensibiliser le public aux attributs d'un bassin versant sain, à la zone riveraine, aux fosses septiques, aux pratiques exemplaires en matière de gestion de l'utilisation des terres, aux nouveaux problèmes de santé des bassins versants, aux répercussions des changements climatiques sur la durabilité de l'eau et à la protection de l'eau.	43,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak Inc.	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.	54,000 \$
Comité de restauration du bassin versant de Kennebecasis	Soulever des préoccupations et sensibiliser au sujet de l'eau	Tout au long de l'année 2022, le CRBHK mobilisera le public et les intervenants sur diverses préoccupations relatives à leur bassin hydrographique.	25,000 \$
Conservation de la nature Canada – Bureau régional de l'Atlantique	People and Peeps 2022 – Centre d'interprétation des oiseaux de rivage de Johnson's Mills de CNC	CNC sensibilisera le nombre croissant de visiteurs du centre à l'importance de la zone, contribuera à limiter les perturbations pour les oiseaux de rivage et prendra soin de la terre.	30,000 \$
Valores	Réduction de l'érosion côtière par le reverdissement des berges au moyen de plantes indigènes et de substrats biologiques écologique : ANNÉE 3	Valores cherchera des modes de culture des sols de recharge pouvant réduire la quantité d'engrais synthétiques nécessaires au sein de l'agriculture traditionnelle.	25,000 \$
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.	48,000 \$
Coalition du bassin versant de Belleisle	Programme de surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Belleisle	La Coalition du bassin versant de Belleisle (CBB) cherche à poursuivre ses programmes de surveillance de la qualité de l'eau établis et d'éducation et de sensibilisation à l'environnement.	42,000 \$
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.	76,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Vision H2O (Le groupe du bassin versant de Cap-Pelé Inc)	Sensibilisation communautaire à l'importance des infrastructures naturelles et à la naturalisation des côtes : une stratégie d'adaptation aux changements climatiques	Vision H2O sensibilisera les gens à l'importance des zones naturelles de la côte en tant que service écologique.	25,000 \$
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.	55,000 \$
Conservation de la nature Canada – Bureau régional de l'Atlantique	Créer des leaders de la conservation communautaires grâce à l'intendance des terres	Le projet « Créer des leaders de la conservation communautaires grâce à l'intendance des terres » donnera aux stagiaires et aux bénévoles de tous les âges les moyens de surveiller les menaces qui pèsent sur la biodiversité des terres conservées et de mener des actions sur le terrain pour les éliminer ou les réduire.	43,000 \$
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick	Promouvoir la connaissance de la qualité de l'air et des sciences du climat par la sensibilisation du public et l'accès à la science citoyenne	L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick assurera la communication de messages publics et la mobilisation du public avec le réseau scientifique citoyen et favorisera l'interaction avec la cartographie des données en temps réel.	16,400 \$
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.	10,000 \$
Université de Moncton	Évaluation des dépôts atmosphériques au Nouveau-Brunswick par « bryosurveillance »	L'Université de Moncton cherchera à élaborer une méthode novatrice pour évaluer les dépôts atmosphériques et la qualité de l'air dans la province, surtout dans les zones naturelles protégées.	40,550 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Cartographie topographique de l'étendue des zones humides (résolution de 1 m)	Dans le cadre de ce projet, l'UNB examinera et documentera dans quelle mesure les limites des terres humides délimitées par la cartographie des zones humides peuvent être améliorées pour se conformer à leur étendue topographique définissable, avec une application potentielle aux fins de correction de la délimitation des terres humides à l'échelle du Nouveau-Brunswick.	35,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak Inc.	Conservation et restauration de la forêt abénaquise/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.	30,000 \$
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.	40,000 \$
Centre pour la recherche sur la biodiversité, Musée du Nouveau-Brunswick	BiotaNB 2022 : 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 \$
Fédération du saumon atlantique	Programme de surveillance 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.	20,000 \$
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.	7,800 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis	Restauration de la forêt acadienne et résilience de l'écosystème local dans la région de Kouchibouguac	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.	50,000 \$
Yoho Lake Association	Restauration des berges du lac Yoho	La Yoho Lake Association continuera de planter de la végétation dans les zones identifiées comme présentant un risque d'érosion.	7,500 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak Inc.	Restauration des zones humides forestières et de l'habitat sur la rivière Nashwaak	L'Association du bassin versant de la Nashwaak poursuivra ses efforts de restauration sur le site de Neil's Flats (125 acres) et l'intendance du site de Marysville Flats (28 acres).	35,000 \$
CRP	Amélioration dans les services d'analyse des cyanobactéries et des cyanotoxines au Nouveau-Brunswick	Le Conseil de la recherche et de la productivité travaillera à l'élaboration de services de tests rapides pour l'analyse des cyanobactéries au Nouveau-Brunswick.	65,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Penser à l'eau : Surveillance de la qualité de l'eau 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 à venir de restauration et d'assainissement prioritaires.	56,000 \$
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.	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.	34,000 \$
Université Mount Allison	Établissement de sites de surveillance biogéographique dans trois marais salés du détroit de Northumberland	Ce projet vise à établir des conditions bio-géo de base dans trois des plus importants marais salés du Nouveau-Brunswick, afin de pouvoir suivre les changements environnementaux et le stockage du carbone au fil du temps.	16,000 \$
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 (deuxième année d'enquête)	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.	20,000 \$
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 dans le sud-est du Nouveau-Brunswick	Ce projet vise à évaluer la qualité globale de l'eau et l'habitat riverain des principaux cours d'eau du bassin versant du comté de Kent.	42,800 \$
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 \$
Université de Moncton	Prendre acte pour agir : améliorer les discussions intersectorielles avec le EnviroScreen NB aussi	Avec le réseau pancanadien ECHO (Observatoire sur l'environnement, la communauté et la santé), l'Université de Moncton développe des outils et des processus qui renforcent la capacité intersectorielle à comprendre et à répondre aux répercussions sanitaires, environnementales et sociales des enjeux socioécologiques complexes. Dans le cadre de cette proposition du Fonds en fiducie pour l'environnement du Nouveau-Brunswick, l'Université de Moncton testera une version pilote de l'EnviroScreen NB basée sur la méthodologie CalEnviroScreen 3.0, développée par le California Office of Environmental Health Hazard Assessment.	40,000 \$
Oromocto River Watershed Association, Inc.	Échantillonnage à plusieurs niveaux et réponses des écosystèmes	Ce projet permettra d'étendre l'utilisation des collecteurs SPATT aux zones en amont, et de continuer à surveiller la qualité de l'eau pour suivre la dilution et la prolifération des apports géologiques et superficiels.	50,000 \$
Réserve de biosphère de Fundy	L'avenir des forêts : Musée de la forêt abénaquise	La réserve de biosphère de Fundy poursuivra le programme « L'avenir des forêts » en créant le musée de la forêt abénaquise dans le parc naturel de Mill Creek.	65,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Surveillance collaborative et éducation sur les cyanobactéries et les cyanotoxines dans le bassin versant du fleuve Wolastoq	Le PACA de Saint John continuera à diriger une collaboration entre les groupes du bassin versant pour surveiller les cyanotoxines et accroître la sensibilisation aux cyanobactéries dans le bassin versant du fleuve Wolastoq.	30,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick/Institut canadien des rivières	Initiative de biosurveillance scientifique visant à protéger les eaux douces du Nouveau-Brunswick (4 <sup>e</sup> année)	L'Institut canadien des rivières mettra en œuvre des initiatives de biosurveillance scientifique qui aideront les décideurs à atténuer les menaces aux écosystèmes aquatiques.	70,000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	Prenons notre environnement en main	Le GDDPC continuera de surveiller la qualité de l'eau de son bassin versant ainsi que la santé de ses zones humides et de sensibiliser le grand public à l'importance d'une eau de bonne qualité.	30,000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc.	Statut des espèces envahissantes et suivi annuel des indicateurs chimiques et biologiques du bassin versant des rivières Madawaska et Baker-Brook	La Société d'aménagement de la rivière Madawaska Inc. poursuivra ses efforts pour améliorer la qualité de l'eau dans son bassin versant.	30,000 \$
CRP	Services d'analyse des microcystines et des nodularines totales dans l'eau potable et l'eau ambiante	Le CRP travaillera à l'établissement de services analytiques capables de fournir une détection et une quantification rapides des microcystines et des nodularines totales dans les eaux potables et ambiantes du Nouveau-Brunswick.	15,000 \$
Coalition du bassin versant de Belleisle	Évaluation des obstacles au passage des poissons dans le bassin versant supérieur de Belleisle	La Coalition du bassin versant de Belleisle cernerá, évaluera et délimitera les obstacles au passage des poissons dans le bassin versant supérieur de Belleisle.	20,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc.	Évaluation complète du phosphore dans les lacs Baker, Caron et Unique	La Société d'aménagement de la rivière Madawaska inc. évaluera le niveau de phosphore dans 3 lacs de son territoire.	40,000 \$
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Ruisseaux endommagés : Amélioration de l'accès et de la qualité de l'habitat du saumon atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy grâce à des techniques d'assainissement novatrices	L'Alliance du bassin versant de Petitcodiac continuera à effectuer des visites de traversées de cours d'eau et des évaluations de ponceaux et à utiliser des méthodes naturelles pour stabiliser les sources de sédiments.	20,000 \$
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Surveillance de la qualité de l'eau : Comblant le fossé entre la science et la communauté	L'Alliance du bassin versant de Petitcodiac poursuivra son programme de surveillance de la qualité de l'eau afin d'établir un pont entre la science, l'éducation et la communauté.	40,000 \$
Valores	Évaluation des effets des changements climatiques sur le secteur de l'aquaculture – Année 2	Valores examinera l'impact des divers facteurs de stress liés aux changements climatiques sur l'industrie de l'aquaculture afin d'être mieux préparé à faire face à ces changements.	16,000 \$
Forêt modèle de Fundy	Appui des propriétaires de boisés à la modification et à la délimitation des cours d'eau et des terres humides	La Forêt modèle de Fundy, en partenariat avec l'Office de commercialisation des produits forestiers du Sud du Nouveau-Brunswick, fournira un soutien technique aux propriétaires de boisés et aux entrepreneurs pour la modification et la délimitation des cours d'eau et des terres humides.	25,000 \$
Eastern Charlotte Waterways	Mise en place d'une surveillance intégrée des bassins versants dans le bassin versant de niveau 1 composé de Fundy Ouest grâce à un partenariat entre des ONG et les Premières Nations.	Ce projet préparera le terrain pour une surveillance à long terme dans le bassin versant de niveau 1 composé de Fundy Ouest, grâce à un partenariat entre Eastern Charlotte Waterways Inc. et le Passamaquoddy Recognition Group Inc.	41,600 \$
Nature NB	Science citoyenne et intendance dans les zones protégées du Nouveau-Brunswick	Grâce à ce projet, Nature NB guidera les naturalistes dans le cadre d'activités scientifiques citoyennes afin d'accroître l'intendance des zones protégées de la province, tout en s'efforçant de déterminer comment améliorer l'intendance des zones protégées dans l'ensemble de la province à l'avenir.	29,500 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac	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.	70,000 \$
Nature NB	Mise en œuvre de mesures de conservation pour les espèces en péril et les écosystèmes sur les terres agricoles du bassin versant du fleuve Wolastoq/Saint-Jean	Ce projet vise à mettre en œuvre un plan de gestion adaptative pour la conservation de la relation surface-espèces et des écosystèmes clés sur les terres agricoles de la vallée du fleuve Wolastoq/Saint-Jean et à communiquer les principaux résultats aux partenaires du secteur agricole et de la communauté de la conservation.	20,000 \$
Valores	Effets des changements climatiques sur la survie des larves d'huîtres	Valores évaluera l'effet de la température de l'eau sur le développement des larves d'huîtres dans la Péninsule acadienne.	40,000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	Côtes vivantes : Restauration de l'habitat côtier dans le bassin versant de Cocagne	Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne tiendra un atelier éducatif sur la restauration des zones côtières à différents endroits.	30,000 \$
Rétablissement de l'habitat du fort Folly	Intendance du district Mi'gmaq de Sikniktewaq : Rétablissement et surveillance	Ce projet propose de poursuivre les efforts d'intendance dans le district Mi'gmaq de Sikniktewaq, le territoire traditionnel du fort Folly, qui englobe les bassins versants de Petitcodiac et de Memramcook, ainsi que les cours d'eau locaux près de leur communauté.	30,000 \$
Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj	Plan communautaire de la Première Nation d'Esgenoôpetitj– Terres et ressources	Le projet proposé permettra d'entreprendre la première étape de l'élaboration d'outils de gouvernance foncière, en utilisant la cartographie et la participation et l'engagement significatifs de la communauté.	41,100 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac	Évaluation, rétablissement et intendance des écosystèmes côtiers de la baie de Shediac	L'Association du bassin versant de la baie de Shediac continuera de surveiller, d'évaluer et d'améliorer la qualité de l'eau dans la baie de Shediac et ses environs.	55,000 \$
Hammond River Angling Association	Initiative de recherche sur la surveillance du lac Darlings et l'atténuation des cyanobactéries	La Hammond River Angling Association (HRAA) propose d'entreprendre l'initiative de recherche sur la surveillance du lac Darlings et l'atténuation des cyanobactéries.	60,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Réglementation environnementale et biologique de la toxine possible des cyanobactéries	L'UNB propose d'examiner les facteurs hydrologiques, environnementaux et biologiques qui peuvent influencer l'abondance de <i>Microcoleus</i> et sa production, et la libération de toxines.	34,200 \$
Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick	Prévention des espèces envahissantes grâce à des partenariats intégrés de sensibilisation et d'éducation	Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes mobilisera et encouragera les Néo-Brunswickois à prendre des mesures pour réduire la propagation des espèces envahissantes.	50,000 \$
Passamaquoddy Recognition Group Inc	Programme de surveillance de la qualité de l'eau de Peskotomuhkati	Avec une base de référence riche en matière de qualité de l'eau à St. Croix, les Passamaquoddy continueront à développer l'état de la qualité de l'eau dans ce bassin versant.	50,000 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Observation de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Jemseg-Grand Lac	L'Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac continuera de surveiller la qualité de l'eau dans le bassin versant.	18,000 \$

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Inc.	Surveillance de la qualité de l'eau – Année 2	Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Inc. surveillera la qualité de l'eau de son bassin versant.	25,000 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac	Conservation de l'eau et gestion des eaux pluviales pour l'amélioration de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la baie de Shediac	Ce projet vise à appliquer des techniques d'infrastructure verte pour la gestion des eaux de ruissellement, à sensibiliser les gens aux effets du ruissellement des eaux de ruissellement sur la qualité de l'eau de la baie de Shediac et à faire comprendre l'importance de la conservation de l'eau potable.	46,000 \$
Le Comité de Gestion environnementale de la Rivière Pokemouche Inc.	Mise en œuvre du plan stratégique 2022-2023	Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Inc. travaillera à la mise en œuvre des recommandations de son plan stratégique actualisé pour son bassin versant.	35,000 \$
Association des bassins versants de la région de Fredericton	C'est l'heure du rangement : Maintien des premiers projets du Fonds en fiducie pour l'environnement de l'Association des bassins versants de la région de Fredericton	L'Association des bassins versants de la région de Fredericton plantera les semis à partir de la pépinière de FHS et produira et installera de nouveaux panneaux le long du sentier existant.	15,000 \$
Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO)	Évaluation des sources de nutriments à l'aide d'un bilan complet du phosphore du lac Unique.	Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO) évaluera la teneur en phosphore du lac Unique et informera les résidents de l'importance de réduire son apport au lac.	35,000 \$
Association du bassin versant de Tabusintac	Intégration de la surveillance des bio-indicateurs et des données actuelles sur la qualité de l'eau pour des écosystèmes sains	L'Association du bassin versant de Tabusintac poursuivra son programme de surveillance de l'eau dans son bassin versant.	50,000 \$
Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj	Programme de surveillance aquatique à Tabusintac sur les terres de la Première Nation d'Esgenoôpetitj	L'Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj établira un plan de surveillance aquatique pour le bassin versant de Tabusintac.	50,000 \$
MakeWay Charitable Society [Réseau de l'eau de l'Atlantique]	Wele'k Samqwan – Un camp d'entraînement à la science citoyenne pour inspirer la surveillance communautaire de l'eau dans le bassin versant de Miramichi	La MakeWay Charitable Society, soit le Réseau de l'eau de l'Atlantique, mettra en place un programme communautaire de surveillance de la qualité de l'eau afin de recueillir des données sur une partie du bassin versant de Miramichi.	31,000 \$
Conservation de la nature Canada – Bureau régional de l'Atlantique	Priorités en matière de conservation de la nature au Nouveau-Brunswick	Le projet débouchera sur la première stratégie globale en matière de zones protégées pour le Nouveau-Brunswick, qui couvre l'ensemble de la province, quel que soit le régime foncier.	30,000 \$
Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick	Améliorer la gestion des espèces envahissantes à l'échelle provinciale grâce à la collaboration et à l'orientation stratégique	Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes mobilisera et encouragera les Néo-Brunswickois à prendre des mesures pour réduire la propagation des espèces envahissantes.	50,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Évaluation des trajectoires initiales de plusieurs projets de rétablissement des marais salés à l'aide de techniques de télédétection	L'UNB continuera à développer les « pratiques exemplaires » pour l'utilisation d'un véhicule aérien sans pilote, et commencera à développer les « pratiques exemplaires » pour l'utilisation de l'imagerie multispectrale par satellite pour surveiller le rétablissement des marais salants.	18,000 \$
La Récolte de Chez Nous	Meilleures pratiques de gestion des eaux de surface et souterraines par les agriculteurs du Nouveau-Brunswick	La Récolte de Chez Nous travaillera avec les agriculteurs locaux pour développer des pratiques de gestion optimales afin d'aider à maintenir et à améliorer les eaux de surface et souterraines.	50,000 \$
Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO)	Détermination et rétablissement des sources de dégradation de la qualité de l'eau dans les bassins versants désignés du ruisseau Iroquois-Blanchette	Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO) contribuera à améliorer la qualité de l'eau du ruisseau Iroquois-Blanchette.	30,000 \$
Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick	Établir un plan de gestion intégrée pour le bassin versant désigné du ruisseau Five Fingers (portrait et recommandations)	Le Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick créera un plan de gestion pour le bassin versant désigné Five Fingers.	30,000 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Plantation d'arbres dans les zones riveraines du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	L'association cultivera environ 2 000 boutures racinées de saule à pointe rouge indigène avec l'aide de l'équipe de la serre d'Irving Woodlands Sussex.	11,200 \$
Centre de données sur la conservation du Canada atlantique	Améliorer les données sur la biodiversité disponibles pour la prise de décision environnementale	Ce projet contribuera à la protection de notre environnement en fournissant des données essentielles sur les occurrences rares de la biodiversité afin de protéger les espèces et les lieux	20,000 \$
<b>Total pour la protection de notre environnement</b>			<b>3,135,650 \$</b>
<b>Secteur prioritaire – Croissance à la sensibilisation de notre environnement (47 projets)</b>			
Canards Illimités Canada	Programme d'éducation sur les milieux humides de CIC	Cet effort comprendra l'exécution de multiples programmes éducatifs à l'échelle de la province : les excursions sur le terrain dans les zones humides de grade 4, les centres d'excellence pour les zones humides et les programmes liés au programme d'études par l'intermédiaire du Centre de conservation de Canards Illimités (CCCI).	100,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Alliance Pro-jeunesse Inc.	Enviromanie – Voir vert	L'Alliance Pro-jeunesse créera de nouvelles occasions pour les jeunes de participer à des programmes axés sur l'environnement tout au long de l'année.	30,000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	Ensemble pour la souveraineté alimentaire	Le GDDPC éduquera et informera les résidents du bassin versant de Cocagne sur l'alimentation locale, l'agriculture durable et la souveraineté alimentaire d'une manière engageante et intéressante par le biais d'ateliers interactifs, de la nouvelle cave communautaire, du jardin d'enfants communautaire et collectif de Cocagne, des cuisines collectives, du groupe d'achat local et de la bourse aux semences; afin de les sensibiliser à l'importance des pratiques écologiques pour la conservation de l'eau, la régénération des sols et la lutte contre le changement climatique, et ainsi les engager dans la protection continue de l'environnement.	50,000 \$
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 poursuivra l'élaboration d'un guide d'identification photographique en ligne qui illustre plus de 1 700 espèces de plantes vasculaires indigènes ou naturalisées au Nouveau-Brunswick.	50,000 \$
L'Association du bassin versant de la Nashwaak Inc.	Programme de sensibilisation au bassin versant de la Nashwaak	L'Association du bassin versant de la Nashwaak poursuivra ses programmes éducatifs en donnant aux étudiants et aux résidents l'occasion d'apprendre, d'être témoins, d'être inspirés et de s'impliquer dans les travaux de restauration de la Nashwaak.	30,200 \$
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 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Soutien de la mobilisation et de la collaboration de la collectivité à l'égard de l'environnement	L'objectif principal de ce projet est de faciliter 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.	70,000 \$
St. Croix Estuary Project Inc./ ACAP 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 \$
St. Croix Estuary Project Inc./ ACAP 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.	20,000 \$
L'Association Science East	Éducation climatique dans nos communautés	Science East offrira des séances éducatives scientifiques sur les changements climatiques aux écoliers du Nouveau-Brunswick.	75,000 \$
L'Association Science East	Envirothon Nouveau-Brunswick 2022	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.	62,250 \$
Centre de santé de Neqotkuk	Apprentissage holistique en famille	Le NFRC permettra aux aînés et aux détenteurs du savoir de se joindre aux familles pour construire et transmettre le savoir autochtone dans notre communauté.	20,000 \$
Club de jardinage de Garden Creek	Intendance des cours d'école du Club de jardinage de Garden Creek	Garden Creek s'appuiera sur ses activités pédagogiques, en ajoutant des offres élargies d'éducation environnementale qui inciteront les enfants à agir sur l'environnement qui les entoure.	30,000 \$
Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Matière à réflexion : Un projet culinaire de sensibilisation à l'environnement	Le CCNB s'associera au Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick (CEINB) pour accroître la sensibilisation aux espèces envahissantes et à leurs répercussions actuelles et futures sur la province.	15,000 \$
Association de la rivière Meduxnekeag	Programme d'éducation environnementale extérieure de Meduxnekeag de l'Association	L'Association continuera à développer sa présence sur les médias sociaux afin d'attirer les visiteurs dans la réserve naturelle de la vallée de Meduxnekeag et d'informer le public sur les questions environnementales à l'échelle de la région et à plus grande échelle, sur son travail, ainsi que sur la flore et la faune locales.	45,000 \$
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 \$
La Coopérative The Ville	Écosystèmes alimentaires – Année 3 : Montrer l'exemple	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 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Une communauté d'action : Créer des opportunités de bénévolat dans le Grand Saint John	La PACA de Saint John élargira les initiatives de sensibilisation et d'éducation à l'environnement aux résidents de tous âges et de toutes catégories démographiques, y compris les décideurs, le personnel municipal, les promoteurs, les membres de la communauté et les étudiants.	25,000 \$
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 \$
Nature NB	Sensibilisation au monarque au Nouveau-Brunswick : Accroître nos connaissances et donner aux volontaires les moyens d'agir	Nature NB poursuivra sur la lancée des trois dernières années et continuera d'engager et de mobiliser des bénévoles pour observer les asclépiades et les monarques et pour soumettre ces observations à des projets de science citoyenne qui mettent les données à la disposition des citoyens et des scientifiques.	15,000 \$
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	Ce projet vise à donner plus d'autonomie aux groupes d'intendance grâce à l'amélioration du programme des ambassadeurs, tout en travaillant avec des partenaires pour améliorer les plans de gestion des réserves naturelles, et en renforçant le programme d'intendance des propriétaires fonciers pour encourager l'intendance et le suivi des terres privées.	45,000 \$
Hammond River Angling Association	Mettre la main à la pâte dans la Hammond	L'Association proposera une unité éducative pour les gardiens de la rivière et un cours de leadership environnemental basés sur la science citoyenne, qui s'adresseront à des participants de tous âges.	40,000 \$
Ville de Beresford	Le marais salé de Beresford et le satyre fauve des Maritimes	La Ville de Beresford entreprendra une campagne d'éducation pour sensibiliser les gens à l'importance du satyre fauve des Maritimes et à la protection du marais salé.	10,000 \$
Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.	Stratégies de mise en œuvre pour appuyer les mesures de conservation stratégiques dans trois régions de planification de la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick	La Fondation pour la protection des sites naturels s'appuiera sur son plan de conservation de Sainte-Croix et de la baie de Fundy et contribuera à assurer la résilience de la biodiversité du Nouveau-Brunswick dans un climat changeant.	35,000 \$
Saint John Naturalists Club	Conservation des oiseaux et mobilisation du public dans le Sud du Nouveau-Brunswick	Un des objectifs de ce projet est d'éduquer le public et de le sensibiliser à la nécessité de la science citoyenne et des efforts de conservation dans le Sud du Nouveau-Brunswick. Un autre objectif est d'enregistrer les tendances des populations d'oiseaux afin de contribuer à la recherche sur les changements climatiques et de réduire les impacts négatifs de l'activité humaine sur les oiseaux du Sud du Nouveau-Brunswick.	15,000 \$
Fondation Earth Rangers	Projet 2050 : Des habitudes respectueuses du climat pour changer le monde	Le projet 2050 d'Earth Rangers mobilisera les enfants âgés de 6 à 12 ans pour aider à atteindre l'objectif de zéro émission nette du Canada en 2050 par le biais d'une action collective.	25,000 \$
Centre des zones humides de Tantramar	Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui 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.	25,000 \$
Le Pays de la Sagouine Inc	Sensibilisation aux incidences environnementales et aux zones humides entourant le pays	Le Pays de la Sagouine préparera du matériel pédagogique sur les différentes composantes de l'écosystème entourant le site.	30,000 \$
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.	16,500 \$
Regroupement des jardiniers écologiques de la Péninsule acadienne	Regroupement des jardiniers écologiques de la Péninsule acadienne	Le Regroupement des jardiniers écologiques de la Péninsule acadienne organisera des ateliers et des séances d'information sur le jardinage dans la Péninsule acadienne.	37,100 \$
East Coast Environmental Law Association (2007)	Guide du droit de l'environnement du Nouveau-Brunswick	Ce projet permettra de produire un guide gratuit, accessible au public et complet sur le droit de l'environnement au Nouveau-Brunswick.	20,000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Apprendre à l'extérieur : Activités et ressources pédagogiques pour les élèves de la maternelle à la 12 <sup>e</sup> année	Le projet « Apprendre à l'extérieur » encourage et aide les enseignants du N.-B. à emmener leurs élèves à l'extérieur pour des activités liées au programme scolaire.	75,000 \$
Imaginons la Péninsule acadienne autrement	La Péninsule acadienne en transition (2 <sup>e</sup> année)	Imaginons la Péninsule acadienne autrement s'efforcera d'accroître la sécurité alimentaire dans la région.	47,000 \$
Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc.	2 <sup>e</sup> C	Les Fédérations des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick donneront aux jeunes francophones la capacité de sensibiliser au développement durable et de créer un comité environnemental dans les écoles du Nouveau-Brunswick.	30,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc.	« Plant de Leader »	La Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick Inc. contribuera à sensibiliser les élèves du secondaire à l'importance d'être respectueux de l'environnement.	30,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	La durabilité des écoles publiques : Élever l'éducation au Nouveau-Brunswick à une classe à part	L'Alliance pour l'éducation à la viabilité (AÉV) met en relation des organisations, des organismes et des personnes de tout le Nouveau-Brunswick qui veulent travailler ensemble à l'instauration d'une culture de l'éducation à la durabilité.	70,000 \$
Le Conseil de direction de l'Armée du Salut au Canada pour Fredericton	Partage du jardin : Alimentation, habitat, cœur	Les objectifs de ce projet sont de remplacer une partie de 50 pelouses et allées par des jardins régénératifs en utilisant un modèle de partage de cour, afin d'augmenter la souveraineté alimentaire, l'habitat des pollinisateurs, et de créer des possibilités de partage de connaissances intergénérationnelles et interculturelles.	44,000 \$
Commission de services régionaux du Nord-Ouest	Mise en réseau des organisations du Nord-Ouest œuvrant dans le domaine de l'environnement	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest mettra en place un comité qui regroupera les différents organismes œuvrant dans le domaine de l'environnement.	8,000 \$
Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick	Utilisation des produits forestiers non ligneux pour améliorer la biodiversité des boisés privés du Nouveau-Brunswick	La Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick sensibilisera les propriétaires de lots boisés privés du Nouveau-Brunswick à la valeur des produits forestiers non ligneux.	75,000 \$
Le projet Garden Cities	Le Community Hub on Joyce active un paysage alimentaire pour un apprentissage régénérateur	L'équipe du projet Garden Cities organisera plusieurs sessions et ateliers sur des sujets liés au jardinage afin de donner aux gens les moyens d'assurer leur sécurité alimentaire.	30,000 \$
La Guilde de Fundy Inc.	Parlons des oiseaux et des abeilles	La Guilde de Fund dirigera un effort de mobilisation communautaire pour aider au rétablissement des espèces de pollinisateurs et à la réduction des menaces humaines sur les populations d'oiseaux dans la région.	36,000 \$
Les Amis de l'Aquarium Inc.	Les Amis de l'Aquarium célèbrent l'environnement!	Les Amis de l'Aquarium créeront des activités pour encourager le public à en apprendre davantage sur l'impact de l'homme sur la vie marine et côtière.	20,000 \$
Sentinelles de la rivière Petitcodiac	Programme de gestion de l'environnement urbain	Le programme mobilisera les citoyens par le biais d'ateliers en plein air avec les partenaires du programme afin d'accroître la sensibilisation à l'environnement et d'augmenter les actions qui protègent et restaurent directement notre bassin versant dans les environnements urbains.	34,000 \$
Labos créatifs / Brilliant Labs	Espaces créatifs naturels (formation des enseignants)	Un programme de formation d'un an sera proposé aux enseignants pour soutenir l'apprentissage en plein air.	30,000 \$
Centre d'Arts et Nature de Knowlesville	Extension de l'immersion des enfants dans la nature	Immersion des enfants dans la nature propose de s'étendre à d'autres régions du Nouveau-Brunswick en s'associant à des entreprises, à des organismes sans but lucratif et à des groupes qui souhaitent organiser conjointement des programmes d'immersion dans la nature dans les comtés de Charlotte, de Restigouche et de York.	20,000 \$
Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Éducation et sensibilisation à l'écosystème dans le bassin versant de Jemseg-Grand Lac	Ce projet permettra de mettre en place un programme complet d'éducation et de sensibilisation qui comprendra l'amélioration de la présence sur les médias sociaux, l'organisation d'un certain nombre de sessions éducatives informatives et la production de documents promotionnels qui fourniront des renseignements utiles et pratiques aux résidents et aux entreprises de la région du bassin versant.	20,000 \$
Kehkimin	Kehkimin : le wolastoqey et l'éducation traditionnelle	Kehkimin créera une expérience pratique sur la culture d'aliments traditionnels biologiques, le compost, le recyclage et le respect de la terre en langue wolastoqey.	85,000 \$
<b>Total pour Accroissement à la sensibilisation de notre environnement</b>			<b>1,725,050 \$</b>
<b>Secteur prioritaire – Gestion de nos déchets (37 projets)</b>			
Gestion des déchets solides de la région de Fredericton	Piles : Pas loin des yeux, loin du cœur	La Commission régionale de gestion des déchets solides de Fredericton lancera une campagne de sensibilisation du public à l'aide de médias traditionnels et sociaux sur l'importance de séparer les piles des déchets ordinaires.	25,000 \$
Commission de services régionaux 8	Poursuite des efforts de détournement dans la région 8 grâce aux écodépôts mobiles	La Commission de services régionaux 8 augmentera le nombre de collectes de déchets ménagers dangereux sur son territoire et sensibilisera également à l'importance de l'utilisation des écodépôts.	20,000 \$
Commission de services régionaux 8	Offrir des possibilités de recyclage du verre dans la région 8	La Commission de services régionaux 8 contribuera à faciliter le recyclage du verre pour les citoyens de sa région.	10,000 \$



Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Communauté rurale de l'île Campobello	Nettoyage de l'île	La communauté rurale de l'île Campobello va poursuivre ses efforts pour nettoyer les déchets qui se sont accumulés sur le rivage de ses plages locales.	15,000 \$
Commission de services régionaux de Kent 6	Écodépôt mobile	La Commission régionale de gestion des déchets solides de Kent organisera un certain nombre d'événements de collecte de déchets ménagers dangereux sur l'ensemble de son territoire.	30,000 \$
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.	35,000 \$
Village de Grand Manan	Collecte et recyclage des casiers à homards en fil métallique dans les communautés de pêcheurs de Grand Manan	Le Village de Grand Manan collaborera avec la Fishing Gear Coalition of Atlantic Canada à la réduction et au détournement des déchets provenant des casiers à homards métalliques en fin de vie.	50,000 \$
Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne 4	Sensibilisation et élimination des déchets ménagers dangereux	La Commission régionale de gestion des déchets solides de la Péninsule acadienne organisera des événements de collecte de déchets ménagers dangereux à quatre endroits sur son territoire.	35,000 \$
Le projet Gaia	Du suivi des déchets à la transformation : Une approche globale pour détourner les déchets dans les écoles du Nouveau-Brunswick	Les responsables du projet Gaia élargiront le programme de vérification des déchets « Trash Tracker » bien établi au niveau élémentaire (de la 3 <sup>e</sup> à la 5 <sup>e</sup> année).	60,000 \$
Commission de services régionaux du Grand Miramichi 5	Initiatives de recyclage dans les écoles du Grand Miramichi	La Commission des services régionaux du Grand Miramichi poursuivra ses efforts pour encourager le recyclage dans les écoles publiques de son territoire.	30,000 \$
Commission de services régionaux du Grand Miramichi 5	Éducation et collecte des déchets ménagers dangereux	La Commission des services régionaux du Grand Miramichi (GMRS – SWS) augmentera la fréquence des collectes de déchets ménagers dangereux à 5 collectes par an et élargira les lieux où ces collectes sont proposées.	45,000 \$
Association des producteurs d'alcool artisanal du Nouveau-Brunswick	Faire participer les Néo-Brunswickois au recyclage	L'Association des producteurs d'alcool artisanal du Nouveau-Brunswick mènera une campagne à l'échelle de la province pour encourager les Néo-Brunswickois à recycler leurs récipients non réutilisables.	45,000 \$
Commission de services régionaux 3 – Gestion des déchets solides	Collecte de matériaux recyclables pour le secteur institutionnel, commercial et industriel	La Commission des services régionaux de Chaleur encouragera le secteur institutionnel, commercial et industriel à augmenter le niveau de recyclage.	30,000 \$
Commission de services régionaux de Restigouche	Sensibilisation au recyclage et à la réduction des déchets 2022-2023	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.	30,000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Pratiques exemplaires : Éducation et sensibilisation du public à la réduction des déchets	Le CCNB mènera des recherches sur ce qui constitue les pratiques exemplaires en matière d'éducation, de sensibilisation et d'information du public (ESI) dans le domaine de la réduction des déchets.	50,000 \$
Commission des services du Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick	Campagne de gestion des produits blancs et du recyclage de l'ANBSC	La Commission des services du Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick organisera des ateliers publics, des présentations à la radio, à la télévision et dans les médias sociaux, y compris dans les écoles, sur l'importance de l'élimination appropriée de tous les déchets ménagers et sur la manière de réduire la quantité de déchets qu'un résident envoie à la décharge.	30,000 \$
Réserve de biosphère de Fundy	Discussion sur les déchets : Aborder la gestion des déchets par l'action, la sensibilisation et la recherche dans la biosphère de Fundy	Ce projet se concentrera sur la recherche et la mise en œuvre de mesures visant à réduire les déchets et les détritiques dans la région de la biosphère de Fundy.	50,000 \$
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.	20,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Kit d'apprentissage des déchets pour l'éducation de la petite enfance d'Eco360	Eco360 souhaite faire connaître l'importance de la gestion durable des déchets en élaborant un guide éducatif sur les déchets comprenant des jeux, des activités pratiques et d'autres ressources qui pourraient être utilisées par Eco360, les éducateurs de la petite enfance, les garderies, les enseignants et les parents.	20,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Roulez vert!	L'objectif de l'initiative « Roulez vert! » est de travailler avec les propriétaires et les exploitants de restaurants pour réduire la quantité de déchets générés par les plats à emporter et les livraisons de restaurants, et de sensibiliser les résidents du Sud-Est du Nouveau-Brunswick à l'impact de leurs activités tout en leur donnant un moyen de le réduire.	60,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

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.	40,000 \$
Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne 4	Éducation et sensibilisation au recyclage	La Commission de services régionaux Péninsule acadienne lancera une campagne d'éducation publique pour s'assurer que les gens comprennent le programme de collecte des matières recyclables à domicile.	35,000 \$
La Ville de Fredericton	Réduction des déchets générés dans le cadre d'événements de la Ville de Fredericton	La Ville de Fredericton continuera à aider à détourner les articles remboursables des flux de déchets lors d'événements publics.	10,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Programme d'éducation sur les déchets dans le Sud-Est du Nouveau-Brunswick	Ce projet améliorera la gestion des déchets et la sensibilisation à l'environnement dans le Sud-Est du Nouveau-Brunswick en augmentant la familiarité et le confort des résidents avec le système actuel de tri des déchets en bordure de rue et en augmentant la connaissance du système de compostage des matières organiques d'Eco360, de la valeur et des avantages du compost, ainsi que d'autres programmes de détournement des déchets dans la région.	45,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Série de webinaires sur la réduction des déchets	Ce projet permettra de créer une série de webinaires bilingues axés sur la sensibilisation à la gestion des déchets et les stratégies de réduction des déchets que les résidents du Nouveau-Brunswick pourront adopter dans leur vie quotidienne.	40,000 \$
Recycle NB	Enquête sur les déchets	Ce projet se concentrera sur un échantillonnage complet des déchets en bordure de route à l'échelle de la province afin d'obtenir une image précise de la quantité et du type de déchets en bordure de route.	80,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Projet pilote de collecte de matières organiques dans les appartements du Sud-Est du Nouveau-Brunswick	Eco360 souhaite détourner davantage de matériaux des décharges de la région en ciblant les déchets organiques des appartements.	65,000 \$
Commission de services régionaux de Fundy	Élargissement de la réduction des déchets d'étalon d'or de la Commission de services régionaux de Fundy	Ce projet permettra à un plus grand nombre de résidents d'apprendre à recycler correctement et à composter davantage de déchets alimentaires.	20,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Caractérisation provinciale des déchets du Nouveau-Brunswick	Pour ce projet, le cadre de caractérisation des déchets et les trois saisons précédentes de caractérisation des déchets seront utilisés pour réaliser une dernière saison de caractérisation des déchets au printemps 2022.	60,000 \$
Commission de services régionaux 3 – Gestion des déchets solides	Sensibilisation du public – Recyclage et déchets ménagers dangereux	La Commission régionale de gestion des déchets solides de Chaleur sensibilisera la population à l'importance de trier et de gérer les différents déchets à la maison afin de réduire la quantité qui se retrouve dans les sites d'enfouissement.	35,000 \$
Valores	Vers une meilleure gestion des boues résiduaires	Valores va promouvoir l'utilisation des boues d'épuration dans la production d'engrais organiques.	31,300 \$
Le Centre des sciences de la mer Huntsman	Élargir l'éventail et la portée d'un Fundy #SansDéchets!	Le Centre des sciences de la mer Huntsman s'efforcera d'étendre le programme Debris Free à une plus grande zone et de sensibiliser la population à son importance.	40,000 \$
Marché des fermiers de Bouctouche Inc.	NETTOYER VERS L'AVENIR – Les solutions « sans déchet » comme opportunités pour les communautés durables	L'objectif du marché des fermiers de Bouctouche est de continuer à travailler pour un avenir sans gaspillage alimentaire. Les deux principaux domaines d'intérêt seront le glanage et le compostage.	40,000 \$
Commission de services régionaux du Nord-Ouest	Sensibilisation et élimination des déchets ménagers dangereux	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest effectuera un certain nombre de collectes de déchets ménagers dangereux sur son territoire.	25,000 \$
Commission de services régionaux du Nord-Ouest	Sensibilisation au programme régional de recyclage résidentiel	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest lancera une vaste campagne d'éducation pour encourager les gens à tirer parti du programme de recyclage de la Commission.	40,000 \$
Programmes de formation Minlak	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 \$
Eastern Recyclers Association	Recyclage du verre hors programme	L'ERA va étendre son projet de recyclage du verre à d'autres régions de la province.	150,000 \$
<b>Total pour Gestion de nos déchets</b>			<b>1,466,300 \$</b>

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
<b>Secteur prioritaire – Lutte contre les changements climatiques (61 projets)</b>			
QUEST – Systèmes d'énergie de qualité pour les villes de demain (Caucus NB)	Soutien aux municipalités du N.-B. pour la mise en œuvre de plans énergétiques communautaires	QUEST aidera 5 municipalités du Nouveau-Brunswick à atténuer les effets des changements climatiques en élaborant des stratégies de mise en œuvre d'un plan énergétique communautaire.	75,000 \$
Voix pour des environnements et des communautés durables	Conversations intergénérationnelles sur les crises climatiques	Voix pour des environnements et des communautés durables évaluera le manque de connaissances ainsi que le niveau d'anxiété sur le sujet des changements climatiques et diffusera les résultats dans une série de balados.	2,700 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick	Le N.-B. parle d'électricité et des changements climatiques	Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick aidera à établir un dialogue social au Nouveau-Brunswick sur l'action climatique et le rôle que l'électricité peut jouer dans la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre.	50,000 \$
Université de Moncton	Causes et effets de la sécheresse au Nouveau-Brunswick dans le contexte des changements climatiques	L'Université de Moncton documentera et quantifiera mieux la fréquence, l'intensité, la durée et la nature des sécheresses historiques au N.-B. afin de mieux s'adapter à l'impact des sécheresses dans la province.	22,000 \$
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick	Des professionnels de la santé pour une action sur les changements climatiques – Pourquoi le climat	En tirant parti des divers contacts que les professionnels de la santé ont avec une variété d'habitants du Nouveau-Brunswick, ce projet s'appuiera sur les succès initiaux de l'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick et fournira un contenu qui créera une transformation personnelle. La mobilisation se concentrera sur les groupes et les individus qui présentent des inégalités de vulnérabilité aux changements climatiques.	39,500 \$
QUEST – Systèmes d'énergie de qualité pour les villes de demain (Caucus NB)	Promouvoir l'efficacité énergétique dans l'aménagement du territoire par l'éducation et la sensibilisation	QUEST propose de former le personnel et les urbanistes municipaux par le biais de webinaires, en français et en anglais, sur la manière d'intégrer la durabilité dans les initiatives de développement.	75,000 \$
Village de Maisonnette	Suivi de la minimisation des risques d'inondation et d'érosion à Maisonnette	Ce projet poursuivra les initiatives visant à minimiser les risques d'inondation et d'érosion à Maisonnette par des actions basées sur le plan d'adaptation aux changements climatiques de la municipalité.	10,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Donner la priorité à la nature dans l'adaptation au climat	Le PACA de Saint John évaluera les impacts des changements climatiques sur l'environnement naturel et développera un plan de gestion pour répondre aux problèmes concernant ces actifs.	32,000 \$
Centre d'interprétation de la nature de Cape Jourimain	Collaborer sur les changements climatiques – Sensibiliser à la crise climatique au Nouveau-Brunswick	Cape Jourimain s'appuiera sur le projet de l'année dernière et développera un nouveau programme axé sur la crise climatique.	30,000 \$
Ville d'Oromocto	Planification communautaire de l'énergie et des émissions pour la Ville d'Oromocto	Cette initiative consiste à créer un inventaire de base de la consommation d'énergie et des émissions de GES et à prévoir différents scénarios de réduction, à fixer des objectifs de réduction des émissions de GES et de l'énergie, et à élaborer un plan d'action local pour guider la Ville dans la réalisation de ces objectifs.	35,000 \$
Village de Bertrand	Minimiser les risques d'inondation et d'érosion à Bertrand	Le Village de Bertrand évaluera et mettra en œuvre son plan d'adaptation aux changements climatiques.	30,000 \$
Valores	Développement d'outils pour l'élaboration d'un plan d'adaptation pour la conservation et la durabilité des écosystèmes agronomes dans le contexte des changements climatiques : année 3.	Valores évaluera les impacts des changements climatiques sur l'écosystème agronome du Nord-Est du Nouveau-Brunswick.	22,000 \$
Municipalité de Neguac	Minimiser les risques d'inondation à Neguac	La Municipalité de Neguac va évaluer et mettre en œuvre son plan d'adaptation aux changements climatiques.	15,000 \$
Ville de Caraquet	Mise en place d'un plan d'action sur les changements climatiques pour la Ville de Caraquet	La Ville de Caraquet établira un plan d'adaptation aux changements climatiques afin de relever les défis à venir pour sa communauté.	25,000 \$
Valores	Évaluation des diverses sources d'émission de gaz à effet de serre dans l'industrie de la tourbe	Valores évaluera les émissions de carbone provenant de diverses sources au sein de l'industrie de la tourbe.	25,000 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Accroître la capacité d'adaptation aux changements climatiques : Évaluations des risques d'inondation résidentielle pour les résidents vulnérables	Ce projet vise à renforcer la communauté et la capacité d'adaptation aux changements climatiques dans la région de Memramcook-Tantramar et au-delà en réduisant les risques d'inondation en soutenant les propriétaires vulnérables.	35,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
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 étudiants à la conservation des terres et de l'énergie grâce à des approches durables en matière de conception et de construction.	50,000 \$
EOS Eco-Energy/Énergie Inc.	Renouveler Nouveau-Brunswick : Promouvoir les énergies renouvelables et mettre en œuvre des plans PCP	Le projet contribuera à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à réduire les obstacles à l'énergie solaire au Nouveau-Brunswick et à mettre en évidence les propriétaires, les entreprises, les écoles et les municipalités qui utilisent des énergies renouvelables au Nouveau-Brunswick d'une manière cohérente et bien présentée. Il créera également des plans de cours pour des activités pratiques sur les énergies renouvelables à l'intention des élèves du Nouveau-Brunswick, ainsi que pour les camps d'été, les groupes religieux, les guides, les scouts, etc.	55,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Soutenir l'atténuation des risques climatiques pour les municipalités ayant des infrastructures naturelles et basées sur la nature	Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick cherche à poursuivre ses efforts dans ce domaine en pleine expansion qu'est l'adaptation au climat en sensibilisant, en fournissant des ressources et en connectant les parties prenantes à l'échelle municipale.	30,000 \$
UNB Sustainability	Modules de UNB Sustainability	UNB Sustainability préparera et publiera des modules de durabilité afin d'aider les divers intervenants, comme nous, Néo-Brunswickois, à mieux comprendre les changements climatiques et les défis qu'il représente.	30,000 \$
UNB Sustainability	Préparer l'avenir des transports	UNB Sustainability propose de mobiliser les utilisateurs du campus et les intervenants sur leur vision du transport à l'UNB dans les années à venir et pour déterminer comment UNB Sustainability peut soutenir ces groupes en vue de décarboniser nos systèmes de transport.	50,000 \$
Ville de Saint John	Plan d'action énergétique communautaire de la Ville de Saint John : La voie vers la carboneutralité – phase 1	Le projet proposé comprendra l'élaboration d'un parcours détaillé pour atteindre l'objectif de zéro carbone net d'ici 2050 pour la communauté de la Ville de Saint John, avec un objectif intermédiaire de 2030.	75,000 \$
Le projet Gaia	Plan d'action pour le climat scolaire : La durabilité en action avec les élèves du Nouveau-Brunswick (de la 6 <sup>e</sup> à la 12 <sup>e</sup> année)	Le projet Gaia (TGP) a pour objectif d'offrir 25 programmes de durabilité en action aux écoles intermédiaires et secondaires (de la 6 <sup>e</sup> à la 12 <sup>e</sup> année).	75,000 \$
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.	55,000 \$
Gestion des installations de l'UNB à Saint John	Stratégie d'énergie renouvelable pour l'UNB à Saint John	Le campus de Saint John de l'Université du Nouveau-Brunswick effectuera une évaluation approfondie afin de fournir une feuille de route à l'institution pour atteindre son objectif de carboneutralité d'ici 2050.	50,000 \$
Ville de Sackville	Prendre des mesures municipales pour l'adaptation aux changements climatiques et leur atténuation à Sackville – 2 <sup>e</sup> année	La Ville collaborera avec EOS Eco-Énergie pour se concentrer sur l'adaptation aux changements climatiques et son atténuation à l'échelle municipale, ainsi que sur la collaboration et la coordination des actions entre les organismes et les organisations de la Ville.	35,000 \$
Coopérative La Bikery Co-operative	Habiller une communauté à vélo – Version post-COVID	La Bikery encouragera le vélo comme mode de transport durable dans le Grand Moncton et ses environs.	30,000 \$
Ville de Hampton	Partenaires de Hampton pour la protection du climat – jalons 4 et 5	La Ville de Hampton met en œuvre les éléments d'action du programme Partenaires dans la protection du climat (PPC) de la Fédération canadienne des municipalités.	35,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Émissions de carbone des produits du bois dans la construction sur les changements climatiques	L'objectif de ce projet en trois phases est de mettre au point une méthode permettant d'examiner quantitativement l'impact des produits du bois dans la construction sur le changement climatique.	30,000 \$
Le projet Gaia	Feuille de route pour la durabilité des écoles du Nouveau-Brunswick : Mise en œuvre du plan d'action pour le climat	Le projet Gaia vise à approfondir la sensibilisation aux changements climatiques dans toute la province au cours de l'année scolaire 2022-2023.	70,000 \$
Association de la rivière Meduxnekeag	Changements climatiques et utilisation des terres dans la vallée de la rivière Meduxnekeag	L'Association approfondira sa compréhension de la gestion forestière dans la vallée de la rivière Meduxnekeag en établissant des relations avec les propriétaires fonciers et en maintenant les relations actuelles.	13,000 \$

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Ville de Woodstock	Plan d'adaptation aux changements climatiques de Woodstock – axé sur l'infrastructure	La Ville de Woodstock souhaite réaliser un plan d'adaptation aux changements climatiques (PACC) pour examiner le contexte spécifique de Woodstock et se concentrer sur les infrastructures vulnérables de la communauté.	30,000 \$
Programme d'action côtière de l'Atlantique (PACA) – Saint John	Rendre la région plus verte	Grâce à ce projet, l'ACAP travaillera avec les entreprises et les municipalités du Grand Saint John pour mettre en œuvre des projets d'infrastructure verte et utiliser des techniques novatrices pour gérer les inondations et l'érosion.	25,000 \$
Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi	Intendance, surveillance et protection des bassins versants	Le Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi poursuivra son mandat de gestion et d'amélioration de l'intégrité environnementale du bassin versant de la Miramichi.	83,000 \$
Association de logement sans but lucratif du Nouveau-Brunswick	Accroître la capacité des organismes de logement sans but lucratif du Nouveau-Brunswick à mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique	Ce projet propose d'offrir une série d'ateliers aux membres dans toute la province pour les aider à cerner les économies d'énergie potentielles, à accéder aux possibilités de financement et à réduire par la suite les coûts d'exploitation et les émissions de gaz à effet de serre.	40,000 \$
Université de Moncton – Campus de 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.	10,000 \$
Valores	Indicateurs qualitatifs et quantitatifs, y compris les aspects socioéconomiques	Valores évaluera la qualité et la quantité des recommandations adoptées dans les divers plans d'adaptation aux changements climatiques dans le Nord-Est du Nouveau-Brunswick.	14,000 \$
Village de Sainte-Marie-Saint-Raphaël	Minimiser les risques d'inondation et d'érosion à Sainte-Marie-Saint-Raphaël	Le Village de Sainte-Marie-Saint-Raphaël évaluera son plan d'adaptation aux changements climatiques et validera ses recommandations.	18,000 \$
Commission des services régionaux de Chaleur	Plan d'adaptation aux changements climatiques – Analyse des terres pour les secteurs non incorporés des régions de Beresford et de Bathurst – phase 2	La Commission de services régionaux de Chaleur établira un plan d'adaptation aux changements climatiques pour le secteur non incorporé des paroisses de Bathurst et de Beresford.	28,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Inventaire des émissions de GES d'Eco360	Eco360 fera un inventaire de ses émissions actuelles de gaz à effet de serre.	30,000 \$
BioNB	Carte du réseau de biogaz du Nouveau-Brunswick	Le projet développera, lancera et maintiendra un utilitaire de cartographie des actifs d'origine biologique qui permettra aux communautés, aux municipalités, aux commissions de services régionaux, au secteur privé et aux personnes intéressées par les possibilités de bioénergie de développer des projets énergétiques communautaires.	45,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Évaluation des répercussions économiques, énergétiques et de GES des politiques visant à atteindre la carboneutralité au Nouveau-Brunswick d'ici 2050 : une analyse intégrée de modélisation Temoa-CGE	L'UNB reliera un modèle énergétique à un modèle économique et utilisera ce cadre pour évaluer l'impact économique, énergétique et en matière de gaz à effet de serre de plusieurs politiques en matière de changement climatique et d'énergie visant à atteindre la carboneutralité d'ici 2050.	30,000 \$
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Programme de certification des constructeurs et des rénovateurs ayant un rendement élevé	Ce projet vise à créer et à établir un registre de l'efficacité énergétique pour les constructeurs, qui leur permettra de se distinguer professionnellement, de se démarquer de leurs homologues non formés et non certifiés, et de fournir aux consommateurs un constructeur compétent et formé, capable de construire ou de rénover des maisons à haute performance, des communautés durables et d'atteindre l'objectif de carboneutralité d'ici 2050.	75,000 \$
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Camps d'entraînement écoénergétiques 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.	75,000 \$
Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	Résilience face aux changements climatiques : 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).	34,000 \$
Association canadienne des constructeurs d'habitations – Nouveau-Brunswick	Préparer notre communauté officielle du bâtiment à un taux de zéro émission d'ici 2050	En collaboration avec les inspecteurs en bâtiment et les municipalités du Nouveau-Brunswick, nous déterminerons la formation requise par toutes les municipalités et tous les districts de service local et nous formerons le secteur de la construction dans toute la province afin qu'il soit prêt à se conformer au code de préparation à la carboneutralité d'ici 2030 et qu'il atteigne la carboneutralité d'ici 2050.	75,000 \$

Liste des projets du Fonds en fiducie pour l'environnement 2022-23

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick	Démonstration et évaluation de pratiques de culture adaptées pour le maintien des stocks de carbone et la séquestration du carbone et l'adaptation aux changements climatiques pour les sols cultivés en pommes de terre	Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick travaillera avec les producteurs de pommes de terre pour les aider à développer des pratiques de gestion optimales afin de contribuer à la séquestration du carbone.	30,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	L'adaptation en action (Nouveau-Brunswick)	L'Université de Moncton évaluera les succès de la mise en œuvre des recommandations des plans municipaux d'adaptation aux changements climatiques.	25,000 \$
Alliance du bassin versant de Petitcodiac	Gardien de l'eau : Infrastructure verte pour la résilience climatique et le développement urbain	L'Alliance du bassin versant de Petitcodiac augmentera la résilience aux changements climatiques dans les communautés locales des rivières Petitcodiac et Memramcook grâce à l'utilisation d'infrastructures vertes	25,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Plan d'adaptation – Université de Moncton	L'Université de Moncton préparera un plan d'adaptation aux changements climatiques pour ses trois campus.	30,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Contribuer aux efforts internationaux de lutte contre les changements climatiques à l'Université de Moncton : S'engager, planifier, agir	L'Université de Moncton s'efforcera de mettre en œuvre des stratégies pour lutter contre les effets des changements climatiques.	40,000 \$
Ville d'Edmundston	Phase II de l'élaboration d'un plan de gestion des biens naturels pour la municipalité d'Edmundston en vue de l'adaptation aux changements climatiques et de l'aménagement durable des terres	La Ville d'Edmundston passera à la phase II de son plan de gestion des biens naturels.	29,000 \$
Commission de services régionaux du Nord-Ouest	Intégration des données climatiques locales du rapport d'évaluation 6 dans la province du Nouveau-Brunswick	La Commission de services régionaux du Nord-Ouest mettra à jour son outil de visualisation existant avec les données les plus récentes.	15,000 \$
Université de Moncton et centre de formation médical du N.-B.	Évaluation de l'adaptation à l'étroitesse du littoral à l'horizon 2100 dans le secteur de Cap Bimet et Pointe-aux-Bouleaux	L'Université de Moncton prédit l'emplacement du littoral en 2100 pour la côte Est du Nouveau-Brunswick.	10,000 \$
Foods of the Fundy Valley Inc.	Adaptabilité et durabilité dans un environnement en constante évolution	Ce projet permettra de piloter et de poursuivre les programmes d'horticulture, d'apiculture, de production et de stockage des aliments, de pratiques sans déchets, etc.	30,000 \$
Village de New Maryland	Projet de reboisement urbain du Village de New Maryland	Le Village de New Maryland va augmenter ses biens naturels afin d'améliorer sa capacité de séquestration du carbone.	4,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	L'imagerie géoélectrique au service de la réhabilitation et de la réingénierie des digues dans les marais de Tantramar	Ce projet étudiera l'application des méthodes d'imagerie géoélectrique pour aider à hiérarchiser et à planifier la réhabilitation et la réingénierie des digues dans la région de Tantramar.	17,000 \$
Valores	Érosion et submersion côtière dans la Péninsule acadienne	Valores s'efforcera d'évaluer et d'informer les communautés de la Péninsule acadienne qui risquent le plus d'être submergées par les effets des changements climatiques.	15,000 \$
Commission des services régionaux du Sud-Est 7	Création d'une stratégie régionale d'adaptation aux inondations et d'outils d'aide à la décision dans le Sud-Est du Nouveau-Brunswick	La Commission des services régionaux du Sud-Est travaillera sur une politique d'adaptation aux inondations à des fins d'aide à la décision et sur un outil en ligne contenant des informations précieuses.	20,000 \$
Université du Nouveau-Brunswick – Fredericton	Évaluer le piégeage du carbone et l'interception de l'azote par la restauration des berges dans les zones agricoles	L'Université du Nouveau-Brunswick fournira une estimation plus précise du potentiel de piégeage du carbone et de l'azote des zones riveraines en zone agricole.	36,000 \$
Voix pour des environnements et des communautés durables	Vérification des mesures d'adaptation et rédaction de la planification régionale intégrée de l'adaptation aux changements climatiques dans les communautés de la plaine d'inondation de la partie inférieure du fleuve Wolastoq/Saint-Jean	Voix pour des environnements et des communautés durables préparera la vérification finale et la rédaction du plan régional intégré d'adaptation aux changements climatiques pour les communautés de la plaine inondable de la partie inférieure du fleuve Wolastoq/Saint-Jean.	25,000 \$
<b>Total pour Lutte contre les changements climatiques</b>			<b>2,169,200 \$</b>

Groupe	Titre du projet	Description	Montant
<b>Secteur prioritaire – Création de collectivités durables (3 projets)</b>			
NB Community Harvest Gardens Inc.	Ferme pédagogique en milieu urbain – 7 <sup>e</sup> année	La ferme Hayes continuera de cultiver, de récolter et de fournir des aliments à la communauté de manière régénérative; elle se concentrera sur l'évaluation et l'amélioration de tous les programmes et résultats; elle plaidera pour l'amélioration des possibilités de placement et de soutien au niveau supérieur pour les petits agriculteurs régénératifs.	80,000 \$
Université de Moncton	Conception des inondations pour les petites infrastructures hydrauliques au Nouveau-Brunswick	L'Université de Moncton utilisera l'approche des séries de maximums annuels pour analyser les crues de conception quotidiennes et instantanées pour les petits bassins (moins de 250 km <sup>2</sup> ) du Nouveau-Brunswick afin de caractériser les inondations.	25,000 \$
Centre de ressources de Crescent Valley Inc.	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.	40,000 \$
<b>Total pour Création de collectivités durables</b>			<b>145,000 \$</b>
<i>*Les projets communautaires d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques sont inclus dans la Lutte contre les changements climatiques</i>			
		<b>Sommaire</b>	
		<b>Total pour Protection de notre environnement (86 projets):</b>	<b>3,135,650 \$</b>
		<b>Total pour Accroissement à la sensibilisation de notre environnement (47 projets):</b>	<b>1,725,050 \$</b>
		<b>Total pour Gestion de nos déchets (37 projets):</b>	<b>1,466,300 \$</b>
		<b>Total pour Lutte contre les changements climatiques (61 projets):</b>	<b>2,169,200 \$</b>
		<b>Total pour Création de collectivités durables (3 projets):</b>	<b>145,000 \$</b>
		<b>Financement total du FFE (234 projets)</b>	<b>8,641,200 \$</b>