

**Fonds en fiducie pour l'environnement**  
**Liste des projets approuvés**  
**2020-2021**

## **Développement durable**

1. Gestion de la culture de gazon écologiquement viable 20 000 \$

Le Plant Health Atlantic Council fournira des conseils et des services de consultation professionnels sur les façons écologiques d'assurer une gestion durable du gazon et sur les problèmes relatifs à la lutte contre les organismes nuisibles du gazon, notamment les nouveaux problèmes relatifs aux ennemis du gazon.

2. Jardin de démonstration de permaculture dans le centre-ville 2 000 \$

Le groupe Garden Cities Project poursuivra ses efforts pour fournir et entretenir un jardin communautaire centralisé dans la région de Moncton.

3. Jardinier(s) 25 000 \$

Le réseau CCNB-INNOV créera un jardin communautaire et montrera aux détenus du Centre correctionnel de Saint-Hilaire comment faire pousser leur propre nourriture.

4. Stratégie de réduction des risques d'inondation et d'atténuation des débordements de la Ville de Saint John 25 000 \$

La Ville de Saint John créera un modèle d'eaux de crue afin d'évaluer leur incidence sur le réseau d'égouts pluviaux existants.

5. Évaluation de la vulnérabilité aux changements climatiques de l'Université du Nouveau-Brunswick à Saint John 32 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick à Saint John aidera à rendre le campus plus résilient aux impacts des changements climatiques. Le projet permet en plus d'éduquer les étudiants, le personnel et le corps professoral sur l'importance de l'adaptation au climat.

6. Groupe de travail et outil de référence des collectivités énergétiques intelligentes 70 000 \$

Quality Urban Energy Systems of Tomorrow aidera les municipalités à mettre en place des plans énergétiques communautaires visant à réduire les émissions de GES.

**Les municipalités qui suivent réaliseront des activités de planification visant à faciliter l'adaptation à notre climat changeant.**

## Plans d'adaptation aux changements climatiques

7.	Ville de Riverview	36 000 \$
8.	Ville de Rothesay	30 000 \$
9.	Ville de Quispamsis	38 000 \$
10.	Village de Gagetown	31 000 \$
11.	Village de Salisbury	32 000 \$
12.	Village de Saint-Louis-de-Kent	33 000 \$
13.	Ville de Richibucto	35 000 \$
14.	Village de Rexton	31 000 \$
15.	Ville de Shediac	20 000 \$

## Évaluations de la vulnérabilité aux changements climatiques

16.	Ville de Hampton	30 000 \$
17.	Village de Sussex Corner.	31 000 \$
18.	Ville de Grand Bay-Westfield	30 000 \$
19.	Gagetown, Jemseg, Cambridge-Narrows et Queenstown	28 000 \$
20.	Indicateurs de surveillance qualitative et quantitative, y compris des aspects socioéconomiques	22 000 \$

L'Institut de recherche sur les zones côtières propose d'une part la création d'indicateurs qualitatifs et quantitatifs de la mise en œuvre des plans d'adaptation et, d'autre part, une évaluation d'une douzaine de localités en fonction de facteurs socioéconomiques.

21.	Programme de partage de vélos	50 000 \$
-----	-------------------------------	-----------

Le Centre de ressources de Crescent Valley incitera les résidents à adopter le vélo comme mode de transport actif et écologique.

22.	Accroissement de la résilience des propriétaires de lots boisés privés et adaptation aux changements climatiques	27 000 \$
-----	--	-----------

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.

23.	Amélioration de la résilience du sud-ouest du Nouveau-Brunswick aux changements climatiques par la mise en œuvre du plan régional d'adaptation au climat	45 000 \$
-----	--	-----------

La Commission de services régionaux du Sud-Ouest mettra en œuvre les recommandations de son plan d'adaptation aux changements climatiques.

24.	The Growing Place – De la serre à votre maison	25 000 \$
-----	--	-----------

Le Centre de ressources de Crescent Valley continuera à éduquer les résidents sur la sécurité alimentaire et à leur offrir la possibilité de cultiver leurs propres aliments.

25. Adapt-action : partie 4 et intégration des zones d'inondation dans le plan d'adaptation. 45 000 \$

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.

26. Plan d'adaptation aux changements climatiques pour la localité d'Eel River Bar 33 000 \$

La localité d'Eel River Bar préparera un plan d'adaptation aux changements climatiques afin d'accroître sa résilience aux changements climatiques.

27. Plan d'action local pour la réduction des GES 50 000 \$

La Ville de Miramichi compte élaborer un plan d'action local pour réduire les émissions de gaz à effets de serre associées aux activités municipales de la ville ainsi que de son entourage.

28. Contribuer aux efforts internationaux pour lutter contre les changements climatiques à l'Université de Moncton : Engager, planifier, agir 40 000 \$

L'Université de Moncton lancera un projet visant la création d'un plan de lutte contre les changements climatiques sur le campus de Moncton.

29. Adaptation aux changements climatiques dans le bassin versant de Cocagne 52 000 \$

Le GDDPC éduquera la population sur la façon de s'adapter aux impacts des changements climatiques.

30. Modélisation combinée de la mobilité régionale et communautaire pour réduire les émissions de GES 61 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 lancera une approche de planification communautaire innovatrice au moyen de technologie en ligne. Tous les intervenants peuvent collaborer à la création de plans municipaux de transport qui sont aussi pleinement intégrés à la planification régionale.

31. Plan d'adaptation aux changements climatiques de Neqotkuk 33 000 \$

La Première Nation de Tobique a récemment réalisé une évaluation au moyen d'un protocole produit par le Comité sur la vulnérabilité technique des infrastructures publiques (CVTIP). Elle assurera maintenant un suivi à l'évaluation de la vulnérabilité afin de préparer un plan d'adaptation aux changements climatiques propre aux infrastructures. Le plan sera axé sur les résultats décrits dans l'évaluation du CVTIP.

32. Plan d'adaptation aux changements climatiques pour la région Chaleur 35 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur réalisa la deuxième phase de son plan d'adaptation aux changements climatiques.

33. Développement d'outils pour l'élaboration d'un plan d'adaptation visant la conservation et la durabilité des agroécosystèmes dans un contexte de changements climatiques :  
année 1. 15 000 \$

Valores évaluera les impacts des changements climatiques sur l'agroécosystème du nord-est du Nouveau-Brunswick.

34. Évolution et résilience d'un système sableux, côte est du Nouveau-Brunswick – phase 2  
5 000 \$

L'Université de Moncton mettra au point des outils visant à améliorer l'élaboration d'un plan d'adaptation axé sur la conservation et la durabilité de l'agroécosystème dans un contexte de changements climatiques.

35. Ambassadeur de la souveraineté alimentaire du Pays de Cocagne 50 000 \$

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.

36. Modélisation probabiliste et cartographie des risques d'inondation dans le contexte des  
changements climatiques au Nouveau-Brunswick. 45 000 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton poursuivra son travail sur la cartographie des zones d'inondation et le modèle des risques d'inondation au Nouveau-Brunswick.

37. Enseignement de l'autosuffisance, de l'auto développement et de la sensibilisation à  
l'environnement dans le sud-est du Nouveau-Brunswick 3 000 \$

Le Groupe de travail sur la sécurité alimentaire et la nutrition du sud-est du Nouveau-Brunswick enseignera aux gens comment réduire leur empreinte écologique en leur inculquant des compétences de base comme le jardinage, le compostage, la mise en conserve de leurs propres légumes et d'autres techniques.

38. Promotion de la consommation d'aliments locaux 35 000 \$

La Coopérative Zeste Nord-Est mènera une campagne publique sur les avantages de la consommation d'aliments locaux.

39. Cartographie régionale des risques d'inondation intérieure compte tenu des changements climatiques dans le sud-est du Nouveau-Brunswick – 2<sup>e</sup> année 51 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 mettra au point une méthodologie et commencera une cartographie des risques d'inondation intérieure à l'échelle de la région par des moyens de production exacts et efficaces.

40. Établissement de liens entre les basses eaux et les débits écologiques au Nouveau-Brunswick : chiffrage des caractéristiques et des incertitudes régionales 41 000 \$

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.

41. ÉcoVision 2025 – mise en œuvre du plan d'action 50 000 \$

La Ville de Shediac mettra en œuvre les initiatives de son plan d'action en matière de changements climatiques.

42. Shippagan passe à l'action 13 000 \$

La Ville de Shippagan commencera à mettre en œuvre les recommandations découlant de son plan d'adaptation aux changements climatiques.

43. Résilience aux changements climatiques : adaptation par la collaboration 37 000 \$

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).

44. Accroissement de la résilience côtière par les biens naturels 36 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 élaborera un plan de gestion et de fonctionnement pour les biens naturels côtiers qui contribuera à protéger les collectivités par l'adaptation aux inondations associées aux changements climatiques.

45. Culture de pratiques écologiques dans le cadre de la quête de la sécurité et de la durabilité alimentaires 25 000 \$

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.

46. Sécurité alimentaire – Transition 2020 10 000 \$

Le Réseau d'inclusion communautaire de Kent assurera la transition vers une nouvelle stratégie de renforcement de la sécurité alimentaire dans la région de Kent.

47. Jardin communautaire intergénérationnel de Sainte-Marie-de-Kent – initiative aidant à lutter contre l’insécurité alimentaire et facilitant l’inclusion sociale 5 000 \$

Le Réseau d'inclusion communautaire de Kent établira un jardin communautaire intergénérationnel à Saint-Marie-de-Kent.

48. Transition écologique de la Péninsule acadienne (2<sup>e</sup> année) 50 000 \$

La Fondation communautaire de la Péninsule acadienne poursuivra son projet visant à aider les résidents de la Péninsule acadienne à s’adapter aux changements climatiques.

49. Nouvelle méthode de suivi annuel de l’érosion – phase 5 5 000 \$

Le campus de Shippagan de l’Université de Moncton poursuivra sa surveillance de l’érosion côtière au moyen de drones.

50. Modélisation des émissions de gaz à effet de serre au Nouveau-Brunswick 40 000 \$

L’Université de Moncton créera un modèle pour évaluer les émissions de gaz à effet de serre au Nouveau-Brunswick.

51. Sensibilisation à la valeur des matières organiques 10 000 \$

La Commission régionale d’urbanisme du Nord-Ouest organisera des ateliers sur l’importance du compostage et lancera une campagne publique.

52. Reboisement urbain du village de New Maryland 5 000 \$

Le Village de New Maryland aimerait lancer un projet pilote de plantation d’arbres en bordure de rues afin d’évaluer l’efficacité et les avantages de la mesure pour la localité.

53. Analyse du cycle de vie (ACV) comme outil d’examen de l’impact des bâtiments non résidentiels sur les changements climatiques 45 000 \$

Le Centre de la science et de la technologie du bois de l’Université du Nouveau-Brunswick munira le Nouveau-Brunswick de données directes sur la construction immobilière pour la gestion des problèmes environnementaux.

54. Promotion et mesure du transport actif dans le Grand Moncton 23 000 \$

La Bikery encouragea le cyclisme comme mode de transport durable dans le Grand Moncton.

55. Application d’une optique d’analyse climatique à la gestion des biens à Saint Andrews 20 000 \$

Eastern Charlotte Waterways collaborera avec le personnel municipal de la Ville de Saint Andrews pour intégrer des considérations climatiques à la planification de la gestion des biens (GB), et plus précisément aux priorités en matière de niveaux de service et de prestation de services.

56. Planification énergétique communautaire et municipale de la Ville de Fredericton 50 000 \$

La Ville de Fredericton terminera son plan énergétique municipal et communautaire visant à réduire ses émissions de GES.

57. Écosystèmes alimentaires 53 000 \$

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.

58. Jardin communautaire de l'Université du Nouveau-Brunswick (UNB Sustainability) 9 000 \$

Le Campus Food Strategy Group accroîtra l'accès à des aliments durables, sains et abordables sur le campus et il renseignera les étudiants sur l'importance des systèmes alimentaires locaux.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 1 828 000 \$

- Préservation de la biodiversité existante

59. Mesures destinées à assurer la santé du bassin versant de la Meduxnekeag 50 000 \$

L'Association de la rivière Meduxnekeag poursuivra la mise en œuvre du plan d'action et des projets d'éducation dans son bassin versant.

60. Suivi de la qualité de l'eau dans la région de la péninsule Maringouin et de Dorchester 50 000 \$

EOS ÉcoÉnergie mettra en place un programme de suivi de la qualité de l'eau de longue durée.

61. Plan de gestion durable de l'eau de la NMM 31 000 \$

La Nation micmaque de Metepenagiag préparera un plan détaillé de gestion durable de l'eau pour la collectivité.

62. Établissement d'un programme de surveillance de la qualité de l'eau du bassin versant d'Esgenoôpetitj 50 000 \$

L'Association du bassin versant d'Esgenoûpetitj collaborera avec divers intervenants à l'établissement d'un programme de surveillance de la qualité de l'eau de son bassin versant.

63. Projet d'amélioration de la crique Passekeag 20 000 \$

Le Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis exécutera divers travaux de restauration de l'habitat de la crique Passekeag.

64. Propositions d'aménagements des érablières au Nouveau-Brunswick en vue d'une meilleure séquestration du carbone 40 000 \$

L'Association pour l'amélioration des sols et des cultures du Nouveau-Brunswick mènera à bien un plan d'aménagement des peuplements d'érables à sucre afin d'améliorer la séquestration de carbone.

65. Plan d'adaptation aux changements climatiques de la région rurale de Tantramar – 1<sup>re</sup> année  
39 000 \$

Plan d'adaptation aux changements climatiques – Région rurale de Tantramar

66. Semences de la Forêt acadienne – approche écosystémique à l'intendance d'un bassin versant 40 000 \$

Les Ami(e)s de la Kouchobouguacis 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.

67. Plan de gestion du bassin versant de la rivière Hammond de 2020 41 000 \$

L'Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond prélèvera des échantillons d'eau en deux points d'échantillonnage de 15 cours d'eau et elle utilisera des données passées pour mettre à jour le plan de gestion du bassin versant en utilisant la Stratégie de l'eau pour le Nouveau-Brunswick comme guide et fera rapport aux parties intéressées ainsi que sur son site Web.

68. Plan de surveillance et de protection du bassin versant de Chamcook 10 000 \$

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.

69. Restauration des rives dans le bassin versant de Canaan-Washademoak 10 000 \$

L'Association du bassin versant de Canaan-Washademoak réalisera des activités de protection et d'amélioration de la qualité de l'eau.



70. Prestation d'éducation sur l'environnement, mesures d'amélioration de la qualité de l'eau et restauration des zones riveraines du bassin versant de Jemseg-Grand Lac 15 000 \$

L'Association du bassin versant de Jemseg-Grand Lac réalisera diverses activités et renseignera le public souhaitant apprendre comment améliorer notre environnement et le secteur du bassin versant, et y contribuer.

71. Évaluation et surveillance de la qualité de l'eau de la rivière Caraquet 39 000 \$

Gestion H2O surveillera la qualité de l'eau de la partie du bassin versant ayant précédemment fait l'objet d'échantillonnage en 2001.

72. Plan de gestion du bassin versant de la Nepisiguit – phase 1 27 000 \$

Le Comité de gestion du bassin versant de la Nepisiguit travaillera sur un plan de gestion du bassin versant de sa région.

73. Inventaire, surveillance et restauration des zones tampons 50 000 \$

Le Groupe des bassins versants de la baie des Chaleurs réalisera des inventaires des zones tampons de la rivière Louison et de la crique Nash, et exécutera des travaux de surveillance et de restauration à l'intérieur de leur bassin versant.

74. Plan stratégique de la Coalition du bassin versant de Belleisle 6 000 \$

La Coalition du bassin versant de Belleisle réalisera un exercice de planification stratégique avec la contribution de la collectivité qui lui permettra de planifier ses objectifs des trois à cinq prochaines années et d'assurer la durabilité au sein de l'organisation et de la collectivité.

75. Échantillonnage d'invertébrés benthiques de la rivière Ste-Croix 28 000 \$

La Commission internationale de la rivière Ste-Croix et ses partenaires surveilleront la qualité de l'eau de la rivière Ste-Croix et rédigeront un rapport comparant les données actuelles sur la qualité de l'eau à celles recueillies par le passé.

76. Renforcement de la prévention et de la gestion des espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick 30 000 \$

Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes renforcera les rôles de divers intervenants qui interviennent vis-à-vis des menaces que posent les espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick.

77. Détermination de la qualité de l'eau dans un bassin hydrographique diversifié 40 000 \$

L'Association du bassin versant de l'Oromocto explorera comment les divers sous-bassins hydrographiques se combinent pour contribuer à la qualité de l'eau dans la rivière à marées Oromocto.

78. Trente années de reverdissement, état et surveillance annuelle des indicateurs chimiques et biologiques du bassin versant de la rivière Madawaska 30 000 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaska poursuivra ses efforts visant à améliorer la qualité de l'eau de la rivière Madawaska.

79. Surveillance de la qualité de l'eau : facilitation de la gérance de l'environnement 40 000 \$

L'Alliance du bassin versant de la Petitediac 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.

80. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la rivière Ste-Croix 29 000 \$

La Commission internationale de la rivière Ste-Croix et ses partenaires surveilleront la qualité de l'eau de la rivière Ste-Croix et rédigeront un rapport comparant les données actuelles sur la qualité de l'eau à celles recueillies par le passé.

81. Sensibilisation climatique dans le bassin versant de la Chamcook 7 000 \$

L'Association des propriétaires du bassin versant de Chamcook surveillera l'état de l'eau de son bassin versant.

82. Surveillance du bassin versant de la Miramichi et gestion de l'habitat et des changements climatiques 85 000 \$

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.

83. Évaluation et amélioration de la santé du bassin versant de la Nashwaak 40 000 \$

L'Association du bassin versant de la Nashwaak poursuivra un programme de surveillance exhaustif qui lui permettra de prioriser les futurs efforts de restauration et de gestion.

84. Réduction de la propagation des espèces envahissantes par la mobilisation du public et un changement de comportement 30 000 \$

Le Conseil canadien sur les espèces envahissantes coordonnera le déploiement d'efforts de lutte contre la menace environnementale et économique émergente des espèces envahissantes.

85. Planification intégrée des ressources en eau dans le bassin versant désigné d'Iroquois-Blanchette 10 000 \$

La Commission des services régionaux du Nord-Ouest collaborera avec divers intervenants pour recueillir les nombreux renseignements existant sur le bassin versant d'Iroquois-Blanchette et améliorer le plan d'aménagement du bassin versant.

86. Initiative de biosurveillance scientifique visant à protéger les eaux douces du Nouveau-Brunswick (2<sup>e</sup> année) 51 000 \$

Le Canadian Rivers Institute mettra en œuvre des initiatives de biosurveillance scientifique qui aideront les décideurs à atténuer les menaces aux écosystèmes aquatiques.

87. Surveillance et sensibilisation dans le bassin versant de Canaan-Washademoak 30 000 \$

L'Association du bassin versant de Canaan-Washademoak réalisera diverses activités pour protéger et améliorer la qualité de l'eau.

88. New Brunswick Alliance of Lake Associations – poursuite de l'approche de quatre piliers pour soutenir la santé des écosystèmes lacustres 75 000 \$

La New Brunswick Alliance of Lake Associations (NBALA) poursuivra son travail visant à protéger la santé et l'intégrité environnementales des lacs du Nouveau-Brunswick.

89. Soutien de la sensibilisation, amélioration de la qualité de l'eau dans le sud-est du comté de Kent au Nouveau-Brunswick 32 000 \$

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.

Fonds totaux accordés pour des projets de protection de la biodiversité actuelle 1 075 000 \$

**Fonds totaux accordés pour des projets visant le développement durable 2 903 000 \$**

### **Restauration :**

- Berges

90. Entretien et restauration de la rivière Keswick 20 000 \$

La Société de Keswick Ridge améliorera la stabilité et l'intégrité des berges au moyen de plantations naturelles.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs aux berges 20 000 \$

- Qualité de l'eau

91. Indices biotiques de la santé et de la productivité des cours d'eau 19 000 \$

L'Association du bassin versant de l'Oromocto poursuivra sa surveillance de la qualité de l'eau de son bassin versant.

92. Jardins de pluie de Blacks Harbour 15 000 \$

Le Village de Blacks Harbour construira un certain nombre de jardins de pluie pour retenir et filtrer le volume des eaux de surface.

93. Surveillance, cartographie et restauration des zostères marines 20 000 \$

La Coalition pour la viabilité du sud du golfe du Saint-Laurent continuera à collaborer avec des groupes communautaires pour mettre sur pied un programme de surveillance et de restauration des zostères marines à l'échelle de la baie.

94. Éducation et sensibilisation dans le bassin versant de la Nashwaak 25 000 \$

L'Association du bassin versant de la Nashwaak s'appuiera sur ses réalisations passées en matière de restauration, d'éducation communautaire et de mobilisation en planifiant les activités qui suivent en 2020-2021 : prestation d'éducation sur le plein air et de programmes basés sur le curriculum dans les écoles.

95. Protection, sensibilisation et amélioration des ressources en eau pour l'élimination des algues bleu-vert dans le lac Baker et le lac Unique 28 000 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaska œuvrera de concert avec les citoyens.

96. Penser eau : surveillance environnementale communautaire dans le Grand Saint John  
35,000 \$

ACAP Saint John assurera une surveillance de la qualité de l'eau afin de mieux déterminer les projets de restauration et d'assainissement prioritaires futurs.

97. Restauration et intendance de l'habitat dans les rivières Memramcook et Petitcodiac  
43 000 \$

Ce projet réunit deux organisations environnementales, l'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac et Fort Folly Habitat Recovery en vue de l'établissement et du commencement de la mise en œuvre d'un plan d'intendance pour Memramcook.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 185 000 \$

**Fonds totaux accordés pour des projets de restauration** **205 000 \$**

## **Protection**

- Qualité de l'air

98. Nettoyage des algues – rue du Rivage 15,000 \$

La Ville de Lamèque prélèvera et éliminera les algues mortes rejetées sur le rivage et elle les enverra à une installation de compostage.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'air 15 000 \$

- Projets généraux

99. Exposition sur la récupération et la réutilisation d'Eco360 35 000 \$

SERAC organisera une collecte spéciale d'articles pouvant être réutilisés par les organismes de bienfaisance locaux.

Fonds totaux accordés pour des projets généraux 35 000 \$

- Zones naturelles

100. Projet de préservation de marécages de thuyas de l'Est 40 000 \$

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.

101. Sortez dehors Nouveau-Brunswick! – Former des leaders naturels 16 000 \$

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.

102. Réserve d'oiseaux de rivage Johnson's Mills (CNC) – People and Peeps 2020 23 000 \$

Conservation de la nature Canada pourvoira 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.

103. Inventaire de la biodiversité de référence de Natoaganeg 60 000 \$

La Première Nation de Natoaganeg réalisera une étude de référence de la biodiversité à l'intérieur de son territoire pour mieux prévoir les changements au sein de la nature et réagir en conséquence à ceux-ci.

104. Évaluation du rôle des sédiments de la baie de Tracadie au sein du processus d'eutrophisation entraînant la perte progressive de la biodiversité aquatique 49 000 \$

Valores étudiera divers facteurs afin de mieux comprendre les mécanismes contribuant au processus d'eutrophisation et d'hypoxie dans la baie de Tracadie.

105. Détermination des valeurs environnementales communes dans les communautés côtières de Petit-Cap, sud-est du Nouveau-Brunswick 10 000 \$

Études d'Oiseaux Canada facilitera la gérance de la plage de Petit-Cap.

106. Rétablissement des habitats forestiers et de la connectivité écologique sur l'isthme de Chignecto 21 000 \$

Community Forests International élaborera une stratégie d'acquisition foncière aux fins de l'acquisition future de terres sur l'isthme en participant à l'élaboration d'une stratégie régionale de conservation avec des partenaires de Conservation de la nature Canada et d'autres groupes de conservation des Maritimes. Le projet prévoit de plus l'établissement de plans de gestion de la restauration de 709 acres de terres coupées à blanc ayant récemment fait l'objet de replantation, ainsi que la plantation de 40 000 semis d'arbres indigènes sur 50 acres supplémentaires que l'organisation acquerra en 2020.

107. Participation communautaire à l'intendance des réserves naturelles 31 000 \$

Conservation de la nature Canada poursuivra ses mesures d'intendance dans le cadre de ses efforts de conservation des terres au Nouveau-Brunswick.

108. Milieux humides boisés dans le bassin versant de la Nashwaak 35 000 \$

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. Le projet s'appuiera sur nos efforts de restauration passés.

109. Éducation environnementale et sensibilisation dans le bassin versant de la Belleisle 30 000 \$

La Coalition du bassin versant de la Belleisle créera et offrira des programmes d'éducation et de sensibilisation sur l'environnement à notre collectivité et dans nos écoles.

110. Réduction de l'érosion côtière par le reverdissement des berges au moyen de plantes indigènes et de substrats biologiques écologiques. 15 000 \$

Valores réalisera une évaluation approfondie des plantes propices à utiliser pour la protection des secteurs côtiers contre l'érosion.

111. Ruisseaux endommagés : accroissement de l'accès et amélioration de l'habitat du saumon atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy par le truchement de la gérance de l'environnement et de techniques de restauration innovatrices 30 000 \$

L'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac accroîtra la capacité du Nouveau-Brunswick d'améliorer les passes migratoires au moyen d'obstacles artificiels et d'élargir notre collecte de données par la réalisation d'évaluations des cours d'eau.

Fonds totaux accordés pour des projets visant les zones naturelles 360 000 \$

- Autres projets

112. Conservation de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick 4 000 \$

Le Musée du Nouveau-Brunswick créera un modèle d'occupation pour repérer les nappes d'eau comportant un habitat convenant à la tortue serpentine (*Chelydra serpentina*), qui a été inscrite sur la liste des espèces préoccupantes il y a dix ans.

113. Acidification des océans : utilisation des données recueillies pour passer à l'action 7 000 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton analysera les données recueillies au cours des quatre dernières années afin de déterminer les facteurs environnementaux susceptibles de provoquer des épisodes d'acidification des océans.

114. Solutions alternatives écoresponsables pour la préservation et la revitalisation des sols agricoles du Nouveau-Brunswick via la valorisation de matières résiduelles minérales et organiques (Phase II). 35 000 \$

Valores cherchera des modes de culture des sols de recharge pouvant réduire la quantité d'engrais synthétiques nécessaires au sein de l'agriculture traditionnelle.

115. Exécution du plan d'adaptation aux changements climatiques – zone N 20 000 \$

La Ville de Tracadie-Sheila donnera suite à certaines des recommandations de son plan d'adaptation aux changements climatiques pour le secteur de Val-Comeau.

116. Mobilisation des citoyens à la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick 10 000 \$

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.

117. Gardien des eaux : adaptation aux impacts des changements climatiques 38 000 \$

L'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac collaborera avec les collectivités de Petitcodiac et de Memramcook pour accroître la résilience aux changements climatiques par l'adaptation de diverses solutions naturelles.

118. Analyse des risques d'inondation et d'érosion dans le centre de la Péninsule 79 000 \$

La Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne mettra au point des outils de planification et de gestion de l'utilisation des terres nécessaires pour réduire les risques associés aux inondations et à l'érosion due aux changements climatiques.

119. Restauration, protection et embellissement de la plage de Le Goulet 3 000 \$

Ce projet vise à accroître la stabilité des dunes afin qu'elles soient moins vulnérables aux ondes de tempête ainsi qu'à protéger l'habitat propice au rétablissement du pluvier siffleur.

120. Établissement de forêts urbaines à Moncton 9 000 \$

La voix des jeunes aidera les jeunes à devenir des leaders au sein de leur milieu tout en aidant à la réimplantation d'une forêt urbaine.

121. Analyse de l'érosion côtière – Beresford et Nigadoo 60 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur examinera les données passées et actuelles afin d'établir une échelle des risques basée sur des scénarios d'inondation et d'érosion pour les municipalités de Belledune et de Nigadoo.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 265 000 \$

- Qualité de l'eau

122. Mise en œuvre des objectifs du plan stratégique 47 000 \$

Le CGERP donnera suite à diverses recommandations du plan de gestion du bassin versant visant à l'améliorer la qualité de l'eau.

123. Éducation et protection des bassins versants de Cap-Pelé et de Beaubassin-est 40 000 \$

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.



124. Évaluation de la séquestration du carbone et de l'interception de l'azote par la restauration riveraine dans un secteur agricole. 41 000 \$

L'UNB évaluera les avantages éventuels de la restauration d'une zone riveraine à l'aide d'arbres en ce qui a trait à la séquestration de l'azote et du carbone dans un secteur agricole.

125. Prolongement de la zone d'échantillonnage de la baie de Lamèque et vue de la détermination des nouvelles sources éventuelles d'eutrophisation 31 000 \$

La Ville de Lamèque élargira le secteur d'échantillonnage dans la baie dans l'espoir de trouver de nouveaux emplacements où a cours une eutrophisation.

126. Amélioration de la qualité de l'eau et gestion du bassin versant de la baie de Shediac 57 000 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac travaillera à la protection et à l'amélioration de la qualité de l'eau à l'intérieur de son bassin versant.

127. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Belleisle 30 000 \$

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.

128. Appel à tous (Hands on Deck) : accroissement de la sensibilisation environnementale et protection de notre environnement à Saint John 26 000 \$

ACAP Saint John continuera à coordonner son rôle essentiel de responsable de la gérance 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.

129. Détection et suivi à grande échelle de l'accumulation des cyanotoxines dans les nappes d'eau potable et d'eaux récréatives de Moncton 20 000 \$

L'Université Dalhousie établira un plan de recherche à long terme (2020 à 2025), sur un échantillonnage passif dans quatre réservoirs de la région de Moncton, soit ceux du chemin Tower (TR), de la crique Turtle (TC), de McLaughlin (ML) et d'Irishtown (IR), aux fins de la détection des cyanotoxines en collaboration avec le Conseil national de recherche et avec la coopération sur le terrain de la Ville de Moncton

130. Surveillance dans le cadre de Vision 2020 50 000 \$

Le Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis poursuivra ses programmes de surveillance périodique tout en améliorant les données de référence que nous avons sur le ruisseau Musquash, le ruisseau Bloomfield et la crique Passekeag. Nous continuerons de plus à

surveiller la crique Moosehorn, où des projets d'amélioration des rives ont été réalisés par notre équipe de restauration au cours de l'été 2019. Les activités de surveillance particulières prévues comporteront une analyse de la qualité des eaux de surface, un profilage des températures, un suivi du débit, de la diversité et de la présence des poissons, et un échantillonnage des macro-invertébrés benthiques.

131. Sensibilisation aux écosystèmes côtiers de la baie de Shediac 60 000 \$

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.

132. Analyse génétique des gènes d'anatoxines à Wolastoq 60 000 \$

L'UNB travaille depuis un certain temps sur une méthode de chiffrage des gènes d'anatoxines et elle cherche à mieux comprendre le rôle de la diversité génétique dans la production des variantes d'anatoxines. Le groupe élargira son secteur d'étude pour qu'il couvre la rivière Wolastoq de la frontière canadienne à son embouchure à Saint John.

133. Conception et mise en place d'un système de traitement des eaux de fonte (prototype) d'une vieille décharge à neige 40 000 \$

La Ville d'Edmundston déterminera la meilleure méthode ainsi que le meilleur emplacement à utiliser pour la gestion de la décharge à neige et de ses contaminants.

134. Station de déjections de chiens 11 000 \$

L'Association Red Dot de la baie de Shediac fournira au public un moyen économique d'éliminer les déjections des animaux de compagnie.

135. Gestion durable des ressources en eau et réduction des risques de prolifération des cyanobactéries dans les lacs Baker et Unique 33 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO) élaborera une stratégie efficace pour réduire les risques de prolifération des algues bleues.

136. Élaboration d'un plan de surveillance à long terme du bassin versant de niveau 1 composé de Fundy Ouest 48 000 \$

Eastern Charlotte Waterways concevra, étudiera et mettra au point un plan de surveillance détaillé qui complétera le plan de gestion du bassin versant intégré élargi pour le bassin versant composé de Fundy Ouest.

137. Vers une gestion intégrée des bassins versants III : établissement de collectivités durables et engagées le long de la rivière Wolastoq et du fleuve Saint-Jean 75 000 \$

La Société du fleuve Saint-Jean continuera à ébaucher un plan de gestion intégrée des bassins versants en consultant les intervenants et la collectivité.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 669 000 \$

**Fonds totaux accordés pour des projets de protection 1 344 000 \$**

### **Éducation:**

- Grand public

138. Soutien de la mobilisation et de la collaboration de la collectivité à l'égard de l'environnement 60 000 \$

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.

139. Action Cocagne pour le climat 50 000 \$

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne réalisera diverses activités avec le public pour réduire son empreinte carbone.

140. Campagne d'information publique sur la réduction des déchets 45 000 \$

On poursuivra les ateliers d'information et le montage d'un kiosque d'information mobile, notamment dans le cadre des activités scolaires, dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick.

141. Rapprochement du savoir des citoyens et de l'intendance au Nouveau-Brunswick 30 000 \$

Le projet de Nature NB visant à rapprocher le savoir des citoyens et l'intendance au Nouveau-Brunswick traduira le savoir et la sensibilisation en action en rapprochant les initiatives d'éducation sur la science participative et l'action sur le terrain afin de mieux guider la gestion des zones naturelles protégées dans la province.

142. Vidéo d'information au sujet des cyanobactéries dans les eaux douces du Nouveau-Brunswick 40 000 \$

La Société du fleuve Saint-Jean créera une vidéo d'information bilingue au sujet du problème des fleurs d'eau de cyanobactéries et des mattes benthiques afin que les gens puissent prendre des décisions éclairées sur la sécurité d'une interaction avec l'eau.

143. Partenariat de restauration de la Forêt acadienne 40 000 \$

Forest International établira un réseau de Néo-Brunswickois qui agiront comme champions de la conservation, de la restauration et de l'aménagement forestier adapté au climat. La première phase du projet comportera six rencontres stratégiques animées par des citoyens visant la participation à des discussions intimes entre propriétaires fonciers, représentants d'organismes partenaires, intervenants de l'industrie et autres intéressés en vue de stimuler une intervention multipartite positive pour la conservation de la Forêt acadienne.

144. Assurer une préparation supérieure à 72 heures dans les municipalités de Tantramar :  
planification et résilience communautaires 42 000 \$

EOS ÉcoÉnergie encouragera une préparation de plus de 72 heures, accroîtra la résilience et l'autonomie des collectivités et des résidents, et améliorera la collaboration régionale pour l'adaptation aux changements climatiques dans la région de Tantramar.

145. Programme des contenants de boisson – éducation et sensibilisation 60 000 \$

L'Eastern Recyclers Association poursuivra son plan visant à accroître le recyclage de contenants de boisson.

146. Bâtir un avenir durable dans le bassin versant de la Kennebecasis 24 000 \$

Le Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis offrira des activités et des ateliers d'éducation au grand public, aux écoles et aux groupes d'intérêt spécial.

147. Apprendre pour un avenir durable 30 000 \$

Le Centre d'interprétation de la nature Cape Jourimain poursuivra son programme d'éducation pour éduquer le public sur les changements climatiques à l'échelle locale et les façons de réduire leur impact.

148. Planification et protection intégrées des bassins versants au Nouveau-Brunswick – ce que vous devez savoir 63 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick préparera des fiches de renseignements/articles de communication ciblant ce que connaît le public de la Stratégie de l'eau pour le Nouveau-Brunswick et des mesures possibles de protection des bassins versants.

149. Éducation sur les véhicules électriques et promotion des véhicules électriques au Nouveau-Brunswick 42 000 \$

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.

150. Poursuite de la promotion et de l'éducation (P et E) sur le recyclage et le détournement des déchets/la préparation des emballages et imprimés. 50 000 \$

La Commission de services régionaux de Restigouche aimerait accroître la sensibilisation et l'éducation sur les articles recyclables qui sont acceptés dans le cadre de son programme de recyclage porte-à-porte et réduire les contaminants, qui représentent actuellement 35 % de la collecte. De plus, après la récente annonce du ministre du MEGL que le Nouveau-Brunswick mettra bientôt en place un programme visant les emballages et les imprimés dans la province, la Commission et ses partenaires devront se préparer à relever les défis que posera la mise en place d'un programme fructueux à l'échelle de l'ensemble de la province.

151. Projet d'élimination des débris de Fundy 53 000 \$

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.

152. Prestation d'éducation sur l'efficacité énergétique et l'énergie solaire dans la région de Memramcook-Tantramar 55 000 \$

EOS Éco-Énergie souhaite éduquer la région de Tantramar-Memramcook sur l'efficacité énergétique, l'énergie solaire et la réduction des émissions connexes. Le projet a plusieurs facettes. Il aidera les écoles locales à utiliser l'énergie solaire ainsi qu'à offrir des programmes sur l'efficacité énergétique et l'énergie solaire aux élèves et au personnel, en collaboration avec le projet Gaia. Les activités de sensibilisation seront axées sur l'organisation d'ateliers sur l'efficacité et l'énergie solaire.

153. Le vert n'est pas une tendance : c'est notre avenir. Programme prônant un mode de vie écologique facile à mettre en œuvre pour aider le Nouveau-Brunswick à s'orienter vers la durabilité. 20 000 \$

*Le vert n'est pas une tendance : c'est notre avenir* encouragera un changement culturel vers la durabilité par le truchement d'exposés dans les écoles secondaires, auprès des entreprises et auprès des organisations partout au Nouveau-Brunswick.

154. Les changements climatiques et la résilience communautaire au Nouveau-Brunswick : une approche artistique de renforcement de la mémoire collective pour l'éducation sur l'écologie et l'environnement 30 000 \$

L'Université de Moncton préparera une représentation photographique des secteurs affectés par des catastrophes naturelles afin de soutenir la résilience communautaire et une réactivité hâtive aux catastrophes naturelles.

155. Importance de l'infrastructure naturelle comme mesure d'adaptation aux changements climatiques pour la protection des secteurs côtiers du village de Cap-Pelé et de Beaubassin-est 20 000 \$

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.

156. Leçons de la vie 20 000 \$

Le Centre de santé Neqotkuk organisera des ateliers et des promenades dans la nature pour permettre aux enfants et à leurs parents de comprendre d'où proviennent leurs médicaments, d'où vient leur nourriture et d'où proviennent leurs articles de cérémonie. Nous rattacherons ces leçons à la santé de l'environnement et à notre santé physique.

157. Le message est clair : coordination de messages clairs sur les changements climatiques à l'intention des intervenants et du public de la rivière Wolastoq et du fleuve Saint-Jean 47 000 \$

La Société du fleuve Saint-Jean dirigera et coordonnera une initiative multipartite visant à définir la stratification des messages durant les périodes d'urgence.

158. Collecte et réduction des déchets aboutissant dans la nature – projet de 50 tonnes. 55 000 \$

Verts Rivages s'efforcera d'éduquer le public afin d'éliminer les déchets qui aboutissent dans l'environnement, en particulier dans les régions côtières.

159. Transition à la mobilité électrique – phase 2 25 000 \$

L'Association francophone des municipalités du Nouveau-Brunswick collaborera avec divers intervenants pour renseigner le public sur les avantages écologiques des véhicules électriques.

160. Éducation et sensibilisation du public aux programmes de contournements des déchets 30 000 \$

La Commission de services régionaux 3 éduquera les résidents sur les divers services offerts pour l'élimination responsable des déchets.

161. Communication, éducation et sensibilisation sur le climat et ses changements 30 000 \$

Valores mènera une campagne d'éducation publique sur les impacts des changements climatiques.

162. Susciter une mobilisation des citoyens face aux changements climatiques 72 000 \$

Le Conseil de la conservation préparera une trousse d'outils d'éducation sur les changements climatiques expressément conçue à l'intention des citoyens et une campagne médiatique/par webinaires visant des publics particuliers.

163. Équipe verte du projet Praxis 2020 7 000 \$

L'Earth Education League mettra un lieu de démonstration et d'enseignement à la disposition des personnes recherchant leurs propres solutions d'infrastructures vertes.

164. Guide et boîte d'outils sur les émissions de GES de l'Union des municipalités du Nouveau-Brunswick à l'intention des municipalités 55 000 \$

L'Union des municipalités du Nouveau-Brunswick créera un guide qui permettra aux administrations locales du Nouveau-Brunswick de comprendre la magnitude des GES afin qu'elles en tiennent compte dans leurs décisions courantes ainsi que pour l'adoption de mesures d'atténuation éventuelles.

165. Forum ouvert sur l'action vis-à-vis du climat 9 000 \$

Greater Fredericton Social Innovation coordonnera un forum sur l'action vis-à-vis du climat en organisant une rencontre de type processus de groupe forum ouvert. Le processus de groupe forum ouvert est un processus de création de consensus qui rapproche les gens et leurs objectifs d'une façon coordonnée.

166. Tout le monde mange : édition changements climatiques 30 000 \$

Aliments pour tous NB organisera des discussions approfondies, des séances pratiques d'apprentissage et un processus de lancement d'une action communautaire appelée Tout le monde mange : édition changements climatiques.

167. Éducation sur l'environnement et protection des terres humides de la réserve naturelle de la pointe Daly 30 000 \$

La réserve naturelle de la pointe Daly mènera, en partenariat avec la Ville de Bathurst, un programme d'éducation et de sensibilisation environnementales.

168. Empreinte des randonneurs sur les sentiers de la réserve de biosphère de Fundy 40 000 \$

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.

Fonds totaux accordés pour des projets axés sur le grand public 1 204 000 \$

- Autres projets

169. Programme de contenants de boisson – droit de manutention des centres de recyclage 25 000 \$

L'Eastern Recyclers Association (ERA) réalisera un examen détaillé du processus d'imposition des droits de manutention des centres de recyclage (CR).

170. Atténuation des obstacles empêchant les propriétaires de construire des habitations à haut rendement énergétique 80 000 \$

L'Association canadienne des constructeurs d'habitations du Nouveau-Brunswick rencontrera des représentants du secteur de la construction du Nouveau-Brunswick pour les éduquer sur la science et l'innovation en matière de construction, et l'Association des agents immobiliers du Nouveau-Brunswick pour leur livrer un aperçu des avantages de la vente de maisons à haut rendement énergétique au Nouveau-Brunswick.

171. Impact des changements climatiques sur la consommation d'électricité domiciliaire dans la province 18 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick examinera les liens à court et à long terme entre la demande d'électricité domiciliaire au Nouveau-Brunswick et deux types de facteurs – les facteurs climatiques et socioéconomiques – afin de réaliser (i) une estimation statistique de l'incidence des changements climatiques sur la demande d'électricité au sein du secteur domiciliaire au Nouveau-Brunswick, et (ii) des projections des variations de la demande domiciliaire d'électricité dans la province en vertu de différents scénarios liés aux changements climatiques.

172. Sensibiliser les intervenants municipaux à la gestion écoresponsable des neiges usées 30 000 \$

Le Réseau CCNB-INNOV continuera à collaborer avec les municipalités du Nouveau-Brunswick pour aborder le problème des contaminants provenant des décharges à neige municipales qui affectent nos ressources en eau.

173. Mise en œuvre d'une stratégie de gestion des déchets marins le long du littoral du golfe du Saint-Laurent dans les territoires des trois commissions de services régionaux du Nouveau-Brunswick 35 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick collaborera avec de nombreux intervenants afin d'établir une stratégie provinciale de collecte et de récupération de divers débris marins.

174. Stabilisation naturelle des berges et du rivage, une solution de rechange à l'enrochement de nos rives et de nos côtes, et une intervention durable vis-à-vis des impacts des changements climatiques. 44 000 \$

La Commission de services régionaux de la Péninsule acadienne organisera des ateliers sur l'utilisation de matériaux naturels pour protéger le rivage.

- Fonds totaux accordés pour d'autres projets 232 000 \$



- Éducation professionnelle

175. Formation de sensibilisation des professionnels à la promotion de la construction durable  
25 000 \$

Le CCNB sensibilisera les professionnels de la chaîne d'approvisionnement de la construction du Nouveau-Brunswick au système Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) et à la Norme du bâtiment à carbone zéro (NBCZ).

176. Éducation publique et apprentissage appliqué par la construction de maisons à rendement énergétique net zéro (2<sup>e</sup> année)  
59 000 \$

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.

177. 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  
40 000 \$

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.

178. Proposition DCAER : renforcement de la capacité d'adaptation aux changements climatiques des ingénieurs du Nouveau-Brunswick  
25 000 \$

L'Université de Moncton offrira aux ingénieurs du Nouveau-Brunswick une formation accroissant leur capacité de s'adapter aux changements climatiques dans le cadre de leurs activités quotidiennes.

179. Création d'accès à des plans d'éducation sur les changements climatiques dans les provinces de l'Atlantique  
4 000 \$

La réserve de biosphère de Fundy préparera en collaboration avec l'Université de Winnipeg des plans de leçons adaptés au curriculum et elle concevra un nouveau site Web incorporant toutes sortes de renseignements pour renseigner le public sur la documentation accessible.

180. Programme de certification des constructeurs écoénergétiques  
100 000 \$

L'Association canadienne des constructeurs d'habitations éduquera la prochaine génération de constructeurs sur la façon de construire des maisons à énergie zéro – 2<sup>e</sup> année.

181. 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 40 000 \$

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.

182. Incitation des professionnels de la santé du Nouveau-Brunswick à agir vis-à-vis des changements climatiques 30 000 \$

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.

183. Établissement d'un protocole sur l'utilisation d'un véhicule aérien sans pilote (UAV) pour la surveillance de la restauration des marais salés 18 000 \$

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.

184. Ferme pédagogique en milieu urbain – 5<sup>e</sup> année 61 000 \$

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.

185. Prestation de sessions d'étude intensive pour le perfectionnement professionnel des éducateurs sur les défis que posent les changements climatiques et l'exploration des possibilités qui s'offrent 15 000 \$

L'éducation au service de la Terre organisera deux sessions d'étude intensive de perfectionnement professionnel (PP) au Nouveau-Brunswick (une en anglais, une en français). Les sessions offriront deux journées de formation axées sur les changements climatiques.

Fonds totaux accordés pour des projets de formation professionnelle 417 000 \$

- Publications et expositions

186. Formation des centres de recyclage des contenants de boisson 30 000 \$

L'Eastern Recyclers Association préparera des modules de formation sur l'amélioration des opérations à l'intention des propriétaires, des exploitants et du personnel de centres de recyclage.

187. Guide vert relatif aux activités de la Ville de Fredericton 40 000 \$

La Ville de Fredericton veut créer un guide vert relatif aux activités. Le guide fournira des renseignements et des ressources qui aideront les organisateurs, les promoteurs et les vendeurs des activités de la ville et des activités se déroulant sur des terrains municipaux à réduire le volume de déchets produits et à réduire ou à éliminer certains types de déchets. Il s'agira de plus d'une mesure s'inscrivant dans une démarche progressive d'adoption de futurs arrêtés relatifs aux déchets produits au cours des activités de la ville et des activités ayant lieu sur des terrains municipaux.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à des publications/expositions 70 000 \$

- Programmes en milieu scolaire

188. Enviromania 30 000 \$

L'Alliance pro-jeunesse poursuivra son programme « Enviromania » au moyen d'un projet appuyant le développement d'un apprentissage expérientiel environnemental pluridimensionnel. Le programme qui prévoit des visites d'investigation de l'environnement basée sur l'aventure est axé sur un militantisme citoyen responsable accordant une importance poussée aux capacités de prendre des décisions et de résoudre les problèmes. Les élèves comprendront le concept d'un mode de vie durable et pourront déterminer leur propre empreinte écologique et reconnaître la responsabilité qu'ils assument à l'égard de la santé future de la planète.

189. Sentinelles de la rivière : questions pratiques de science pour les classes de niveau intermédiaire 13 000 \$

La Hammond River Association offrira aux élèves des programmes éducatifs qui accroîtront leur sensibilisation à l'environnement et soutiendront l'intendance.

190. Durabilité en action : inspirer les jeunes du Nouveau-Brunswick à effectuer un apprentissage par investigation encourageant la pensée critique et la résolution des problèmes du monde réel en vue de la certification ÉcoÉcoles Canada 90 000 \$

Le projet Gaia réalisera des projets d'intervention vis-à-vis de la durabilité dans 30 écoles secondaires voulant obtenir la certification ÉcoÉcoles.

191. Outil d'apprentissage interactif et jeu de tri des déchets Eco360 30 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est fournira aux élèves des visites de ses installations de gestion des déchets qui compléteront leur apprentissage en classe.

192. Exploration en plein air à l'ÉcoÉcole de Garden Creek 15 000 \$

Le Garden Creek Garden Club étoffera ses activités fructueuses des deux dernières années. Nous continuerons à recevoir des enfants d'âge scolaire en plein air pour la culture de légumes destinés aux gens et de vivaces pour la pollinisation de nos six massifs de potagers.

193. Leaders verts de l'avenir 49 000 \$

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. Le Centre réalisera cela au moyen d'un programme en classe appelé Eco Citizens.

194. Initiative de compostage du Club Leo Hayes Envirothon 4 000 \$

Le groupe Leo Hayes Envirothon établira et surveillera un programme de compostage à l'école afin de réduire la quantité de déchets.

195. « Je suis déterminé à protéger la vie aquatique » 25 000 \$

Les Amis de l'Aquarium œuvreront auprès des écoliers pour leur enseigner l'importance de la qualité de l'eau, de la gestion des déchets ainsi que de divers problèmes liés aux changements climatiques.

196. Programme d'éducation environnementale extérieure de Meduxnekeag 45 000 \$

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.

197. Générations futures 40 000 \$

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.

198. Envirothon Nouveau-Brunswick 2020 40 000 \$

Envirothon, un programme coordonné par la Science East Association, permet 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.

199. Réduction des déchets et recyclage dans les écoles de la région du Grand Miramichi 45 000 \$

La Commission de services régionaux du Grand Miramichi aimerait implanter le recyclage dans toutes les écoles de la région du Grand Miramichi.

200. Attention à vos pattes – motiver les élèves aux mesures de conservation de la nature 7 000 \$

Attention à vos pattes – motiver les élèves aux mesures de conservation de la nature.

201. Apprendre à l'extérieur : soutien de la sensibilisation et de la résilience par l'apprentissage dans la nature 70 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick poursuivra son programme d'éducation en plein air tout en essayant d'accroître le nombre d'élèves participants.

202. Éducation sur les changements climatiques – NCF-Envirothon 2021 55 000 \$

La candidature du comité hôte de 2021, opérant sous l'administration de la Science East Association Inc., a été retenue pour l'organisation de la compétition NCF-Envirothon de 2021.

203. Nos amis les poissons 10 000 \$

Le Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick fournira à des classes des incubateurs à poissons et du matériel pédagogique pour qu'elles puissent participer au programme Nos amis les poissons.

204. Mobilisation des jeunes à l'égard de l'intendance environnementale (YEES) 20 000 \$

Le programme YEES du St. Croix Estuary Project permettra aux jeunes de devenir intendants de nos ressources naturelles.

205. Programme des labos créatifs naturels 40 000 \$

Brilliant Labs/Labos créatifs facilitera le recrutement et la formation des enseignants et des écoliers souhaitant participer aux programmes des labos créatifs naturels.

206. Programme d'éducation sur les milieux humides de CIC 100 000 \$

Canards Illimités Canada assurera une meilleure sensibilisation à la conservation des milieux humides auprès d'un grand nombre d'écoliers du Nouveau-Brunswick.

207. Poursuite de la mise sur pied et de la mise en œuvre du programme scolaire vert autochtone auprès des enfants et des jeunes d'Esgenoôpetitj et de Tabusintac 100 000 \$

L'Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj (EWA) collaborera avec divers intervenants pour poursuivre la mise en place du programme « scolaire vert autochtone ».

208. Dis-moi ce qu'il y a dans ton assiette 16 000 \$

Le Collectif économique d'innovation culturelle et identitaire encouragera l'utilisation d'aliments de provenance locale dans les quatre écoles de la région et leurs cafétérias.

209. Programme de missions de la Fondation Éco Héros 18 000 \$

La Fondation Éco Héros va répandre leur mécanisme gratuit et facile à utiliser pour permettre aux enseignants de faire participer leur classe à un club ou de créer un club à l'échelle de l'école.

210. Conservation et intendance des oiseaux migrateurs en visite dans les zones protégées du Nouveau-Brunswick 11 000 \$

La Fondation Québec-Labrador réalisera des activités et des initiatives soutenant la conservation de la biodiversité, l'action vis-à-vis du climat et l'intendance des ressources naturelles dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick.

211. Science de l'environnement dans nos collectivités 30 000 \$

Science Est élaborera et mettra en marche des programmes d'éducation sur l'environnement informels fondés sur les connaissances scientifiques destinés aux jeunes et au grand public.

212. Munir les enseignants d'une expertise en matière d'environnement face aux changements en matière d'éducation, de culture et de climat 60 000 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick (RENB) mobilisera les Néo-Brunswickois à l'action en faveur de l'environnement par l'éducation.

213. Visite scolaire de Tintamarre : dialogue de jeunes avec des jeunes 8 000 \$

Tintamarre, la compagnie théâtrale bilingue primée de l'Université Mount Allison, effectuera une tournée des écoles du Nouveau-Brunswick pour présenter NOMADe. NOMADe est une comédie dramatique bilingue originale où la musique met au jour le défi existentiel des changements climatiques.

214. Live Bait Theatre – agir contre les changements climatiques. 12 000 \$

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.

215. Immersion des enfants dans la nature 20 000 \$

Le Knowlesville Art and Nature Centre continuera à offrir un programme d'éducation des enfants dans la nature au Nouveau-Brunswick.

216. Plan d'éducation sur les changements climatiques (3<sup>e</sup> année) : « Incorporation des changements climatiques dans l'éducation à tous les niveaux, notamment par

l'apprentissage expérientiel et le rapprochement des apprenants des initiatives relatives  
aux changements climatiques » 105 000 \$

Le projet Gaia élaborera et mettra en action un plan d'éducation sur les changements climatiques pour les écoles du Nouveau-Brunswick.

217. Programme des détectives de la nature 15 000 \$

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.

218. Centre d'apprentissage en plein air de l'école élémentaire de New Maryland et potager en plates-bandes surélevées pour la sécurité et la durabilité alimentaires 10 000 \$

L'école élémentaire de New Maryland souhaite obtenir de l'aide pour établir un centre d'apprentissage en plein air et créer des potagers en plates-bandes surélevées.

Fonds totaux accordés pour des programmes en milieu scolaire 1 133 000 \$

**Fonds totaux accordés pour des projets d'éducation 3 056 000 \$**

## **Conservation**

- Conservation de l'énergie

219. Évaluation de la consommation d'énergie domiciliaire 40 000 \$

Le projet d'évaluation de la consommation d'énergie domiciliaire de la Première Nations de Saint Mary's évaluera la consommation d'énergie domiciliaire et créera un exposé éducatif sur les changements climatiques à l'intention des élèves de la 1<sup>re</sup> à la 8<sup>e</sup> année et du grand public. Les responsables espèrent mobiliser la collectivité, sensibiliser davantage les gens aux démarches de conservation et fournir de l'information sur les impacts des changements climatiques.

Fonds totaux accordés pour des projets de conservation d'énergie 40 000 \$

- Autres projets

220. Changements climatiques, santé humaine et espaces verts 46 000 \$

Développement durable Bathurst éduquera la population sur la façon de mieux gérer les impacts des changements climatiques.

221. Comment la fibre de sphaigne peut-elle remplacer certaines ressources non renouvelables dans les substrats de croissance? 10 000 \$

Valores examinera la possibilité de l'utilisation de la sphaigne comme substrat de culture de rechange au lieu de la tourbe et de la perlite dans le secteur de l'horticulture.

222. Flux de carbone dans les tourbières restaurées : avantages de la culture à l'aide de sphaigne 25 000 \$

L'Institut de recherche sur les zones côtières évaluera la possibilité d'obtention d'un crédit de carbone dans le contexte de la culture à l'aide de la sphaigne.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 81 000 \$

- Gestion des déchets

223. Projet de compostage communautaire 60 000 \$

La Société John Howard du sud-est du Nouveau-Brunswick recueillera et compostera les déchets alimentaires des magasins locaux et retournera le compost aux écoles, aux restaurants et aux jardins communautaires locaux.

224. Programme Recycle@School de la vallée de l'Ouest 17 000 \$

La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest déterminera les besoins en vue de mettre en place un programme de recyclage dans toutes les écoles publiques ainsi qu'au collège communautaire de sa région.

225. Éducation sur la réduction des déchets 30 000 \$

La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest (CSRVO) a implanté un programme de recyclage porte-à-porte durant 2018 afin de détourner les déchets recyclables de nos sites d'enfouissement provinciaux. Il faut continuer à éduquer nos résidents sur la manutention adéquate des articles pouvant être déposés dans nos poubelles bleues afin d'assurer la réussite de ce programme.

226. Dépôts de recyclage communautaires du sud-est du Nouveau-Brunswick 15 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 établira des partenariats avec des organismes de bienfaisance et sans vocation de bienfaisance afin de fournir un accès communautaire aux programmes de recyclage et à un soutien très nécessaire aux entreprises à vocation sociale. La CSRSE collaborera avec des organismes de partout dans la région pour offrir du travail et une formation aux gens se heurtant à des obstacles à l'emploi.

227. Mercury Roundup : Nouveau-Brunswick 35 000 \$

Scout Environnemental mettra en place un programme Mercury Roundup qui aide les villes innovatrices, quelle que soit leur taille, à protéger leurs résidents en ramassant et en éliminant de façon sécuritaire les produits qui renferment du mercure liquide, un métal lourd toxique.



228. Sensibilisation et élimination des déchets ménagers dangereux 30 000 \$

La Commission de services régionaux Nord-Ouest effectuera un certain nombre de collectes de déchets ménagers dangereux à l'intérieur de son territoire.

229. Stratégie de gestion des déchets de Centreville Saint John 25 000 \$

Centreville Saint John créera une stratégie de gestion et de détournement des déchets axés sur l'action.

230. Secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) du sud-est du Nouveau-Brunswick et campagne d'éducation sur le tri et le détournement des déchets domiciliaires 60 000 \$

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.

231. Sensibilisation des résidents au programme régional de recyclage porte-à-porte 45 000 \$

La Commission de services régionaux Nord-Ouest sensibilisera les résidents à son nouveau programme de recyclage porte-à-porte.

232. Programme d'éco-dépôt mobile 35 000\$

La Commission régionale de déchets solides de Kent organisera un certain nombre de collectes de déchets ménagers dangereux à l'intérieur de son territoire.

233. Réduction de l'impact sur l'environnement 22 000 \$

Le Pays de la Sagouine prendra des mesures pour réduire son impact sur l'environnement.

234. Défi des familles 'Quasi' Zéro Déchet #3 40 000 \$

Le groupe Zéro déchet mettra les familles locales au défi de réduire considérablement leur production de déchets.

235. Consumérisme durable dans les marchés fermiers 20 000 \$

La Coopérative La récolte de Chez Nous mettra en place une station pour laver la vaisselle et les articles réutilisables afin d'encourager l'utilisation de vaisselle recyclable ou de vaisselle jetable biodégradable par les vendeurs du marché.

236. Projet pilote : Vers une collecte des articles recyclables au sein du secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) 60 000 \$

La CSRPA réalisera un projet pilote visant à étendre la collecte des articles recyclables au secteur ICI.

237. Renouvellement du programme de récupération des batteries et des ampoules fluocompactes 10 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur veut améliorer la programme de collecte des batteries et des ampoules déjà en place pour être en mesure d'accepter tous les types d'ampoules et de piles qui peuvent se retrouver dans les résidences. De plus, la Commission veut augmenter le nombre de commerçants participant à la récupération.

238. Campagne de sensibilisation à la réduction des plastiques jetables dans le village de Cap-Pelé et la communauté rurale Beaubassin-est 30 000 \$

Vision H2O éduquera le public sur les avantages de la réduction des plastiques jetables.

239. Projet de recyclage des bocaux en verre 19 000 \$

La Ville d'Oromocto collaborera avec le centre de recyclage existant de la localité pour amorcer un projet pilote visant l'évaluation de la réponse du public à l'invitation au recyclage des bocaux d'aliments en verre ainsi que du taux de retour des bocaux d'aliments en verre, calculé par ménage.

240. DU SUIVI DES DÉCHETS À LA TRANSFORMATION : approche détaillée au détournement des déchets des sites enfouissement dans 20 écoles du Nouveau-Brunswick. 60 000 \$

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 2021.

241. Détournement des déchets de construction 11 000 \$

Outflow Ministry Inc. créera un programme de détournement des déchets pour Catapult Construction et Catapult Furniture.

242. Virage vert pour le marché 13 000 \$

Le marché fermier de Grand-Sault lancera des initiatives visant à encourager la réduction des déchets au moyen d'initiatives vertes.

243. Programme de sensibilisation au recyclage et à la gestion des déchets pour la région Chaleur 40 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur collaborera avec le secteur industriel et le secteur de l'éducation pour accroître la qualité de recyclage à l'intérieur de son territoire.

244. Étalon de référence de réduction des déchets de Fundy 20 000 \$

La Commission de services régionaux de Fundy créera un programme de récompense et de reconnaissance, « L'étalon de référence de réduction des déchets ».

245. Accroissement du tri des déchets dans les espaces publics 20 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 prévoit lancer un projet visant à accroître le détournement des déchets dans les espaces publics.

246. Projet pilote Zéro gaspillage de Sackville – 1<sup>re</sup> année 9 000 \$

Le marché fermier de Sackville remplacera les emballages jetables de légumes verts et des aliments à emporter par des contenants réutilisables durables tout en réalisant des recherches et en établissant des partenariats municipaux, institutionnels et privés pour remplacer les emballages jetables.

247. Caractérisation provinciale des déchets du Nouveau-Brunswick – phase 3 40 000 \$

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.

248. Tri des déchets en trois flux : obtention de la participation des entreprises 41 000 \$

La Commission de services régionaux 8 lancera une campagne d'éducation ciblant les entreprises et elle collaborera avec celles-ci pour passer au tri en trois flux. Nous rencontrerons les entreprises afin d'évaluer leurs besoins, de discuter d'options et de les aider au cours de la transition au moyen d'exposés, de trousseaux de démarrage, d'annonces, etc.

249. Collecte des déchets ménagers dangereux dans la vallée de l'Ouest 45 000 \$

La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest continuera à effectuer la collecte des déchets ménagers dangereux dans sa région.

250. Minlak Recycling 20 000 \$

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.

251. Prendre les choses dans nos propres mains : (réduire notre empreinte alimentaire) modèle communautaire du marché fermier de Bouctouche ZÉRO déchets 30 000 \$

Le marché fermier de Bouctouche lancera son modèle communautaire du marché de Bouctouche Zéro déchets en 2020! La mesure prévoit la mise en œuvre d'un nouveau plan de gestion des déchets et la création d'outils audacieux et innovateurs visant à aider les vendeurs, les consommateurs et la collectivité en général à apprendre à adopter des pratiques zéro déchets qui auront une incidence profonde sur leurs propres sphères d'influence et les générations futures.

Fonds totaux accordés pour des projets liés à la gestion des déchets 902 000 \$

- Conservation de l'eau

252. Programme de conservation et de gestion des eaux de pluie visant l'amélioration de la qualité de l'eau de la baie de Shediac 49 000 \$

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.

253. Réduction du risque de dégradation de l'eau dans les bassins versants d'Iroquois-Blanchette 20 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest (CARNO) collaborera avec les collectivités locales pour améliorer la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème local.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation de l'eau 69 000 \$

- Gestion du milieu humide et de l'habitat

254. BiotaNb 2019 : Aire naturelle protégée des lacs Kennedy 75 000 \$

Le Musée du Nouveau-Brunswick coordonnera l'inventaire biologique de l'aire naturelle protégée des lacs Kennedy.

255. Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui – et les dirigeants de demain – à l'importance des milieux humides 35 000 \$

Le Tantramar Wetlands Centre continuera d'offrir des excursions environnementales d'éducation aux élèves et aux enseignants afin d'illustrer l'importance de la conservation des milieux humides et les avantages/fonctions que procurent/remplissent les milieux humides.

256. Bee the Change – gestion des terres stimulant la pollinisation 10 000 \$

Le Knowlesville Art and Nature Centre éduquera les enfants ainsi que le grand public sur l'importance des abeilles et de leurs habitats.

257. Protection des secteurs côtiers et de l'habitat du pluvier siffleur sur la Péninsule acadienne 25 000 \$

Nature NB continuera à protéger la zone côtière en mettant l'accent sur la protection du pluvier siffleur.

258. Amélioration de l'exactitude des mesures des stocks de carbone bleu du Nouveau-Brunswick 15 000 \$

L'Université McGill analysera des échantillons de sol de milieux humides afin de mieux déterminer le niveau de la capacité de séquestration du carbone des marais salés du Nouveau-Brunswick.

259. Amélioration de la protection des milieux humides de la province 80 000 \$

Canards illimités Canada soutiendra la Politique de conservation des terres humides (PCTH) du Nouveau-Brunswick en se concentrant sur les objectifs fixés par le personnel pour résoudre les difficultés de mise en œuvre.

260. Évaluation de la durabilité des marais salés du Nouveau-Brunswick 48 000 \$

L'Université McGill utilisera un indice de compression côtière pour classer la gravité des restrictions gênant la migration intérieure de tous les marais salés du Nouveau-Brunswick et elle présentera les résultats sur des couches de cartes pouvant servir à l'établissement de stratégies qui assureront la durabilité des marais menacés.

261. Protection de notre environnement : permettre une intervention de gestion axée sur l'environnement au moyen de données sur la biodiversité 20 000 \$

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.

262. Acquisition de connaissances pour la restauration et la création de marais salés au moyen de semis de *Spartine alterniflore* au Nouveau-Brunswick 18 000 \$

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).

263. Intendance partagée des réserves naturelles au Nouveau-Brunswick 40 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. souhaite s'appuyer sur les succès de l'établissement de groupes d'intendance et aider au renforcement de ces groupes en leur offrant une formation et un perfectionnement en matière de leadership supplémentaires.

264. Évaluation des services écosystémiques des milieux humides dans le bassin hydrographique désigné Iroquois-Blanchette à l'aide du protocole d'évaluation WESP-AC 40 000 \$

La Ville d'Edmundston évaluera une trentaine de terres humides à l'intérieur du bassin versant d'Iroquois-Blanchette au moyen du protocole d'évaluation WESP-AC (Wetland Ecosystem Services Protocol – Atlantic Canada).

Fonds totaux accordés pour la gestion des milieux humides et de l'habitat 406 000 \$

**Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation 1 498 000 \$**

### **Embellissement**

- Nettoyage du littoral

265. Nettoyage des plages 2020 39 000 \$

Le Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet coordonnera des activités de nettoyage du littoral, de Campbellton à Cap-Pelé.

266. Nettoyage de toutes les plages de l'île 13 000 \$

La Communauté rurale de l'île Campobello poursuivra ses efforts de nettoyage des déchets qui se sont accumulés sur le littoral de ses plages locales.

Fonds totaux accordés pour le nettoyage du littoral 52 000 \$

**Fonds totaux pour l'embellissement 52 000 \$**

**FONDS TOTAUX ACCORDÉS POUR DES PROJETS EN 2020-2021 PAR LE FONDS  
EN FIDUCIE POUR L'ENVIRONNEMENT 9 058 000 \$**

