

**Fonds en fiducie pour l'environnement
Liste des projets approuvés
2018-2019**

Développement durable

- Autres projets

1.	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour la municipalité régionale de Tracadie	40 000 \$
	La municipalité régionale du Grand Tracadie Sheila élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques afin d'accroître sa résilience aux effets des changements climatiques.	
2.	Plan d'adaptation aux changements climatiques pour la région Chaleur	40 000 \$
	La Commission de services régionaux Chaleur entreprendra l'étape suivante d'un plan d'adaptation aux changements climatiques pour la région.	
3.	Bâtir des collectivités en santé	50 000 \$
	La coopérative The Ville de Marysville fera la promotion de systèmes alimentaires durables locaux et de la sécurité alimentaire.	
4.	Plan d'action communautaire en matière de changements climatiques	40 000 \$
	La Première Nation de Tobique poursuivra l'élaboration d'un plan d'action communautaire en matière de changements climatiques.	
5.	Planification forestière pour la gestion du carbone	12 000 \$
	L'Office de commercialisation des produits forestiers du Sud-Est du Nouveau-Brunswick fournira des services de gestion du carbone aux propriétaires de terrains boisés privés de la région.	
6.	The Growing Place – De la serre à votre maison	25 000 \$
	Le Centre de ressources de Crescent Valley sensibilisera les résidents à la sécurité alimentaire et leur offrira la possibilité de cultiver leurs propres aliments.	
7.	Sensibilisation communautaire continue de Renouvelables N-B	40 000 \$
	Le Falls Brook Centre poursuivra son programme de sensibilisation communautaire concernant les technologies renouvelables et le développement de l'économie verte.	
8.	Plan d'adaptation aux changements climatiques	40 000 \$
	La Ville de Miramichi, en partenariat avec la Commission de services régionaux, entreprendra l'élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques.	
9.	Mise en œuvre de plans d'action en matière de changements climatiques à Tantramar Promotion du bien-être climatique	45 000 \$

EOS Eco-Energy/Éco-Énergie s'occupera d'activités portant sur l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets et qui renforceront la résilience communautaire.

10. Facilitation du transfert des connaissances pour la résilience communautaire et l'adaptation aux changements climatiques 45 000 \$

L'Association des administrateurs municipaux du Nouveau-Brunswick incitera les municipalités à se renseigner sur la planification de la résilience, y compris les liens entre l'adaptation aux changements climatiques, la réduction des risques de catastrophe et la préparation aux situations d'urgence.

11. Élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques 40 000 \$

Un plan d'adaptation aux changements climatiques sera élaboré pour la Ville de Shediac.

12. Jardin de guérison communautaire pour la Première Nation de Kingsclear 25 000 \$

La Première Nation de Kingsclear établira un jardin de guérison comportant des plantes médicinales traditionnelles ainsi que des jardins alimentaires, une baissière pour le foin d'odeur et un jardin d'eau.

13. Plan d'adaptation aux changements climatiques pour Saint John 40 000 \$

ACAP Saint John élaborera un plan d'adaptation pour la gestion des eaux pluviales et les inondations en vue de cerner, d'évaluer et de cartographier les risques et les vulnérabilités et de déterminer les mesures permettant d'accroître la résilience.

14. Renforcement de notre communauté grâce à la durabilité 14 000 \$

Foods of the Fundy Valley continuera de renforcer la sécurité alimentaire à l'échelle régionale au moyen de l'information et de la sensibilisation et en appuyant les producteurs locaux.

15. Analyse et élaboration d'un modèle de réduction des résidus alimentaires 19 000 \$

L'action péninsulaire ayant comme objectif de bien manger et mieux-être poursuivra sa mission qui consiste à fournir des aliments plus sains et à produire moins de déchets dans les cafétérias d'écoles de la Péninsule acadienne.

16. Jardin du campus de Fredericton 13 000 \$

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.

17. Stratégie d'adaptation aux changements climatiques du Village de New Maryland 40 000 \$

Le Village de New Maryland élaborera une stratégie d'évaluation des risques et d'adaptation qui lui servira de guide pour la voie à suivre.

18. Validation d'un modèle de croissance des forêts et application au paysage forestier du Nouveau-Brunswick 22 000 \$

La Faculté de gestion forestière et environnementale établira un modèle de la dynamique de la croissance des forêts pour suivre l'évolution à long terme des paysages forestiers dans un climat changeant.

19. Vers un musée plus durable pour les visiteurs, notre communauté et notre province 18 000 \$

Le Musée des bûcherons du centre du Nouveau-Brunswick prendra des mesures afin d'accroître sa viabilité et sensibilisera le public à la durabilité et au rôle des forêts dans un environnement sain.

20. Stratégie d'information, de sensibilisation et de renforcement des capacités en matière de changements climatiques 90 000 \$

Le Centre de recherche sur l'environnement et le développement durable de l'UNB coordonnera la mise en œuvre d'une stratégie d'information, de sensibilisation et de renforcement des capacités en matière de changements climatiques.

21. Intégration de la séquestration accrue de carbone à la planification de la gestion forestière 12 000 \$

L'Office de commercialisation des produits forestiers de York-Sunbury-Charlotte renforcera les capacités dans le domaine des plans de compensation et de gestion du carbone.

22. Plan d'adaptation aux changements climatiques de la Ville de Saint Andrews 23 000 \$

La Ville de Saint Andrews élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques.

23. Nouvelle méthode de surveillance de l'érosion 6 000 \$

L'Université de Moncton continuera de mesurer et de surveiller l'érosion côtière en utilisant la technologie de pointe.

24. Plan d'action pour réduire au minimum les risques d'inondation et l'érosion à Shippagan 38 000 \$

La Ville de Shippagan élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques afin de préparer la collectivité pour l'avenir.

25. Plan d'action pour réduire au minimum les risques d'inondation et l'érosion à Sainte-Marie-Saint-Raphaël 30 000 \$

Le Village de Sainte-Marie-Saint-Raphaël élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques pour sa collectivité.

26. Simulateur de transport et d'utilisation des terres et outil de planification 30 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est utilisera la technologie en ligne pour permettre aux citoyens de contribuer à l'élaboration d'un plan local intégré de transport et d'utilisation des terres.

27. Cultiver la résilience climatique au Nouveau-Brunswick 40 000 \$

Le Réseau régional de l'industrie biologique du Canada atlantique favorisera la création d'un réseau de collaboration entre les agriculteurs afin de renforcer la résilience aux changements climatiques dans nos systèmes alimentaires locaux.

28. Initiative sur les changements climatiques, l'énergie et la résilience 57 000 \$

L'Union des municipalités du Nouveau-Brunswick aidera les municipalités à participer au programme de protection du climat.

29. Plan d'action sur les changements climatiques : voie à suivre pour la collaboration 30 000 \$

Le campus de Fredericton de l'UNB fera preuve de leadership en matière de changements climatiques au moyen de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un plan d'action sur les changements climatiques.

30. Analyse des risques d'inondation et d'érosion à Beresford et à Petit-Rocher Nord 35 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques pour faire face aux effets des changements climatiques relatifs aux inondations et à l'érosion côtière.

31. Jardin scolaire et communautaire de Bronco 6 320 \$

Le jardin communautaire de Bronco à l'école Bayside Middle School permettra aux élèves de mieux comprendre ce qu'est un système d'alimentation communautaire sain et viable.

32. Analyse comparative de données climatiques dans les systèmes provinciaux d'aide à la prise de décisions 30 000 \$

La Faculté de gestion forestière et environnementale de UNB entreprendra un projet qui facilitera le développement d'une expertise provinciale pour la prise de décisions en matière d'adaptation aux changements climatiques et d'intervention.

33. Adaptation aux changements climatiques selon des approches de conservation naturelle 14 000 \$

La Société pour la nature et les parcs du Canada continuera de déterminer les priorités en matière de conservation qui peuvent contribuer à renforcer la résilience aux effets des changements climatiques.

34. Fonds des forêts fonctionnelles et Programme d'aménagement des terres 29 000 \$

La Société des terres confiées à la communauté du Nouveau-Brunswick sensibilisera les propriétaires fonciers et les incitera à gérer leurs terres boisées pour accroître la séquestration du carbone, atténuer les effets des changements climatiques et renforcer les avantages pour les services d'écosystèmes et l'habitat faunique.

35. Élaboration de plans d'action locaux pour les municipalités du sud-ouest du Nouveau-Brunswick 30 000 \$

Eastern Charlotte Waterways poursuivra la mise en œuvre du programme Partenaires dans la protection du climat en élaborant des plans d'action pour St. Stephen, St. Andrews, St. George, Blacks Harbour et Grand Manan.

36. Dommages financiers causés par des événements météorologiques et climatiques extrêmes 15 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick concevra et évaluera des fonctions relatives aux dommages associés aux changements climatiques et formulera des objectifs financiers pour l'investissement dans des politiques en matière d'atténuation et d'adaptation.

37. Stratégie du Nord Ouest en matière de changements climatiques 55 000 \$

La Commission de services régionaux Nord-Ouest entreprendra le travail préliminaire relatif à un plan d'action pour l'adaptation aux changements climatiques.

38. Analyse des risques d'érosion et d'inondation dans la région de Néguaq-Tabusintac 40 000 \$

La Commission de services régionaux Péninsule acadienne effectuera une analyse des risques d'érosion et d'inondation dans la région de Néguaq-Tabusintac.

39. Analyse des tendances des inondations dans un climat changeant, y compris l'ampleur, le volume et la durée des inondations 25 000 \$

L'Université de Moncton étudiera les caractéristiques des inondations à l'échelle provinciale, comme la durée et le volume, afin d'améliorer les techniques de prévision des inondations.

40. Plan d'adaptation aux changements climatiques dans le bassin hydrographique du Pays de Cocagne 47 500 \$

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne contribuera à l'élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques pour le bassin hydrographique de Cocagne.

41. Une conception différente de la Péninsule acadienne 55 000 \$

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.

42. Stratégie d'adaptation aux changements climatiques 40 000 \$

Le Village de Cap-Pelé établira une stratégie pour faire face aux impacts des changements climatiques.

43. Responsables de l'eau : Intégration d'une infrastructure naturelle dans le bassin hydrographique de la rivière Petitcodiac 25 000 \$

L'Alliance du bassin versant Petitcodiac mettra en œuvre diverses mesures d'intendance visant à faciliter l'adaptation aux changements climatiques.

44. Agir en matière de transport actif 15 000 \$

La Bikery encouragera l'utilisation de la bicyclette comme mode de transport durable dans le Grand Moncton.

45. Facilitation de la planification et de l'action en matière d'adaptation aux changements climatiques 30 000 \$

Nature NB entreprendra, à Bathurst et à Port Elgin, des activités pour l'intégration de solutions fondées sur la nature dans la planification de l'adaptation à l'échelle municipale.

46. Facilitation de considérations relatives aux changements climatiques pour la planification de la gestion des actifs 40 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick à Fredericton étudiera la manière dont on peut améliorer la capacité de gérer les infrastructures et d'optimiser la prise de décisions concernant les réseaux routiers et les réseaux de collecte des eaux pluviales.

47. Aider les collectivités de la Péninsule acadienne - « Adaptation PA » 20 000 \$

L'Institut de recherche sur les zones côtières continuera d'aider les collectivités de la Péninsule acadienne à s'adapter aux effets des changements climatiques.

48. Sensibilisation et éducation du public en matière de changements climatiques 40 000 \$

Développement durable de Bathurst s'emploiera à promouvoir la compréhension des objectifs de développement durable et des défis que pose la résilience aux changements climatiques.

49. Jardin de guérison communautaire de la Société John Howard 13 200 \$

La Société John Howard du Sud-Est du Nouveau-Brunswick agrandira ses jardins communautaires afin de permettre à plus de gens de participer.

50. Virage vert au Marché régional de Caraquet 30 000 \$

Le système de gestion des déchets au Marché régional de Caraquet sera amélioré, et un programme de sensibilisation sera mis en oeuvre afin de réduire la quantité de déchets produits.

51. Comparaison de méthode pour cartographier les zones à risques d'inondations : bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis 25 000 \$

L'Université de Moncton poursuivra son projet de cartographie des risques d'inondation dans le bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis.

52. Promotion de l'utilisation du capital naturel pour l'amélioration de l'adaptation aux changements climatiques et de la gestion des actifs 55 000 \$

Les commissions de services régionaux du Sud-Est et de la vallée de l'Ouest examineront l'utilisation des écosystèmes et des infrastructures naturelles pour atténuer les effets des changements climatiques.

53. Effets des ouvrages de protection sur le littoral de la région Chaleur 20 000 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton étudiera les effets d'ouvrages de protection contre l'érosion sur la région littorale relevant de la Commission de services régionaux Chaleur.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 1 699 020 \$

- Préservation de la biodiversité existante

54. Établissement d'un réseau de surveillance environnementale wolastoqiyik 30 000 \$

Le réseau de surveillance environnementale wolastoqiyik élaborera un plan quinquennal qui tiendra compte des besoins et des priorités des Wolastoqiyiks dans leur territoire traditionnel.

55. Amélioration de la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique de la baie de Belleisle 25 000 \$

La Coalition du bassin hydrographique de Belleisle mettra en oeuvre des mesures visant à protéger et à améliorer la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique.

56. Vers une gestion intégrée du bassin hydrographique : développement de collectivités viables et engagées le long de la rivière Wolastok / Saint Jean 25 000 \$

La Société de la rivière Saint-Jean élaborera un plan de gestion intégrée du bassin hydrographique qui mobilisera les intervenants et la collectivité.

57. Surveillance des changements dans la rivière Saint Jean 20 000 \$

La Société de la rivière Saint Jean surveillera les changements dans le bassin hydrographique afin de mieux comprendre la santé des écosystèmes et la qualité de l'environnement dans la rivière et le golfe du Maine.

58. Évaluation et amélioration de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak 30 000 \$

La Nashwaak Watershed Association lancera un programme de surveillance exhaustif qui lui permettra d'établir les priorités des futurs efforts de restauration et de gestion.

59. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique de la rivière Tantramar 35 000 \$

EOS Eco-Energy/Éco Énergie renforcera les capacités et élaborera un programme de surveillance de l'eau dans le bassin hydrographique de l'isthme de Chignectou.

60. Effets de la variabilité naturelle de la température sur le saumon atlantique 20 000 \$

L'Université Mount Allison déterminera l'incidence des cycles thermiques sur la croissance et la santé du poisson sauvage pour prévoir les effets des changements climatiques sur les populations de saumon atlantique.

61. Établissement de déclencheurs de surveillance : détermination des niveaux d'éléments nutritifs selon la qualité de l'eau de surface 10 000 \$

La Faculté de gestion forestière et environnementale de l'UNB utilisera les données existantes sur la qualité de l'eau pour élaborer une base de données et une méthode pour calculer les plages statistiques normales et évaluer les dépassements au fil du temps.

62. Sensibilisation, information et surveillance de la rivière Kouchibouguacis 40 000 \$

Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis poursuivront leurs efforts de gestion des zones tampons pour maintenir et améliorer la qualité de l'eau de leur bassin hydrographique.

63. Plan de surveillance et de protection du bassin hydrographique de Chamcook 7 500 \$

La Fédération du saumon atlantique travaillera à l'atteinte d'une meilleure compréhension de la dynamique de l'écoulement dans le bassin hydrographique de Chamcook, plus particulièrement la capacité de prélèvement et de recharge.

64. Élaboration de meilleures données de base 50 000 \$

Le Comité de restauration du bassin hydrographique de la Kennebecasis élargira son programme de surveillance et de gestion des données pour fournir des données ayant une portée plus vaste aux intervenants et aux gestionnaires.

65. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique de la rivière St. Croix 25 000 \$

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

66. Étude de la flore aquatique du Nouveau-Brunswick 25 000 \$

Le Canadian Rivers Institute réalisera une étude pour fournir un compte rendu exhaustif de l'état de la flore aquatique des lacs du Nouveau-Brunswick.

67. Projet de surveillance volontaire des lacs du bassin hydrographique de Chamcook 5 000 \$

L'association des propriétaires du bassin hydrographique de Chamcook surveillera l'état de l'eau de son bassin hydrographique.

68. Agir sur les écosystèmes aquatiques 25 000 \$

L'Alliance du bassin versant Petitcodiac s'emploiera à améliorer les écosystèmes aquatiques au moyen d'activités de surveillance et de sensibilisation.

69. Élaboration du plan d'action relatif au bassin hydrographique de la rivière Madawaska 20 000 \$
La Société d'aménagement de la rivière Madawaska élaborera un plan d'action pour le bassin hydrographique.
70. Intendance et action relatives au bassin hydrographique de la Miramichi 70 000 \$
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 hydrographique de la Miramichi.
71. Intendance, sensibilisation et restauration de la rive du lac Harvey 15 000 \$
La Harvey Lake Association mettra en oeuvre des mesures d'intendance pour améliorer la qualité de l'eau.
72. Sensibilisation, développement de la conscience communautaire et surveillance dans le bassin hydrographique de la rivière Canaan-Washademoak 30 000 \$
La Canaan-Washademoak Watershed Association mettra en oeuvre diverses mesures visant à améliorer l'intendance et la qualité de l'eau.
73. Données concernant la qualité de l'eau et la quantité d'eau dans le bassin hydrographique de la baie de Tabusintac au moyen de l'intégration d'indicateurs environnementaux et de données scientifiques 25 000 \$
La Tabusintac Watershed Association entreprendra des activités d'intendance dans les écosystèmes de la région.
74. Utilisation de réseaux trophiques basés sur l'ADN pour détecter les effets écosystémiques du rétablissement des stocks de saumon atlantique adulte indigène 10 000 \$
Le campus de Fredericton de l'UNB recueillera des renseignements supplémentaires afin d'améliorer le rétablissement continu des stocks de saumon de classe mondiale dans le parc national Fundy.
75. Mesures destinées à assurer la santé du bassin hydrographique Meduxnekeag 30 000 \$
La Meduxnekeag River Association poursuivra la mise en oeuvre du plan d'action et des projets de sensibilisation dans son bassin hydrographique.
76. Évaluation des fonctions et des avantages des terres humides – bassin hydrographique Esgenoôpetitj 40 000 \$
L'Esgenoôpetitj Watershed Association élaborera un protocole relatif aux services d'écosystèmes de milieux humides du Canada atlantique et le mettra en oeuvre dans le bassin hydrographique.
77. Contribuer à la protection de l'eau de surface dans le bassin hydrographique à l'extérieur de la baie de Fundy 15 000 \$
Eastern Charlotte Waterways surveillera la qualité de l'eau de surface dans le bassin hydrographique à l'extérieur de la baie de Fundy et évaluera les services écosystémiques assurés par les terres humides situées à proximité.
78. Évaluation et amélioration des stocks de saumon dans la Nepisiguit 14 800 \$

L'Association du saumon de Nepisiguit collectera des données sur la situation du saumon de l'Atlantique et réalisera des activités d'amélioration de l'habitat pour accroître les taux de survie.

79. Aller de l'avant pour la santé de nos lacs 55 000 \$

L'Alliance des associations de lacs du Nouveau-Brunswick mettra en œuvre des mesures d'intendance, notamment la modélisation scientifique, la surveillance de la qualité de l'eau et un programme éducatif.

80. Marécages de cèdres 25 000 \$

Kopit Lodge, un groupe voué à la conservation de la Première Nation Elsipogtog, accroîtra la biodiversité et préservera nos ressources naturelles en protégeant les cèdres qui permettent aux cerfs de Virginie de survivre en hiver.

81. Semer dans la vallée 50 000 \$

Le Comité de mieux-être de Memramcook poursuivra son travail en vue d'assurer la durabilité de la collectivité en favorisant la production d'aliments locaux.

Fonds totaux accordés pour des projets de protection de la biodiversité actuelle 772 300 \$

Fonds totaux accordés pour des projets visant le développement durable 2 471 320 \$

Restoration :

- Littoral

82. Entretien et restauration de la rivière Keswick 30 000 \$

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

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs au littoral 30 000 \$

- Qualité de l'eau

83. Conservation des ressources naturelles dans le bassin hydrographique de la rivière Madawaska 30 000 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaska améliorera l'état des zones dégradées à l'intérieur du bassin hydrographique de la rivière.

84. Eaux du sud est du Nouveau Brunswick – Vers une surveillance citoyenne 28 000 \$

L'Université Mount Allison collaborera avec des partenaires pour mieux comprendre les sources et le moment de la contamination dans les régions de la baie de Shediac et du détroit de Northumberland.

85. Évaluation et amélioration des cours d'eau dans le bassin hydrographique de Cap-Pelé et de Beaubassin-est 20 000 \$

Vision H2O continuera de recueillir des données sur la qualité de l'eau et entreprendra des activités visant à améliorer la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique.

86. Ruisseaux endommagés : amélioration de l'accès à l'habitat aquatique au moyen de divers partenariats 25 000 \$

L'Alliance du bassin versant Petitcodiac aidera à rétablir la connectivité des habitats dans le bassin versant de la Petitcodiac en rétablissant l'accès à ses bassins supérieurs, dont l'eau froide et très oxygénée est essentielle aux cycles de vie aquatique.

87. La renaissance de l'eau 30 000 \$

Le Programme d'action des zones côtières de l'Atlantique (PAZCA) Saint John maintiendra ses programmes de surveillance dans les bassins hydrographiques de Saint John.

88. Détection moléculaire des gènes de la toxine des cyanobactéries 30 000 \$

Le campus de Fredericton de l'UNB évaluera la toxicité dans les lacs Washademoak et Harvey en vue de réduire les proliférations d'algues dans tous les lacs du Nouveau-Brunswick.

89. Restauration du bassin hydrographique de la Nashwaak et sensibilisation 50 000 \$

La Nashwaak Watershed Association poursuivra ses efforts de gestion du bassin hydrographique en tant qu'écosystème sain permettant d'équilibrer divers intérêts sur le plan économique, récréatif et social et ceux des propriétaires fonciers.

90. Amélioration des berges du bassin inférieur de la Kennebecasis 10 000 \$

Le Kennebecasis Watershed Restoration Committee réalisera une évaluation du bassin inférieur de la Kennebecasis et de ses tributaires et entreprendra des activités d'amélioration riveraine.

91. Inventaire et amélioration de l'état des berges de la Grande rivière Tracadie 35 000 \$

L'Association du bassin versant de la Grande et Petite rivière Tracadie effectuera une caractérisation des berges de la rivière et collaborera avec les propriétaires fonciers dans le cadre de leur restauration.

92. Poursuite de l'étude des proliférations d'algues toxiques dans les réservoirs McLaughlin et Irishtown 12 000 \$

L'Université Dalhousie continuera d'analyser et de prédire la prolifération d'algues bleu-vert dans les réservoirs de Moncton et recommandera des solutions réalisables.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 270 000 \$

Fonds totaux accordés pour des projets de restauration 300 000 \$

Protection :

- Matières dangereuses

93. Élimination des déchets ménagers dangereux 28 000 \$

La Commission de services régionaux Nord-Ouest favorisera l'élimination appropriée des déchets ménagers dangereux.

94. Collecte des déchets ménagers dangereux de la vallée de l'Ouest 25 000 \$

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

Fonds totaux accordés pour des projets visant les matières dangereuses 53 000 \$

- Zones naturelles

95. Accroissement de l'intendance des réserves naturelles par des bénévoles, des jeunes et la collectivité 30 000 \$

Conservation de la nature Canada prendra des mesures d'intendance afin d'atténuer les menaces pour la diversité biologique et de faire participer les Néo-Brunswickois à la protection des zones naturelles.

96. Protection du pluvier siffleur et de l'habitat côtier de la Péninsule acadienne 12 000 \$

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

97. Préservation et restauration des dunes de la plage Nicholas 5 000 \$

L'Association des résidents de plage Nicholas installera des panneaux d'interprétation afin de sensibiliser le public à la protection des écosystèmes côtiers.

Fonds totaux accordés pour des projets visant les zones naturelles 47 000 \$

- Autres projets

98. Étude de la vulnérabilité des bivalves en raison de l'acidification de l'océan 20 000 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton évaluera les effets de l'acidification de l'océan sur les huîtres et les palourdes.

99. Plan d'action pour réduire au minimum les risques d'inondation et l'érosion à Bas-Caraquet 35 000 \$

Le Village de Bas Caraquet élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques afin de mieux se préparer à faire face à leurs effets.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 55 000 \$

- Qualité de l'eau

100. Programme de surveillance de la qualité de l'eau et d'enseignement scolaire du comté de Kent dans le Sud-Est 25 000 \$

L'Association des pêcheurs récréatifs du Sud-Est poursuivra ses activités de surveillance de la qualité de l'eau et coordonnera le programme Nos amis les poissons dans une école locale.

101. Application mobile pour la détermination des sites aquatiques endommagés 10 000 \$

Le Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche mettra au point une application visant à enregistrer de l'information au sujet des sites qui présentent une menace pour l'habitat du poisson.

102. Agriculture durable - Saint-Quentin 5 000 \$

Le Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche organisera une séance d'information à l'intention des agriculteurs au sujet des effets des sédiments sur l'habitat du poisson.

103. Acquisition de données historiques sur la qualité de l'eau 40 000 \$

Le Community-Based Environmental Monitoring Network (réseau communautaire de surveillance de l'environnement) fournira aux groupes et aux associations de bassins hydrographiques du Nouveau

Brunswick les moyens de numériser leurs données sur la qualité de l'eau et de les rendre accessibles au public.

104. Surveillance de l'environnement dans trois bassins hydrographiques 15 000 \$

La Coalition pour la viabilité du sud du golfe du Saint-Laurent élaborera un programme à l'échelle des baies pour la surveillance et la restauration de la vallissérie dans les baies de Tabusintac et de Shediac.

105. Évaluation et restauration de l'habitat dans la baie de Shediac 50 000 \$

Le groupe responsable du bassin versant de la baie de Shediac continuera de surveiller divers paramètres de la qualité de l'eau dans le secteur.

106. Amélioration de la qualité de l'eau des rivières Scoudouc et Shediac 50 000 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac évaluera et améliorera la qualité de l'eau dans le bassin versant.

107. Amélioration de la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique de la rivière Pokemouche 40 000 \$

Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche entreprendra des activités afin d'améliorer la qualité de l'eau du bassin versant.

108. Projet spécial pour la baie de Saint-Simon Nord 15 000 \$

Le Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet continuera d'effectuer des prélèvements afin de vérifier la qualité de l'eau de la baie de Saint-Simon Nord.

109. Inventaire, surveillance et restauration des zones tampons 55 000 \$

Le Groupe des bassins versants de la baie des Chaleurs effectuera des travaux de surveillance et de restauration dans la rivière Benjamin.

110. Restauration des sources de pollution dans la rivière Iroquois et le ruisseau Blanchette 20 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest poursuivra ses efforts en vue de surveiller et d'améliorer la qualité de l'eau du bassin hydrographique du ruisseau Blanchette.

111. Réaction de la qualité de l'eau aux variations hydrométriques et géologiques 30 000 \$

L'Association du bassin versant d'Oromocto mettra en œuvre un projet relatif à la qualité de l'eau qui englobera le substratum rocheux et la géologie de surface, de même que le débit d'eau selon un protocole d'échantillonnage.

112. Étude du littoral de Rue du Rivage 20 000 \$

La Ville de Lamèque effectuera une évaluation de la baie afin de déterminer la cause d'un problème d'odeur récurrent.

113. Restauration écologique du ruisseau McKnight et Godin 30 000 \$

Le Comité Sauvons nos rivières Neguac effectuera des travaux de restauration dans deux cours d'eau importants du bassin hydrographique de la région.

114. Gestion durable du bassin hydrographique du ruisseau Five Fingers 12 000 \$

Le Comité du bassin hydrographique du ruisseau Five Fingers continuera à mener des activités d'amélioration dans le bassin hydrographique.

115. Gestion des sources de contamination de la Rivière-à-la-Truite et du ruisseau Trois-Milles 20 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest atténuera les sources de pollution de la Rivière-à-la-Truite et du ruisseau Trois-Milles et sensibilisera le public à la manière d'être de meilleurs écocitoyens.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 437 000 \$

- Eau et eaux usées

116. Algues toxiques dans les ressources en eau potable de Moncton 30 000 \$

L'Université Dalhousie continuera d'analyser et de prédire la prolifération d'algues bleu-vert dans les réservoirs de Moncton et recommandera des solutions réalisables.

117. Solutions d'infrastructures vertes pour la gestion des eaux pluviales 20 000 \$

La Ville de Saint John intégrera des solutions d'infrastructures vertes à la gestion des eaux pluviales afin de mieux s'adapter à un climat changeant.

118. Évaluation des risques climatiques et élaboration d'une stratégie de gestion de l'approvisionnement en eau potable 25 000 \$

La Ville de Bathurst déterminera des mesures possibles qui garantiront un approvisionnement en eau potable à Bathurst et à Beresford dans un climat changeant.

119. Amélioration de l'évaluation des proliférations de cyanobactéries et d'intervention 40 000 \$

La Ville de Moncton étudiera diverses facettes de son approvisionnement en eau potable afin de prévenir de futures proliférations d'algues.

120. Établissement d'un réseau de surveillance des excédents de résidus de pesticides 40 000 \$

L'UNB concevra une approche axée sur la modélisation pour prédire les résidus de pesticides dans l'eau de surface et en aviser les citoyens.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à l'eau et aux eaux usées 155 000 \$

Fonds totaux accordés pour des projets de protection 747 000 \$

Éducation :

- Grand public

121. Gestion des déchets domestiques : campagne de sensibilisation ciblée 40 000 \$

La Commission de services régionaux Péninsule acadienne améliorera l'efficacité de son système de tri.

122. Programme d'interprétation des chutes de la gorge Walton Glen et de la rivière Little Salmon 20 000 \$

L'Autorité du Sentier Fundy sensibilisera le public aux aires naturelles protégées et aux caractéristiques naturelles particulières de la région.

123. Éducation écologique relative à la gestion durable de la zone côtière 19 000 \$

L'Université de Moncton mettra en œuvre un volet d'éducation écologique dans le Sentier pluriel de Grande-Digue.

124. Promotion de la pensée écologique et du développement durable dans les régions rurales 40 000 \$

Verts Rivages continuera de sensibiliser les gens aux diverses questions écologiques et environnementales dans leur région.

125. Foires écologiques 37 500 \$

La Commission de services régionaux du Grand Miramichi – services des déchets solides organisera des foires écologiques afin de faire connaître les programmes disponibles d'élimination des déchets et de recyclage.

126. Amélioration de la fonctionnalité du site Web 14 000 \$

La Commission de services régionaux 11 créera un site Web de pointe afin d'accroître la capacité de sensibiliser le public à ses programmes.

127. Écocentre Homarus – Activités d'éducation sur l'écosystème marin 30 000 \$

L'Écocentre Homarus remaniera son programme éducatif afin d'offrir une expérience d'apprentissage améliorée.

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

Science Est mettra sur pied et offrira à l'échelle provinciale, aux jeunes et au grand public, des programmes d'éducation environnementale basés sur des notions scientifiques.

129. Campagne de réduction des déchets du N.-B. 70 000 \$

Le Comité de réduction des déchets du N.-B. mettra en œuvre un programme éducatif provincial sur la gestion appropriée des déchets.

130. Initiative de mobilisation pour l'environnement 9 000 \$

Les Amis de l'Île Beaubears accroîtront la conscience écologique des élèves et du grand public en offrant des visites « nature » de l'île.

131. Défi familial (Quasi) zéro déchet 37 500 \$

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

132. Sensibilisation et éducation environnementales 25 000 \$

Le Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet sensibilisera le public à diverses questions environnementales.

133. Sensibilisation à l'environnement fondée sur l'expérience 7 500 \$

Au moyen d'une série d'ateliers et de panneaux d'interprétation, la Ville de Campbellton sensibilisera le public à la meilleure manière de protéger les ressources naturelles de la région de Restigouche.

134. Sensibilisation à l'environnement et protection des terres humides de la réserve naturelle de la pointe Daly 25 000 \$

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

135. Communication au sujet des changements climatiques 40 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick mobilisera les citoyens et les syndicats dans le cadre de leur rôle lié à la réduction des émissions et à l'adaptation aux changements climatiques.

136. Programme N.-B. au grand air – Formation de chefs naturels parmi les jeunes 10 000 \$

La Société pour la nature et les parcs du Canada entreprendra un projet pour mettre les citoyens en contact avec la nature, en utilisant nos parcs et nos zones protégées comme décor naturel.

137. Sensibilisation aux changements climatiques – Rien de mieux que la nature 20 000 \$

Développement durable Bathurst aidera les écoles et les membres de la collectivité à mettre en œuvre diverses mesures fondées sur la nature qui contribueront à la durabilité de la région.

138. Mobilisation des municipalités à l'égard des pratiques exemplaires de réduction de la fumée de poêles à bois 20 000 \$

L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick mettra en œuvre une campagne de sensibilisation pour inciter les propriétaires de poêles à bois à utiliser les pratiques exemplaires de chauffage afin de réduire les émissions.

139. De l'eau pour l'avenir : Accroissement de la sensibilisation du public à la conservation de l'eau 50 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick mènera une campagne de sensibilisation afin de faciliter une action citoyenne globale en matière de protection, de conservation et de maintien des ressources hydriques.

140. Bonne gestion de nos déchets 10 000 \$

La Ville de Caraquet continuera de promouvoir son écocentre afin de mieux gérer les déchets ménagers.

141. Roulez électrique N.-B. 35 000 \$

L'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick contribuera à la réduction des polluants atmosphériques et des gaz à effet de serre provenant des véhicules à moteur à essence et à moteur diesel en faisant la promotion des véhicules électriques.

142. « People and Peeps » 20 000 \$

Conservation de la nature Canada sensibilisera le public à l'écologie relative aux vasières, à la biologie des oiseaux de rivage et à l'importance de la protection de leur habitat.

143. La science citoyenne de la cour d'école aux aires naturelles protégées 20 000 \$

Nature NB mobilisera la collectivité dans le cadre de divers programmes de conservation fondés sur la science citoyenne.

144. « Cet été, je vais au marché! » 40 000 \$

L'Écomarché de Beresford sensibilisera le public aux avantages environnementaux de la consommation de produits alimentaires locaux et de saison.

145. Résilience aux changements climatiques : adaptation au moyen de la collaboration 35 000 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick reliera les intervenants en matière d'adaptation aux changements climatiques à l'échelle régionale et provinciale.

146. Forêts de l'avenir dans les régions rurales et urbaines du Canada atlantique 35 000 \$

La Réserve de biosphère de Fundy poursuivra son programme « Forêts de l'avenir » qui fournit une orientation aux aménagistes forestiers et aux propriétaires de terrains boisés en ce qui concerne la planification et la plantation pour l'avenir.

147. Programme de sensibilisation à la collecte sélective porte à porte 70 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Ouest mettra en œuvre une campagne d'éducation et de sensibilisation en matière de recyclage.

148. Programme de sensibilisation de la collectivité aux règles des 5R 19 000 \$

Le groupe Vision H2O sensibilisera le public aux bonnes pratiques de gestion des déchets.

149. Accroissement du compostage et du recyclage au moyen des médias numériques 25 000 \$

La Commission de services régionaux de Fundy utilisera de nouvelles plateformes médias pour optimiser ses campagnes de sensibilisation à la réduction des déchets.

150. « Double regard » : intégration des connaissances autochtones et de la science occidentale 42 500 \$

Le Parc historique de Metepanagiag offrira un atelier « Double regard » afin d'améliorer la compréhension mutuelle des détenteurs des connaissances autochtones et des scientifiques occidentaux en matière de gestion des ressources.

151. Développement de communautés résilientes – Solutions durables en matière de changements climatiques 32 600 \$

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne organisera des ateliers visant à accroître la sensibilisation à l'incidence des changements climatiques sur la durabilité du bassin hydrographique.

152. Préservation de la santé du lac Skiff 5 000 \$

La Skiff Lake Cottage Owners Association mettra en œuvre un programme de sensibilisation favorisant les pratiques exemplaires relatives à la santé du lac.

153. L'agriculture urbaine et durable en guise de solution locale aux changements climatiques 15 500 \$

La Récolte de Chez Nous fera valoir les nombreux avantages des jardins communautaires dans la région du Grand Moncton.

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

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick accroîtra la participation des citoyens à l'égard des questions environnementales en offrant des services de communication et de réseautage entre les groupes écologiques et d'autres organismes.

155. Programme de contenants de boissons – Éducation et sensibilisation du public 60 000 \$

L'Association des recycleurs de l'Est poursuivra la mise en oeuvre de son plan visant à accroître le remboursement des contenants de boissons.

156. Campagne de réduction des déchets solides et de sensibilisation du public 70 000 \$

La Commission de services régionaux de Western Valley mettra en oeuvre une campagne de sensibilisation globale pour promouvoir son nouveau programme de collecte sélective porte à porte.

157. La lutte contre les changements climatiques 19 000 \$

L'Université de Moncton évaluera l'incidence des activités mises en oeuvre par le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne sur la région au fil du temps.

158. Sensibilisation communautaire à la protection de l'environnement côtier 20 000 \$

Vision H2O sensibilisera le public au rôle important des dunes dans les écosystèmes côtiers et prendra des mesures afin de les protéger.

Fonds totaux accordés pour des projets axés sur le grand public 1 178 100 \$

- Enseignement professionnel

159. Mise en oeuvre d'une initiative de sensibilisation à la conservation des sols 20 000 \$

Le Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick à Grand-Sault élaborera un programme éducatif concernant la gestion durable des sols cultivés.

160. Ferme pédagogique en milieu urbain 33 000 \$

L'organisme New Brunswick Community Harvest Gardens mettra l'accent sur l'agriculture régénératrice, qui aura une incidence positive sur la sécurité de notre environnement et la salubrité des aliments locaux.

161. Programme de communication, d'éducation et de sensibilisation en matière d'adaptation aux changements climatiques 50 000 \$

L'Institut de recherche sur les zones côtières collaborera avec les collectivités de la Péninsule acadienne dans le cadre de l'élaboration et de la mise en oeuvre d'un plan d'action pour l'adaptation aux changements climatiques.

162. Formation relative au programme de contenants de boissons 30 000 \$

L'Association des recycleurs de l'Est élaborera des modules de formation axés sur l'amélioration des opérations à l'intention des propriétaires, des exploitants et du personnel de centres de remboursement.

Fonds totaux accordés pour des projets d'enseignement professionnel 133 000 \$

- Publications et présentoirs

163. Guide et lignes directrices de développement en matière de changements climatiques 10 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud Ouest du Nouveau-Brunswick appuiera les efforts d'adaptation aux changements climatiques en élaborant un guide et des lignes directrices de développement en matière de changements climatiques.

164. Foresterie intelligente face au climat : conception d'une sylviculture adaptative pour la Forêt acadienne 60 000 \$

L'organisme Community Forests International collaborera à l'aménagement de la Forêt acadienne en vue d'accroître la séquestration du carbone et l'adaptation aux changements climatiques.

165. Inventaire des plantes indigènes et publication 3 000 \$

Lake George Habitat Preservation établira un inventaire des espèces végétales indigènes dans le lac et dans le secteur voisin dans le cadre d'un vaste effort visant à mettre en place une patrouille bénévole pour les plantes envahissantes.

166. Modernisation du centre d'accueil du parc de la Sauvagine de Sackville 28 500 \$

La Ville de Sackville ajoutera des présentoirs modernes interactifs au centre d'accueil du parc de la Sauvagine afin de renseigner les visiteurs au sujet des particularités naturelles du secteur.

167. Mobilisation des jeunes dans le cadre de l'éducation écologique 2,500

Le NB Scout Council Holderville Committee sensibilisera les jeunes au respect de l'environnement au moyen d'activités éducatives dans la réserve naturelle de Holderville.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à des publications/expositions 104 000 \$

- Programmes en milieu scolaire

168. Apprentissage à l'extérieur : amélioration de l'apprentissage chez les élèves au moyen d'activités liées au programme d'enseignement 50 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick fera en sorte que les écoles aient l'occasion de faire le lien avec le monde naturel au moyen d'activités du programme d'études qui ont lieu à l'extérieur.

169. Développement des capacités des éducateurs pour les excursions 9 000 \$

Stonehammer accompagnera des élèves dans le cadre de visites guides du Géoparc mondial de l'UNESCO.

170. Mobilisation des jeunes à l'égard de l'intendance environnementale 19 000 \$

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

171. Programme de sensibilisation dans les écoles Éco Héros 19 000 \$

La Fondation Éco Héros renseignera les enfants sur la biodiversité, afin de les inciter à faire preuve de comportements durables et de leur permettre de participer à la protection de l'habitat.

172. Attention à vos pattes – Motiver les élèves aux mesures de conservation de la nature 5 000 \$

La Société pour la nature et les parcs du Canada – section du Nouveau-Brunswick présentera son programme éducatif bilingue sur la conservation de la nature à des élèves des écoles élémentaires.

173. Éducation et leadership pour la durabilité au Nouveau Brunswick 35 000 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick mobilisera les Néo-Brunswickois à adopter une culture d'éducation en matière de durabilité.

174. 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.

175. Enviromania 29 000 \$

L'organisme Partenaires pour la jeunesse poursuivra son programme « Enviromania », un projet d'apprentissage expérientiel fondé sur l'importance de ne laisser aucune trace et sur un mode de vie ayant une incidence minimale.

176. Programme d'été Collège 4 Kids 6 000 \$

Le campus de Fredericton du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick élaborera et mettra en oeuvre un programme visant à sensibiliser les jeunes aux énergies renouvelables.

177. Projet CENA 10 000 \$

Le projet CENA créera un environnement d'apprentissage naturel en plein air pour les élèves du Centre scolaire Samuel de Champlain et pour la collectivité de Saint John.

178. Éco-éducation sur la chaîne YouTube 35 000 \$

Le Comité de parents - École Le Tremplin produira des courts vidéos afin d'accroître la sensibilisation à diverses questions environnementales.

179. Marcher sur mon toit pour améliorer l'environnement 19 000 \$

Le Groupe Littoral et vie collaborera avec une école locale pour aménager un espace vert sur le toit qui servira d'outil éducatif.

180. On s'occupe de l'environnement! 30 000 \$

Place aux compétences fournira les ressources et les outils nécessaires pour permettre aux écoles locales d'entreprendre des projets avantageux pour l'environnement.

181. Nos amis les poissons 2017 900 \$

Le Fonds étudiant de l'école Académie Assomption, à Bathurst, installera l'équipement nécessaire pour participer au programme Nos amis les poissons.

182. Classe en plein air de l'école Notre-Dame d'Edmundston 7 800 \$

Le Comité de l'environnement de l'école Notre-Dame établira une classe en plein air pour ses élèves.

183. Jeunes responsables de la durabilité 40 900 \$

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne travaillera de concert avec les élèves et le public pour mettre en œuvre des projets visant à aborder les changements climatiques.

184. Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui – et les dirigeants de demain – à l'importance des milieux humides 20 000 \$

Le Centre des terres humides Tantramar continuera d'offrir des expériences éducatives illustrant l'importance de la conservation des milieux humides ainsi que leurs avantages écologiques.

185. Envirothon 45 000 \$

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.

186. Guider les jeunes dans le cadre d'un apprentissage fondé sur l'expérience pour appuyer l'atténuation des changements climatiques 40 000 \$

Les responsables du projet Gaia élaboreront et mettront en œuvre des projets énergétiques basés sur le programme d'enseignement en milieu scolaire afin d'accroître les connaissances sur la question de l'énergie et sur les changements climatiques.

187. Centres d'excellence en matière de terres humides du Nouveau Brunswick 30 000 \$

Canards Illimités Canada élargira son programme actuel d'éducation sur les terres humides en mettant en place un réseau d'écoles désignées à titre de centres d'excellence en matière de terres humides.

188. Programme de détective de la nature 14 000 \$

St. Croix Estuary Project continuera son programme qui permet aux élèves d'agir comme « détective de la nature » pendant une journée.

189. Renforcement des éco-citoyens 65 000 \$

Le Centre Falls Brook incitera les jeunes à devenir des personnes écologiques responsables à l'aide d'initiatives rurales durables et d'activités sur la biodiversité.

190. Eco-LOGIC 10 000 \$

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

191. Programme d'éducation environnementale extérieure 23 500 \$

Le Centre d'excellence régional en matière d'éducation de Tantramar concevra un programme d'éducation écologique en plein air et le mettra en œuvre à l'école intermédiaire de Marshview.

192. Programme d'éducation environnementale extérieure de Meduxnekeag 30 000 \$

La Meduxnekeag River Association offrira aux élèves une possibilité d'apprentissage liée au programme d'enseignement qui accroîtra leur compréhension de leur lien avec le milieu naturel.

193. Plan d'éducation en matière de changements climatiques 45 000 \$

Les responsables du projet Gaia élaboreront et mettront en oeuvre un plan d'éducation en matière de changements climatiques pour les écoles du Nouveau Brunswick.

194. Jardin de Garden Creek 10 000 \$

Le club de jardinage de Garden Creek offrira des expériences de jardinage d'intérieur et d'extérieur aux élèves.

195. Jardin scolaire, classe en plein air, pépinière et verger 10 000 \$

Le club écologique de l'école intermédiaire de Devon offrira aux élèves des visites de jardins communautaires locaux et améliorera ses jardins extérieurs en y ajoutant des plates-bandes surélevées accessibles en fauteuil roulant.

196. Initiative relative à la durabilité 7 480 \$

Cette initiative éducative axée sur la durabilité mise en oeuvre à l'école secondaire St. Malacy's Memorial permettra aux « Weed Wacks » de Saint Mac de continuer de développer leur classe verte en plein air.

197. Nature pratique pour l'apprenant actif 25 000 \$

Le Centre d'interprétation de la nature Cape Jourimain mettra en place deux nouveaux programmes éducatifs, dont un mettra l'accent sur le repérage des pistes d'animaux et l'autre, sur la découverte des espèces qui vivent dans des cuvettes de marée.

Fonds totaux accordés pour des programmes en milieu scolaire 700 580 \$

Fonds totaux accordés pour des projets d'éducation 2 115 680 \$

Conservation :

- Autres projets

198. Détermination des menaces et de solutions en matière de conservation pour protéger les populations de tortues en milieu urbain 8 000 \$

Le Musée du Nouveau-Brunswick effectuera une analyse complète des données et communiquera de l'information en vue de protéger les espèces en voie de disparition et en péril.

199. Plan d'adaptation aux changements climatiques pour Beaubassin est 37 000 \$

La communauté rurale de Beaubassin est élaborera un plan d'adaptation aux changements climatiques pour sa collectivité.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 45 000 \$

- Gestion des déchets

200. Campagne de participation au tri des déchets industriels, commerciaux et institutionnels 35 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est lancera une campagne de sensibilisation visant à accroître le recyclage et le compostage dans la région.

201. Sensibilisation aux trois flux de déchets 35 000 \$

La Commission de services régionaux continuera d'informer le public au sujet du système de tri fondé sur les trois flux de déchets récemment mis en place.

202. Données de base relatives aux emballages et aux imprimés 25 000 \$

Recycle NB poursuivra le dialogue avec les intervenants au sujet de la responsabilité élargie des producteurs et d'un programme destiné à s'attaquer aux déchets que constituent les emballages et le papier.

203. Vérification de la composition des produits recyclables 50 000 \$

Les commissions de services régionaux du Grand Miramichi et Chaleur procéderont à une vérification de la composition des produits recyclables afin de déterminer l'orientation future de la gestion des déchets.

204. Accroissement du détournement des sacs bleus et amélioration de la qualité du compost 35 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 lancera une campagne de sensibilisation du public pour expliquer l'importance d'un tri adéquat.

205. Minlak Recycling 15 000 \$

L'entreprise 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. Une campagne d'éducation sur le recyclage sera également lancée.

206. Programme d'élimination des débris dans la baie de Fundy – Initiative de réduction des débris marins 50 000 \$

Le Centre des sciences de la mer Huntsman étudiera le problème des débris marins dans la baie de Fundy et stimulera l'intendance environnementale au moyen de l'engagement communautaire.

207. Recyclage à Restigouche 60 000 \$

La Commission de services régionaux de Restigouche continuera à renseigner les citoyens sur la bonne gestion des déchets.

208. Sensibilisation communautaire à la gestion écologique des déchets 40 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur étendra son programme de recyclage aux institutions et aux entreprises.

209. Dialogue sur l'emballage et les imprimés 75 000 \$

Recycle NB poursuivra le dialogue avec les intervenants au sujet de la responsabilité élargie des producteurs et d'un programme destiné à s'attaquer aux déchets que constituent les emballages et le papier.

210. Caractérisation provinciale des déchets du Nouveau-Brunswick 120 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est mènera une étude de caractérisation provinciale des déchets en guise de fondement d'une stratégie provinciale relative aux déchets solides et de programmes futurs de gestion des déchets.

Fonds totaux accordés pour des projets liés à la gestion des déchets 540 000 \$

- Conservation de l'eau

211. Sensibilisation à la gestion et à la conservation de l'eau 40 000 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac poursuivra la mise en oeuvre de sa stratégie de gestion et de conservation de l'eau.

212. Restauration de sites et réduction des risques de prolifération de cyanobactéries 20 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest prendra des mesures afin de réduire la prolifération d'algues bleu-vert dans le lac Unique.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation de l'eau 60 000 \$

- Gestion des terres humides/de l'habitat

213. Protection de la forêt de feuillus appalachienne, des zones riveraines et de l'habitat sensible 35 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick mettra en oeuvre des efforts visant à préserver la forêt de feuillus appalachienne et les habitats écosensibles qui appuient les espèces en péril.

214. Initiative de cartographie des zones humides 50 000 \$

La Faculté de gestion forestière et environnementale produira des couches de données qui faciliteront la planification de la réglementation et du développement des terres humides.

215. Analyse de la viabilité de la population – Maintien de la biodiversité dans la forêt acadienne 15 000 \$

Les responsables de la forêt modèle de Fundy élaboreront des protocoles d'analyse de la viabilité des populations afin de réduire l'impact potentiel des pratiques forestières sur notre habitat naturel.

216. BioBlitz 2018 : lac Spednic 50 000 \$

Le Musée du Nouveau-Brunswick coordonnera l'inventaire biologique de l'aire naturelle protégée du lac Spednic.

217. Engagement du public et leadership partagé en matière d'intendance des réserves naturelles 35 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick utilisera un modèle de groupe d'intendance pour maximiser la conservation de nos zones naturelles les plus précieuses.

218. Soutien à l'intendance communautaire des dunes de Richibucto Sud et de Cap-Lumière 6 000 \$

Études d'Oiseaux Canada favorisera les actions liées à l'intendance parmi les utilisateurs des sites récréatifs côtiers et abordera les menaces pour les écosystèmes.

219. Développement du soutien communautaire à l'égard de la restauration et de la conservation des terres humides 10 000 \$

Conservation de la nature Canada renforcera le soutien communautaire à l'égard de la restauration d'un marais salé côtier dans le comté d'Albert.

220. Mise en oeuvre du protocole de services des écosystèmes de milieux humides pour le Canada atlantique 35 000 \$

La Tabusintac Watershed Association mettra en œuvre le protocole de services des écosystèmes des terres humides du Canada atlantique à l'intérieur du bassin versant afin de mieux comprendre les avantages et les fonctions des terres humides.

221. Évaluation des écosystèmes de milieux humides de deux bassins hydrographiques désignés 20 000 \$

Le CCNB de Grand-Sault utilisera le protocole d'évaluation des services d'écosystèmes des terres humides pour évaluer les terres humides locales.

222. Définition de nos terres humides 15 000 \$

La Hammond River Angling Association délimitera et cartographiera les terres humides locales et utilisera le protocole d'évaluation des services d'écosystèmes des terres humides du Canada atlantique pour déterminer leur fonction et leur valeur.

223. Amélioration écologique de l'habitat du poisson dans le ruisseau de Leech et ses affluents 10 000 \$

L'Association des bassins versants de la Grande et Petite Rivière Tracadie effectuera des travaux d'amélioration de l'habitat dans deux cours d'eau à l'intérieur des bassins versants.

Fonds totaux accordés pour la gestion des terres humides et de l'habitat 281 000 \$

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation 926 000 \$

Embellissement :

- Nettoyage du rivage

224. Conservation du bassin hydrographique à Eel River Crossing 10 000 \$

Le Village d'Eel River Crossing étendra ses activités de nettoyage du bassin hydrographique afin de protéger sa source d'eau potable.

225. Ramassage des algues 40 000 \$

La Ville de Lamèque fera le ramassage et le compostage des algues marines qui se déposent sur son littoral.

226. Nettoyage des plages 30 000 \$

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.

227. Nettoyage de l'estuaire de la baie de Tabusintac 15 000 \$

L'Union des pêcheurs et de l'aquaculture de l'Est entreprendra le nettoyage du rivage de l'estuaire de la baie de Tabusintac.

Fonds totaux accordés pour le nettoyage du littoral 95 000 \$

Fonds totaux pour l'embellissement 95 000 \$

**FONDS TOTAUX ACCORDÉS À DES PROJETS EN 2018 2019 PAR LE FONDS EN FIDUCIE POUR
L'ENVIRONNEMENT 6 655 000 \$**