

Fonds en fiducie pour l'environnement
Liste des projets approuvés
2019-2020

Développement durable

• Autres

1. Réalisation : jardin-forêt communautaire 25 000 \$
Apprentissage Adulte Miramichi créera un jardin-forêt accessible à la communauté pour aider à accroître la sécurité alimentaire et lutter contre les changements climatiques.
2. Accroissement de la résilience dans les localités côtières en renforçant la capacité communautaire et l'infrastructure naturelle 30 000 \$
Nature NB et ses partenaires réaliseront des activités dans la nature pour aider le Village de Port Elgin à s'adapter aux changements climatiques.
3. Mise en œuvre de plans d'action d'adaptation aux changements climatiques à Tantramar :
Accroissement de la résilience régionale 49 000 \$
EOS ÉcoÉnergie organisera des activités portant sur l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets qui renforceront la résilience communautaire.
4. Quantification de la séquestration de carbone bleu avec restauration des marais salés du Nouveau-Brunswick 22 000 \$
L'Université McGill déterminera les taux d'accumulation de carbone dans le sol après la restauration des marais salés drainés le long des littoraux du Nouveau-Brunswick.
5. Projet de jardin communautaire 10 000 \$
Un jardin communautaire centralisé sera conçu et entretenu par le groupe The Garden Cities Project dans la région de Moncton.
6. Bâtir des collectivités en santé 55 000 \$
La Coopérative The Ville à Marysville poursuivra et élargira ses programmes pour doter la collectivité des compétences dont elle a besoin pour maintenir un style de vie durable.
7. Projet d'exploration des biens naturels dans le nord-ouest de la province 27 000 \$
La Commission de services régionaux Nord-Ouest examinera des méthodes de recharge possibles pour réduire les impacts des changements climatiques.
8. Cartographie régionale des risques d'inondation intérieure compte tenu des changements climatiques dans le sud-est du Nouveau-Brunswick 60 000 \$
La Commission de services régionaux du Sud-Est entreprendra la cartographie des zones inondables à l'échelle de la région afin d'effectuer des évaluations de la vulnérabilité et de créer des cartes à des fins d'adaptation.
9. Promotion de l'utilisation du capital naturel pour l'amélioration de l'adaptation aux changements climatiques et la gestion des actifs 47 000 \$

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

10. Promotion et mesure des déplacements actifs domicile-travail 20 600 \$

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

11. Mise en œuvre et surveillance du plan d'action municipal et communautaire visant les GES et la consommation d'énergie 75 000 \$

La Ville de Saint John examinera diverses stratégies pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.

12. Initiative visant les changements climatiques et l'énergie de Florenceville-Bristol 16 500 \$

Florenceville-Bristol réunira divers intervenants pour élaborer un plan d'action et une stratégie énergétique communautaire.

13. Programme de partage de vélos 50 300 \$

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

14. Soutien de l'éducation, de la sensibilisation et du renforcement des capacités en matière de changements climatiques 67 000 \$

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

15. Virage Vert 10 000 \$

Le système de gestion des déchets au Marché régional de Caraquet sera amélioré et un programme d'éducation sera lancé afin de réduire la quantité de déchets produits.

16. The Growing Place – De la serre à votre maison 40 000 \$

Le Centre de ressources de Crescent Valley sensibilisera les résidents à la sécurité alimentaire et leur offrira la possibilité de cultiver leurs propres aliments.

17. Analyse des tendances relatives aux inondations dans le contexte des changements climatiques 25 000 \$

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

18. Facilitation de la considération des changements climatiques dans la planification de la gestion des biens 35 000 \$

L'UNB à Fredericton étudiera la manière dont on peut améliorer la capacité de gérer les infrastructures et d'optimiser les prises de décisions concernant les réseaux routiers et les réseaux de collecte des eaux pluviales.

19. Transition écologique de la Péninsule acadienne 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.

20. Gardien des eaux : Adaptation du bassin versant de la Petitcodiac aux impacts des changements climatiques au moyen de l'infrastructure naturelle 27 500 \$

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

21. Nouvelle méthode de suivi annuel de l'érosion 4 200 \$

L'Université de Moncton continuera de mesurer et de surveiller l'érosion côtière au moyen de technologie de pointe.

Les municipalités ci-dessous réaliseront des activités de planification pour aider à nous adapter aux changements climatiques.

Plans d'adaptation aux changements climatiques

22.	Saint John (ACAP Saint John)	42 000 \$
23.	Localités du comté de Charlotte (Eastern Charlotte Waterways)	60 000 \$
24.	Ville de Sussex	37 000 \$
25.	Cocagne (Groupe de développement durable du Pays de Cocagne)	56 000 \$
26.	Ville de Fredericton	38 000 \$
27.	Ville de Miramichi	39 000 \$
28.	Ville de Riverview	38 000 \$
29.	Ville de Campbellton	38 000 \$
30.	Village de Maisonnette	37 000 \$
31.	Village de Le Goulet	41 000 \$
32.	Région Chaleur (Commission de services régionaux Chaleur)	38 000 \$
33.	Nord-ouest du Nouveau-Brunswick (Commission de services régionaux Nord-Ouest)	72 000 \$

Évaluations de la vulnérabilité aux changements climatiques

34.	Eel River Bar (Conseil des ressources Mi'kmaq Gespe'gewaq)	37 000 \$
35.	Ville de Bouctouche	37 000 \$
36.	Première nation de St. Mary's	56 000 \$
37.	Université du Nouveau-Brunswick à Fredericton (UNB Sustainability)	35 000 \$
38.	Village de Saint-Antoine	30 000 \$
39.	Village de Charlo	32 000 \$
40.	Village de Néguaac	29 000 \$

Plan d'atténuation des effets des changements climatiques

41. Florenceville-Bristol (Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest) 35 000 \$

42. Établissement d'indicateurs des changements climatiques culturellement adaptés à Neqotkuk 30 000 \$

Des indicateurs des changements climatiques culturellement adaptés seront établis par la Première Nation de Tobique (Neqotkuk).

43. Maintien du programme Pavillon bleu au Nouveau-Brunswick 13 000 \$

Environmental Defence favorisera la participation au programme d'accréditation du Pavillon Bleu, une écoétiquette pour les plages et les marinas gérées de façon durable.

44. Cartographie et atténuation des risques d'inondation par les glaces 35 000 \$

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

45. Transition face aux changements climatiques 50 000 \$

L'Association francophone des municipalités du Nouveau-Brunswick aidera les municipalités à mettre en œuvre les recommandations de leurs plans d'action visant les changements climatiques.

46. Soutien d'une communauté durable par la sécurité alimentaire 15 000 \$

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.

47. Accroissement de la résilience des propriétaires de lots boisés et adaptation aux changements climatiques 25 000 \$

La Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick renforcera la capacité des propriétaires de lots boisés à s'adapter aux changements climatiques en mettant en œuvre les recommandations des plans d'aménagement des boisés.

48. Culture de la résilience face au climat 20 000 \$

Le ACORN soutiendra la création d'un réseau de collaboration entre les agriculteurs afin de renforcer la résilience face aux changements climatiques dans nos systèmes alimentaires locaux.

49. Transport public intégré dans le comté de Charlotte 30 000 \$

Un modèle public répondant aux besoins des résidents en matière de transport dans les régions rurales et municipales du comté de Charlotte sera préparé par la Southwest New Brunswick Transit Authority.

50. Renforcement de la capacité d'adaptation aux changements climatiques des ingénieurs 25 000 \$

L'Université de Moncton renforcera la capacité des étudiants en génie de contribuer à réduire les impacts des changements climatiques.

51. Infestations de la tordeuse des bourgeons de l'épinette liées aux changements climatiques 23 000 \$

L'UNB à Fredericton étudiera les cycles historiques des populations de la tordeuse des bourgeons de l'épinette afin d'aider les aménagistes forestiers à prévoir et planifier des stratégies d'atténuation à la lumière des changements climatiques.

52. Permaculture d'un jardin communautaire de partage 500 \$

Le jardin communautaire de Barnesville incorporera diverses plantes vivaces comestibles qui seront partagées avec la communauté.

53. Poursuite du projet d'adaptation de la Péninsule acadienne 30 000 \$

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.

54. Programme de communication, d'éducation et de sensibilisation en matière d'adaptation aux changements climatiques 40 000 \$

L'Institut de recherche sur les zones côtières poursuivra son plan de communication visant à accroître la compréhension du plan d'adaptation aux changements climatiques de la Péninsule acadienne.

55. Marché des fermiers de Bouctouche – approche zéro déchet 15 000 \$

Le Marché des fermiers de Bouctouche sera réaménagé en centre local d'aliments axé sur les ressources régionales et la production locale d'aliments.

56. Dommages financiers causés par les événements météorologiques et climatiques extrêmes 15 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick concevra et évaluera des activités visant les dommages associés aux changements climatiques et elle formulera des objectifs financiers pour l'investissement dans des politiques d'atténuation et d'adaptation.

57. Dynamisation de la mise en œuvre municipale des plans énergétiques communautaires 50 000 \$

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

58. Souveraineté alimentaire de Cocagne 43 500 \$

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne créera une charte alimentaire pour la région.

59. Jardin communautaire intergénérationnel de Richibucto 8 000 \$

Le Réseau d'inclusion de Kent fournira l'accès à un jardin communautaire aux familles nécessiteuses et il offrira des ateliers sur la culture et la conservation des aliments ainsi que sur la préparation de repas sains.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 2 041 100 \$

- Préservation de la biodiversité existante

60. Des données aux discussions : combler l'écart entre la surveillance des eaux et la communication 25 000 \$

L'Atlantic Water Network collaborera avec des organisations du Nouveau-Brunswick afin d'améliorer l'analyse de leurs données pour leur utilisation par les décideurs et collectivités locaux.

61. Intendance, éducation et surveillance de la rivière Kouchibouguacis 39 500 \$

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 versant.

62. Approche écosystémique pour comprendre le réchauffement des cours d'eau douce 50 000 \$

Le Canadian Rivers Institute évaluera l'effet de la température des cours d'eau sur la composition, l'abondance et la structure des réseaux trophiques des communautés aquatiques.

63. Marécages de cèdres 40 000 \$

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.

64. Vers une gestion intégrée du bassin versant : développement de collectivités viables et engagées le long de la rivière Wolastok/ Saint-Jean 50 000 \$

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

65. Amélioration de la surveillance et promotion de meilleures pratiques écologiques pour soutenir des écosystèmes lacustres sains 55 000 \$

Le New Brunswick Alliance of Lake Association mettra en œuvre des mesures d'intendance, notamment la modélisation scientifique, la surveillance de la qualité de l'eau et un programme éducatif.

66. Détermination des fourchettes normales de quantité et de débit d'eau : établissement de déclencheurs de surveillance de la rivière Wolastoq/ Saint-Jean 30 000 \$

La Faculté des sciences forestière et de la gestion de l'environnement de l'UNB examinera la température et les débits d'eau, et elle établira des déclencheurs de surveillance et de gestion à l'échelle du bassin versant de la rivière Wolastoq/ Saint-Jean.

67. Protection des systèmes d'eau douce des espèces envahissantes 40 000 \$

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

68. Initiative de biosurveillance scientifique visant à protéger les eaux douces du Nouveau-Brunswick 40 000 \$

Le Canadian Rivers Institute mettra en œuvre des initiatives de biosurveillance scientifique qui soutiendront les décideurs pour l'atténuation des menaces aux écosystèmes aquatiques.

69. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de Cap-Tourmentin 40 000 \$

EOS ÉcoÉnergie mettra en marche un programme de surveillance des eaux du bassin versant de la péninsule de Cap-Tourmentin en vue d'établir un plan de gestion du bassin versant.

70. Amélioration de la qualité des eaux dans le sud-est du comté de Kent 27 000 \$

L'Association des pêcheurs récréatifs du sud-est continuera de surveiller la qualité des eaux et d'éduquer les propriétaires sur les meilleures pratiques de gestion.

71. Conservation de la qualité des eaux : Mise en application de mesures d'intendance dans le bassin versant 30 000 \$

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

72. Prolifération et dilution des effets géologiques sur la qualité des eaux de surface 40 000 \$

L'Association du bassin versant d'Oromocto réalisera un projet relatif à la qualité de l'eau qui intégrera le substrat rocheux et la géologie de surface dans un protocole d'échantillonnage.

73. Suivi des tendances climatiques et des conditions des habitats de la Miramichi 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.

74. Évaluation et amélioration de la santé du bassin versant de la Nashwaak 38 000 \$

L'Association du bassin versant de la Nashwaak lancera un programme de surveillance exhaustif qui lui permettra d'établir les priorités des futurs efforts de restauration et de gestion.

75. Surveillance des eaux dans les bassins versants de la Tabusintac et de l'Esgenoôpetitj 35 000 \$

L'Association du bassin versant de l'Esgenoôpetitj recueillera à l'intérieur des bassins versants des renseignements sur les écosystèmes révélateurs de la qualité et de la quantité des eaux.

76. Gestion proactive du bassin versant : Foresight 2020 45,000

La Hammond River Angling Association mettra à jour le plan de gestion existant afin de pouvoir l'utiliser comme guide dans le cadre des initiatives de conservation prioritaires futures.

77. 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.

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

La Fédération du saumon atlantique travaillera 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.

79. Revitalisation du bassin versant par la restauration des berges 35 000 \$

La Canaan-Washademoak Watershed Association réalisera des activités de protection et d'amélioration de la qualité de l'eau.

80. Accroissement des stocks et de la capacité aquatique 50 000 \$

Le Comité de restauration du bassin versant 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.

81. Surveillance de la qualité de l'eau et du bassin versant de Belleisle et activités de sensibilisation 30 000 \$

La Coalition du bassin versant de Belleisle élargira son programme de surveillance de la qualité et ses activités d'information publique dans la région du bassin versant.

82. Amélioration de l'habitat riverain à l'intérieur du bassin versant de Belleisle 10 000 \$

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

83. Mesures destinées à assurer la santé du bassin versant de la Meduxnekeag 30 000 \$

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

84. Évaluation et protection de l'écosystème aquatique du bassin versant de Beaubassin-Est et de Cap-Pelé 25 000 \$

Vision H2O recueillera et analysera des données sur l'eau afin de déterminer où devraient être déployés des efforts de restauration.

85. Surveillance de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la rivière Ste-Croix 30 000 \$

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.

Fonds totaux accordés pour des projets de protection de la biodiversité actuelle 944 300 \$

Fonds totaux accordés pour des projets visant le développement durable 2 985 400 \$

Restauration :

- Littoral

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

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 20 000 \$

- Qualité de l'eau

87. Eaux libres : surveillance environnementale communautaire 30 000 \$

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

88. Évaluation des options pour assurer la durabilité à long terme de la rivière Memramcook 30,000 \$

Sentinelles Petitcodiac Riverkeeper consultera divers intervenants afin d'évaluer des options possibles pour réduire la détérioration de la qualité de l'eau.

89. Amélioration de la crique Moosehorn 14 000 \$

Le Kennebecasis Watershed Restoration Committee améliorera les habitats aquatiques et riverains de la crique Moosehorn.

90. Restauration du bassin versant de la Nashwaak et sensibilisation 40 000 \$

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

91. Détection génétique et quantification des gènes de cyanotoxines 54 000 \$

L'UNB à Fredericton raffindra davantage son approche de quantification de l'abondance des gènes producteurs de toxines dans les lacs du Nouveau-Brunswick en vue de réduire les proliférations d'algues.

92. Cartographie et rétablissement des zostères marines 18 000 \$

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.

93. Ruisseaux endommagés : amélioration de l'accès à l'habitat aquatique au moyen de divers partenariats 22 500 \$

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 fortement oxygénée, essentielle aux cycles de vie aquatique.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 208 500 \$

Fonds totaux accordés pour des projets de restauration 228 500 \$

Protection :

- Matières dangereuses

94. Campagne de sensibilisation aux déchets ménagers dangereux 15 000 \$

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

95. Collecte des déchets ménagers dangereux dans la vallée de l'Ouest 30 000 \$

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 45 000 \$

- Zones naturelles

96. Utilisation de concept de géonomie d'avant-garde pour surveiller les impacts de l'aquaculture sur le saumon 25 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick à Saint John mettra au point et expérimentera une méthode de forte capacité pour assurer une meilleure surveillance des habitats côtiers.

97. Participation communautaire à l'intendance des réserves naturelles 42 000 \$

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.

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

La réserve de biosphère de Fundy adoptera une approche de collaboration pour réduire les impacts environnementaux causés par l'utilisation des sentiers.

Fonds totaux accordés pour des projets visant les zones naturelles 107 000 \$

- Autres

99. Évolution et résilience d'un système sableux 7 700 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton évaluera la résilience des dunes de sable dans le contexte des changements climatiques en comparant leur volume au fil du temps.

100. Solutions écologiques pour la conservation et la revitalisation des sols agricoles 15,000 \$

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

101. Biodiversité : dénombrement et identification des espèces dans la baie de Fundy 11 000 \$

La réserve de biosphère de Fundy encouragera, au moyen d'une approche scientifique participative, les membres de la collectivité à identifier les espèces de la biodiversité rares près des rochers Hopewell.

102. Étude exploratoire de la vulnérabilité des bivalves et de la biodiversité face à l'acidification des océans 17 000 \$

Le campus de Shippagan de l'Université de Moncton évaluera les effets de l'acidification des océans sur les bivalves.

103. Communication de données de prévision climatique au Nouveau-Brunswick 18 500 \$

La Commission de services régionaux Nord-Ouest analysera des données climatiques à l'échelle provinciale.

104. Analyse des risques d'inondation et d'érosion côtière à Belledune et Beresford 45 000 \$

La Commission de services régionaux Chaleur examinera des données historiques et actuelles afin d'établir une échelle de risque basée sur les scénarios d'inondation et d'érosion des municipalités de Belledune et de Beresford.

105. Analyse des risques d'inondation et d'érosion dans le centre de la Péninsule 57 500 \$

La Commission de services régionaux n° 4 Péninsule acadienne mettra au point les outils nécessaires pour la gestion et l'aménagement du territoire afin de réduire les risques associés aux changements climatiques.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 171 700 \$

- Qualité de l'eau

106. Inventaire, surveillance et restauration des zones tampons 51 000 \$

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.

107. Les radionucléides, des indicateurs des impacts environnementaux 30 000 \$

L'Université de Moncton suivra la présence et la concentration des radionucléides dans le bassin versant de la Kennebecasis afin de les utiliser comme indicateurs environnementaux.

108. Restauration du bassin versant de la rivière Madawaska 23 500 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaska adoptera des mesures pour améliorer la qualité de l'eau dans la rivière à la Truite.

109. Évaluation des services écosystémiques dans le bassin versant Iroquois-Blanchette 33 900 \$

La Ville d'Edmundston utilisera un nouveau protocole d'évaluation pour mesurer l'importance des terres humides existantes à l'intérieur du bassin versant Iroquois-Blanchette.

110. Stratégie de protection contre les cyanobactéries dans le lac Baker et le lac Unique 24 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest examinera le problème des algues bleu-vert dans le lac Unique et le lac Baker.

111. Évaluation et amélioration de la qualité de l'eau dans le bassin versant de la baie de Shediac 45 000 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac continuera à évaluer et à surveiller la qualité de l'eau à l'intérieur de son bassin versant.

112. Stations de déjections de chiens 10 600 \$

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

113. Gestion des réservoirs en cascade 35 000 \$

L'Université de Moncton mettra au point des méthodes plus précises pour estimer les risques d'inondation des réservoirs en cascade.

114. EcoVision2025 –mise en œuvre du plan d'action 50 000 \$

La Ville de Shediac encouragera ses citoyens à adopter des pratiques plus écologiques.

115. Établissement d'un réseau de surveillance de la charge et de la concentration de pesticides 45 000 \$

L'UNB à Fredericton mettra au point un système de surveillance et de prévision informatisé pour anticiper la charge et les concentrations de pesticides dans les cours d'eau.

116. Mise en œuvre d'un plan stratégique pour le bassin versant de la rivière Pokemouche 47 000 \$

Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche poursuivra sa surveillance de la qualité de l'eau, la restauration des secteurs s'étant dégradés et la promotion de l'importance de la santé des écosystèmes naturels.

117. Eutrophisation des eaux côtières - rue du Rivage 30 000 \$

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

118. Stratégie de gestion durable du ruisseau Trois Milles et du ruisseau à la Truite 19 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest réalisera une évaluation approfondie des ruisseaux à la Truite et Trois Milles pour mieux protéger la qualité de l'eau et les écosystèmes.

119. Protection des ressources aquatiques face aux infestations de cyanobactéries 20 000 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaska s'efforcera d'améliorer la qualité de l'eau du lac Baker et du lac Unique afin de réduire la prolifération des algues bleu-vert.

120. Surveillance et prévention des risques de pollution dans le bassin versant Iroquois-Blanchette 17 000 \$

Le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest effectuera des travaux de surveillance et de restauration dans le bassin versant des ruisseaux Iroquois et blanchette.

121. Mesures de lutte contre la pollution de sources non ponctuelles des décharges à neige 18 000 \$

La Ville d'Edmundston surveillera les contaminants provenant des décharges à neige et évaluera des méthodes de réduction de leurs impacts.

122. Intendance des écosystèmes de la baie de Shediac 45 000 \$

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

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la qualité de l'eau 544 000 \$

- Eau et eaux usées

123. Évaluation de l'impact des pluies torrentielles dans le bassin versant de Chamcook 12 000 \$

Eastern Charlotte Waterways créera un plan d'action pour réduire les dommages causés par les événements de précipitations abondantes accrus.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à l'eau et aux eaux usées 12 000 \$

Fonds totaux accordés pour des projets de protection 879 700 \$

Éducation :

- Grand public

124. Participation de la collectivité à la conservation du bassin versant 25 000 \$

Le Kennebecasis Watershed Restoration Committee mettra sur pied des programmes d'éducation et de sensibilisation à l'intention des citoyens de la région du bassin versant.

125. Marché des fermiers offrant des produits locaux et écologiques 25 000 \$

L'Écomarché régional de Beresford encouragera la consommation d'aliments de provenance locale et la réduction des emballages et des déchets du marché.

126. Changements climatiques, inondations et pratiques d'utilisation des terres : prise de mesures pour des communautés rurales plus durables 6,500 \$

Voices for Sustainable Environments and Communities incitera les citoyens à participer à des discussions sur les changements climatiques, notamment les inondations et l'utilisation des terres.

127. Renouvelables N.-B. – bâtir ensemble un avenir plus vert 30 000 \$

Le Falls Brook Centre mènera des activités de sensibilisation sur des modes de vie plus durables, la croissance du réseau de l'économie verte et la réduction de notre empreinte écologique.

128. Aménagement des bassins versants navigables : outils à l'intention des municipalités et communication avec les propriétaires riverains. 30 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick renforcera la capacité municipale d'aménagement des bassins versants et encouragera les propriétaires riverains à assurer une intendance écologique.

129. Camp d'entraînement sur l'efficacité énergétique pour les consommateurs 80 000 \$

L'Association canadienne des constructeurs d'habitation – Nouveau-Brunswick créera et offrira un programme d'éducation sur l'efficacité énergétique portant sur les maisons neuves ou rénovées.

130. Le vert n'est pas une tendance : c'est notre avenir 10 000 \$

L'organisation encouragera un changement culturel par la durabilité au moyen d'exposés auprès des écoles et des entreprises de la province.

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

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

132. 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 accroîtra la participation des citoyens aux enjeux environnementaux en offrant des services de communication et de réseautage entre les groupes écologiques et d'autres organismes.

133. Sensibilisation et éducation environnementales 23 000 \$

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

134. Innovation en éducation pour un Nouveau-Brunswick durable 30 000 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick engagera les Néo-Brunswickois à s'orienter vers une culture d'éducation sur la durabilité dans le cadre d'une alliance pour l'éducation à la viabilité.

135. Le recyclage dans les régions rurales du comté d'Albert – collaboration pour une collectivité durable 15 000 \$

Friends of Fundy/la Guilde Fundy accroîtra le taux de recyclage à l'intérieur du parc national Fundy et des régions rurales du comté d'Albert.

136. Sensibilisation aux ressources des sols 20 000 \$

Valores éduquera le public et l'industrie agricole sur l'importance des sols et la façon de les protéger.

137. Boucler la boucle – équilibrer la famille, la communauté et les écosystèmes 20 000 \$

Le Neqotkuk Family Resource Center aidera au rétablissement de la dynamique communautaire traditionnelle au sein de laquelle l'ensemble de la nature est reconnu comme un agencement d'éléments interdépendants.

138. Roulez électrique N.-B. – établissement d'un lien entre les stratégies municipales visant les véhicules électriques et la participation du public 45 000 \$

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 diesel en faisant la promotion des véhicules électriques.

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

Le Knowlesville Art and Nature Centre établira, en partenariat avec la Fondation Sierra Club Atlantic, un programme d'éducation des enfants dans la nature au Nouveau-Brunswick.

140. « People and Peeps » 22 000 \$

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

141. Renforcement de la conservation des oiseaux et de l'intendance de l'environnement 6 000 \$

La Fondation Québec-Labrador mettra sur pied des projets et des programmes visant à protéger l'environnement tout en encourageant les collectivités à se montrer proactives dans la lutte contre les changements climatiques.

142. Des scientifiques en herbe aux naturalistes experts : avancement de la science participative 30 000 \$

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

143. 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 scientifique.

144. Éducation publique sur la protection de nos zones côtières et de l'infrastructure naturelle 15 000 \$

Vision H2O éduquera le public de la région de Cap-Pelé et de Beaubassin-Est sur l'importance de la protection des dunes côtières et des autres particularités naturelles.

145. Résilience aux changements climatiques : adaptation par la collaboration 32 000 \$

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

146. Bâtir des communautés durables par l'éducation sur l'environnement 30 000 \$

Le Centre d'interprétation de la nature Cape Jourimain offrira un nouveau programme pour éduquer le public sur les changements climatiques à l'échelle locale et les façons de réduire leurs impacts.

147. Dialogue sur le climat – communication avec les citoyens sur les solutions face aux changements climatiques 55 000 \$

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

148. Incitation à la consommation de produits locaux 35 000 \$

La Coopérative agroalimentaire du Nord-Est éduquera les citoyens de la région de Beresford sur les avantages de la consommation d'aliments cultivés dans la région.

149. Défi familial Quasi zéro déchet 30 000 \$

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

150. Sensibilisation communautaire à la gestion écoresponsable des déchets 35 000 \$

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

151. Programme de contenants à boisson – éducation et sensibilisation du public 50 000 \$

L'Eastern Recyclers Association poursuivra la mise en oeuvre de son plan visant à accroître le remboursement des récipients à boisson.

152. Réduire, réutiliser, recycler, refuser et repenser – campagne de sensibilisation à la réduction des déchets 20 000 \$

La Commission de services régionaux du Grand Miramichi lancera une campagne générale de sensibilisation pour réduire la quantité de déchets détournés vers les sites d'enfouissement.

153. L'agriculture urbaine comme solution locale durable aux changements climatiques 30 000 \$

La coopérative La Récolte de Chez Nous partagera son savoir en vue d'autonomiser la collectivité et l'inciter à prendre des mesures pour réduire les effets des changements climatiques.

154. Sortez dehors Nouveau-Brunswick! – Former des leaders naturels 10 000 \$

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

155. Programme de sensibilisation à la protection des écosystèmes naturels à Cap-Pelé et à Beaubassin Est 20 000 \$

Le groupe Vision H20 éduquera le public sur l'importance de protéger nos écosystèmes naturels, la biodiversité, l'habitat et les milieux humides.

156. Guider les jeunes pour qu'ils apprennent ce qui encourage une réflexion critique sur la durabilité à l'appui de stratégies de réduction de la consommation d'énergie, d'adaptation aux changements climatiques et d'atténuation de leurs effets 50 000 \$

Les responsables du projet Gaia élaboreront et mettront en marche des projets énergétiques visant à accroître les connaissances sur l'énergie et les changements climatiques.

157. Campagne de réduction des déchets 55 000 \$

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

158. Mode de vie écologique/zéro gaspillage 20 000 \$

La Ville de Hartland organisera et présentera des exposés environnementaux sur un mode de vie écologique/zéro gaspillage dans les régions rurales du Nouveau-Brunswick.

159. Éducation sur la réduction des déchets 20 000 \$

La Commission de services régionaux de la vallée de l'Ouest réalisera une campagne de sensibilisation générale pour promouvoir son nouveau programme de collecte d'articles recyclables à domicile.

160. Transition à la mobilité électrique 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.

Fonds totaux accordés pour des projets axés sur le grand public 1 089 500 \$

- Autres

161. Gestion écoresponsable de la neige 48 000 \$

Le réseau CNB-INNOV sensibilisera les municipalités du Nouveau-Brunswick à l'importance de l'utilisation de pratiques exemplaires pour la gestion des décharges à neige.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 48 000 \$

- Enseignement professionnel

162. Éducation publique et apprentissage appliqué par la construction de maisons à rendement énergétique net zéro 50 000 \$

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 de bâtiments.

163. Gestion écologique durable des pelouses 10 000 \$

Le Plant Health Atlantic Council continuera à éduquer le public sur la façon de lutter contre les ennemis des pelouses au moyen de principes de lutte antiparasitaire intégrée et d'amélioration de la santé végétale.

164. Reconnaissance comme constructeur éconergétique 100 000 \$

L'Association canadienne des constructeurs d'habitations instruira la prochaine génération de constructeurs sur la façon de construire des maisons à rendement énergétique net zéro.

165. Formation des centres de remboursement des récipients à boisson 35 000 \$

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 remboursement.

166. Ferme pédagogique en milieu urbain 35 000 \$

L'organisme New Brunswick Community Harvest Gardens mettra l'accent sur l'agriculture régénératrice, qui aura une incidence positive sur la sécurité alimentaire locale et notre environnement.

167. Amélioration de l'agrément en matière de modification des cours d'eau du Nouveau-Brunswick 70 000 \$

Le Collège de technologie forestière des Maritimes améliorera son programme d'éducation en assurant que les professionnels forestiers soient en mesure de protéger les cours d'eau des impacts environnementaux négatifs.

168. DCAER : renforcement de la capacité des ingénieurs, des aménagistes du territoire et des organisations environnementales en ce qui a trait à l'infrastructure naturelle et basée sur la nature 40 000 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick renforcera les capacités pour assurer une meilleure utilisation des principes, des processus et des projets visant l'infrastructure naturelle et basée sur la nature dans le cadre de l'adaptation aux changements climatiques.

Fonds totaux accordés pour des projets de formation professionnelle 340 000 \$

- Publications et expositions

169. Salon écologique 25 000 \$

La Commission de services régionaux de Kent organisera un second salon écologique pour sensibiliser les gens aux méthodes d'élimination des déchets qui conviennent ainsi qu'aux programmes régionaux de recyclage et de compostage.

170. Montages sur la durabilité 20 000 \$

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

171. Éducation sur l'amélioration du recyclage 20 000 \$

La Gestion des déchets solides de la région de Fredericton mettra sur pied un vaste programme d'éducation afin d'accroître la quantité de matières recyclées.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à des publications/expositions 65 000 \$

- Programmes en milieu scolaire

172. Inspiration des enfants et des jeunes stimulant la sensibilisation à l'environnement à l'intérieur des bassins versants de l'Esgenoôpetitj et de la Tabusintac 50 000 \$

L'Esgenoôpetitj Watershed Association mettra sur pied un programme d'éducation scolaire sur les écosystèmes et la biodiversité.

173. Salon de la forêt : mise sur pied d'ateliers interactifs pour les écoles 55 000 \$

Le Salon de la forêt sensibilisera les élèves à l'importance de la forêt et au rôle qu'elle joue dans nos vies.

174. Programme d'éducation environnementale extérieur de Meduxnekeag 45 000 \$

La Meduxnekeag River Association offrira aux élèves une possibilité d'apprentissage dans le cadre du programme d'études qui accroîtra leur compréhension de leur lien avec le milieu naturel.

175. Envirothon 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.

176. Guide d'éducation des élèves sur la gestion des déchets dans le sud-est 25 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est offrira aux élèves des visites de son installation de gestion des déchets afin de compléter leur apprentissage en classe.

177. Le tri de vos déchets : campagne d'éducation scolaire 10 000 \$

La Commission de services régionaux du Grand Miramichi créera un programme interactif d'éducation sur l'environnement à l'intention des écoliers.

178. Projet 3 % - visites 3 et 4 5 000 \$

La Foundation for Environmental Stewardship enseignera aux élèves comment trouver, analyser et élaborer des solutions aux principales difficultés de leur communauté en matière de durabilité.

179. Jeunes intendants pour la viabilité : actions pour atténuer les changements climatiques 40 000 \$

Des projets locaux visant les changements climatiques seront réalisés par des élèves et le public sous la direction du Groupe de développement durable du pays de Cocagne.

180. Programme de sensibilisation dans les écoles Éco Héros 25 000 \$

La Fondation Éco Héros éduquera les enfants sur la biodiversité afin de les inspirer à adopter des comportements durables et de leur permettre de participer à la protection de l'habitat.

181. Eco-LOGIC 15 000 \$
- La Hammond River Association offrira aux élèves des programmes éducatifs qui accroîtront leur sensibilisation à l'environnement et soutiendront l'intendance.
182. Programme d'éducation environnementale extérieur 25 000 \$
- Le Centre régional d'excellence en éducation de Tantramar concevra et construira un jardin d'éducation et une classe extérieure à l'école Dorchester Consolidated.
183. 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.
184. Enviromania 20 000 \$
- L'Alliance pro-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.
185. Classe extérieure et verger Garden Creek 10 000 \$
- Le club de jardinage de Garden Creek offrira des stages de jardinage d'intérieur et d'extérieur aux élèves.
186. Éducation de citoyens soucieux de l'écologie 40 000 \$
- Le Centre Falls Brook incitera les jeunes à devenir des citoyens animés d'une vision écologique responsables à l'aide d'initiatives rurales durables et d'activités visant la biodiversité.
187. Sept générations 30 000 \$
- La Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick aidera les élèves du secondaire à créer et à réaliser des projets de développement durable à l'intérieur de leurs collectivités.
188. 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.
189. Plan d'éducation sur les changements climatiques : l'incorporation des changements climatiques dans l'éducation à tous les niveaux 100 000 \$
- 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.
190. Mobilisation des jeunes à l'égard de l'intendance environnementale 20 000 \$
- Le programme YEES du St. Croix Estuary Project permettra aux jeunes de devenir intendants de nos ressources naturelles.
191. Centres d'excellence des 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.

192. Programme d'excursion dans des milieux humides 35 000 \$

Le programme d'excursions dans des milieux humides pour la quatrième année de Canards Illimités Canada utilisera des méthodes innovatrices pour accroître la sensibilisation des élèves à l'importance de l'habitat en milieu humide pour la faune et un environnement sain.

193. Sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui – et les dirigeants de demain – à l'importance des milieux humides 30 000 \$

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

Fonds totaux accordés pour des programmes en milieu scolaire 665 000 \$

Fonds totaux accordés pour des projets d'éducation 2 207 500 \$

Conservation :

- Conservation de l'énergie

194. Sensibilisation à la consommation d'énergie parmi les jeunes 4 600 \$

Le Comité du Nouvo parc TDJ éduquera les élèves de la Péninsule acadienne sur la façon de réduire leur consommation d'énergie à domicile.

195. Retombées économiques des plans énergétiques communautaires 35 000 \$

QUEST - Quality Urban Energy Systems of Tomorrow exposera les avantages de la mise en oeuvre de plans énergétiques communautaires dans les municipalités.

196. « ReNew-It » - rendre les maisons plus écologiques et plus chaudes 40 000 \$

Habitat pour l'humanité de Moncton élaborera et lancera le Programme « ReNew-It » qui encouragera les personnes à faible revenu à rendre leurs foyers plus éconergétiques.

Fonds totaux accordés pour des projets de conservation d'énergie 79 600 \$

- Autres

197. Flux de carbone entre les tourbières naturelles en exploitation et les tourbières restaurées 24 800 \$

Valores passera en revue la littérature existante sur les divers stades des tourbières au Canada afin de mettre au point un modèle pour le Nouveau-Brunswick.

198. Établissement d'un protocole d'eaux chaudes pour la rivière Restigouche 6 500 \$

Le Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche s'efforcera d'établir un protocole d'eaux chaudes pour le bassin versant.

Fonds totaux accordés pour d'autres projets 31 300 \$

- Gestion des déchets

- | | | |
|---|--|------------|
| 199. | Projet d'élimination des débris de Fundy | 50 000 \$ |
|
 | | |
| Le Centre des sciences océanique Huntsman étudiera le problème des débris marins dans la baie de Fundy et stimulera l'intendance environnementale par la participation communautaire. | | |
| 200. | Droits de manutention du programme des récipients à boisson | 10 000 \$ |
|
 | | |
| L'Eastern Recyclers Association mènera une étude détaillée pour examiner la durabilité du programme de manutention des récipients à boisson existants. | | |
| 201. | Dialogue entre les intervenants sur les pneus hors route | 50 000 \$ |
|
 | | |
| Recycle NB mettra en place un programme de recyclage des pneus hors route. | | |
| 202. | 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. Une campagne d'éducation sur le recyclage sera également lancée. | | |
| 203. | Recyclage à Restigouche | 35 000 \$ |
|
 | | |
| La Commission de services régionaux de Restigouche continuera à renseigner les citoyens sur la gestion des déchets. | | |
| 204. | Sensibilisation des citoyens à la collecte à domicile des matières recyclables | 60 000 \$ |
|
 | | |
| La Commission de services régionaux Nord-Ouest lancera une campagne de sensibilisation régionale à la collecte à domicile des matières recyclables. | | |
| 205. | Réduction de l'empreinte carbone des élèves | 15 000 \$ |
|
 | | |
| L'Association de parents et enseignants de Geary accroîtra l'intendance locale de l'environnement en réduisant les déchets, en mettant en marche un programme de compostage et en ajoutant des lieux d'apprentissage extérieurs à l'école de la collectivité. | | |
| 206. | Réduction des déchets d'aliments et des emballages | 25 000 \$ |
|
 | | |
| La Commission de services régionaux du Sud-Est prendra diverses mesures pour réduire les déchets d'aliments et les emballages d'aliments dans sa région. | | |
| 207. | Caractérisation provinciale des déchets du Nouveau-Brunswick | 100 000 \$ |
|
 | | |
| La Commission de services régionaux du Sud-Est mènera une étude de caractérisation provinciale des déchets en guise de fondement d'une stratégie provinciale visant les déchets solides et les programmes futurs de gestion des déchets. | | |
| 208. | Vérification de la composition des trois flux de déchets et campagne d'éducation | 35 000 \$ |
|
 | | |
| La Commission de services régionaux 8 continuera d'informer le public au sujet du système de tri fondé sur les trois flux de déchets récemment mis en place. | | |

209. Programme d'éducation sur le compostage dans sa cour arrière 40 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick œuvrera avec diverses collectivités pour réduire les déchets envoyés dans les sites d'enfouissement dans le cadre de la mise en oeuvre d'un programme d'éducation sur le compostage dans sa cour arrière.

210. Éducation des jeunes et des Aînés de Neqotkuk sur la gestion des déchets 15 000 \$

La Première Nation de Tobique sensibilisera et renseignera les Aînés et les jeunes sur les avantages environnementaux du programme de gestion des déchets solides de Neqotkuk.

211. Consultation des intervenants dans le cadre d'un dialogue sur les emballages et le papier imprimé 90 000 \$

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

212. Participation accrue au tri des déchets en trois flux 35 000 \$

La Commission de services régionaux du Sud-Est 7 lancera une campagne de sensibilisation visant à accroître le recyclage et le compostage dans la région.

213. Vérification et amélioration du détournement des déchets 35 000 \$

La Commission de services régionaux de Fundy réalisera une vérification de ses programmes de détournement et mettra en marche une campagne d'éducation basée sur les résultats.

Fonds totaux accordés pour des projets liés à la gestion des déchets 615 000 \$

- Conservation de l'eau

214. Captage de la pluie et conservation de l'eau 20 000 \$

Développement durable Bathurst s'efforcera de réduire la consommation d'eau potable dans les écoles, les municipalités et les jardins communautaires.

215. Initiative visant les changements climatiques : durabilité de l'eau 25 000 \$

Développement durable Bathurst réalisera diverses activités pour encourager la conservation de nos ressources d'eau potable.

216. Sensibilisation à la gestion de l'eau de pluie et à la conservation de l'eau 35 000 \$

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.

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation de l'eau 80 000 \$

- Gestion des terres humides/de l'habitat

217. Renforcement des capacités par une communication stratégique avec les propriétaires 30 000 \$

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. Amélioration des cartes des secteurs de marais salés du Nouveau-Brunswick 25 000 \$

L'Université McGill accroîtra la précision de la délimitation des marais au moyen de données lidar et de calculs des hauteurs des marées provenant du Service hydrographique du Canada.

219. Protection et intendance des habitats riverains écosensibles 40 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick améliorera l'intendance à long terme de l'habitat écosensible de la tortue des bois, des espèces en péril et d'autres espèces sauvages.

220. BiotaNB 2019: lacs Kennedy 60 000 \$

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

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

La Faculté des sciences forestières et de gestion de l'environnement produira des couches de données qui faciliteront la planification de la réglementation et de l'aménagement des terres humides.

222. Analyse de la durabilité des populations – protocoles de maintien de la biodiversité de la Forêt acadienne 28 000 \$

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.

223. Restauration de l'habitat des pollinisateurs grâce aux jardins communautaires et à la science participative 10 000 \$

Friends of the Fundy/la Guilde Fundy dirigera des efforts de mobilisation communautaire visant à aider au rétablissement d'espèces pollinisatrices en accroissant l'habitat accessible.

224. Données sur la biodiversité pour le développement durable 10 000 \$

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.

225. Protection de l'habitat côtier et des pluviers siffleurs dans la Péninsule acadienne 17 000 \$

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

226. Apprendre à l'extérieur : établissement d'un lien entre la nature et le programme d'études, et mobilisation des élèves 40 000 \$

Le Conseil de la conservation du Nouveau-Brunswick fera en sorte que les écoles puissent établir un lien avec le monde naturel au moyen d'activités organisées à l'extérieur dans le cadre du programme d'études.

227. Définition des valeurs communes et promotion de l'intendance des écosystèmes côtiers 7 400 \$

Études d'Oiseaux Canada poursuivra une série de projets fructueux d'intendance en se concentrant sur les écosystèmes côtiers productifs d'Escuminac et de Pointe-Sapin.

228. Restauration de l'habitat et planification de l'intendance dans le bassin versant de la
Petitcodiac 27 000 \$

Le Fort Folly Habitat Recovery réalisera des activités d'amélioration de la qualité de l'eau et de l'habitat naturel le long de la rivière Pollett.

229. Mise en oeuvre du protocole des services des écosystèmes des milieux humides pour le
Canada atlantique 40 000 \$

La Tabusintac Watershed Association collaborera avec d'autres organisations à la mise en place du protocole des services des écosystèmes des milieux humides à l'intérieur de son bassin versant.

Fonds totaux accordés pour la gestion des terres humides et de l'habitat 384 400 \$

Fonds totaux accordés pour des projets relatifs à la conservation 1 190 300 \$

Embellissement

- Nettoyage du rivage

230. Ramassage des algues 20 000 \$

La Ville de Lamèque continuera à recueillir les algues rejetées sur le rivage le long de la rue du Rivage.

231. Ménage ton rivage 20 000 \$

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.

232. Nettoyage de toutes les plages de l'île 10 000 \$

La communauté rurale de l'île de Campobello effectuera des nettoyages du littoral.

Fonds totaux accordés pour le nettoyage du littoral 50 000 \$

Fonds totaux pour l'embellissement 50 000 \$

**FONDS TOTAUX ACCORDÉS À DES PROJETS EN 2019-2020 PAR LE FONDS EN FIDUCIE POUR
L'ENVIRONNEMENT 7 541 400 \$**