

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique

RAPPORT ANNUEL 2018



TABLE DES MATIÈRES

Rapport annuel de 2018

Message du président	1
Rapport du directeur général	2
Introduction	3
Mission et objectifs de la Fondation	4
Objectifs de la Fondation 2018	6
Profils des projets	
Terre-Neuve-et-Labrador	9
Québec	10
Nouveau-Brunswick	11
Nouvelle-Écosse	12
Île-du-Prince-Édouard	13
Interprovincial	14
État des subventions	15
Résultats des vérifications	30
États financiers de 2018	
Rapport des vérificateurs	31
État de la situation financière	32
Bénévoles et personnel de la FCSA	
Conseil d'administration et comités du conseil	34
Comités consultatifs	35
Profils des bénévoles 2018	36
Modèle de la structure de la FCSA	40
Partenaires en conservation	40

MESSAGE DU PRÉSIDENT

Investir dans un partenariat de connaissances.

Lorsque je pense à 2005, l'année où six conservationnistes dévoués du saumon ont créé la Fondation pour la conservation du saumon atlantique, je suis surpris et gratifié de constater le chemin que cette Fondation a parcouru. À ce moment-là, nous étions conscients du besoin d'avoir une source de financement permanente pour sauver le saumon sauvage de l'Atlantique. Aujourd'hui, treize ans plus tard, nous comprenons mieux les nombreuses mesures de conservation qui s'imposent si nous voulons sauver cette espèce animale emblématique.

Le présent rapport annuel fait une rétrospective de l'année 2018, notre 12^e année de fonctionnement. Tout comme les récentes années, 2018 a été une année exceptionnelle quant au soutien offert aux nombreux groupes communautaires, aux Premières Nations, aux chercheurs et autres pour réaliser de nouveaux gains en matière de conservation dans tout le Canada atlantique et au Québec.

Cette Fondation a un bilan très positif en ce qui concerne le soutien accordé pour favoriser et améliorer l'état de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique au Canada. Ce bilan positif s'explique par des raisons très simples. D'abord, nous écoutons attentivement nos comités consultatifs d'experts et les groupes de bénéficiaires pour savoir comment solidifier et améliorer nos méthodes administratives et d'échange d'information. Deuxièmement, nous effectuons ces améliorations afin que la Fondation réponde aux besoins et facilite le succès, tout en maintenant une rigueur administrative.

2018 était la cinquième année durant laquelle la Fondation a fourni plus d'un million de dollars en subventions. Notre objectif dès le début était d'octroyer au moins un million de dollars par année pour appuyer des projets de conservation du saumon. Cet objectif est fermement ancré dans notre plan financier à long terme. Bien que les marchés financiers en 2018 soient demeurés stables, ayant même affiché une croissance réduite, notre plan financier est toujours guidé par la prudence financière exigée par notre Accord de financement avec le Gouvernement. Nous avons adopté de solides mesures pour nous assurer que notre portefeuille de placement maintient sa capacité d'offrir un million de dollars en subventions, même advenant un ralentissement du marché de placement.

En 2018, nous avons créé de nouveaux partenariats, et nous avons travaillé avec nos partenaires bénéficiaires pour rehausser la qualité des projets que nous soutenons. Il est évident qu'au cours de nos douze années de fonctionnement depuis l'octroi de nos premières subventions en 2008, la qualité des demandes de financement reçues a augmenté substantiellement. Cette qualité accrue a permis d'améliorer les initiatives de conservation, mais elle nous a aussi obligés à rejeter de nombreuses demandes de financement pour des projets valables.

Nous sommes fiers d'être un organisme de conservation axé sur les partenariats. La création de partenariats est un élément primordial de notre approche de gestion. Ces partenariats regroupent de nombreux

« Ne doutez jamais qu'un petit nombre de citoyens engagés et réfléchis peut changer le monde, en fait, cela se passe toujours ainsi. »

- Margaret Mead



Honorable Rémi Bujold, P.C., C.M.
président du conseil d'administration

particuliers dont la contribution est orientée vers l'obtention de meilleurs résultats en matière de conservation. Ce sont de réelles initiatives collaboratives qui orientent les contributions individuelles des Premières Nations, municipalités et groupes communautaires pour augmenter les chances de succès des efforts de conservation.

Il ne fait aucun doute cependant que les cinquante experts bénévoles engagés qui siègent au sein des six comités consultatifs sont notre plus important regroupement de partenaires. Ces comités consultatifs guident la qualité des projets que nous soutenons. Ils sont la « crème de la crème » dans le monde du saumon; ils donnent bénévolement de leur temps et de leurs compétences à la Fondation afin qu'elle puisse appuyer les mesures de conservation les plus efficaces. Nous sommes aussi très reconnaissants envers notre conseil d'administration compétent qui nous éclaire et s'assure que nos politiques continuent de faire de la Fondation une force réelle pour la conservation du saumon.

J'apprécie énormément le travail exceptionnel de notre personnel compétent. Darla, Allyson et Stephen fournissent un leadership et une solide gestion à la Fondation grâce auxquels notre politique et notre programme se développent et innovent. Notre personnel est l'élément fondamental de la création et du maintien d'étroites relations avec un aussi grand nombre de partenaires et intervenants

Je suis fier de notre merveilleuse équipe. Les experts bénévoles, les bénéficiaires dévoués, notre excellent personnel, et des partisans corporatifs visionnaires, comme le Canadien National et la Société des alcools du Nouveau-Brunswick, contribuent tous à la réalisation d'un objectif mutuel de conserver et d'améliorer le saumon sauvage de l'Atlantique au Canada.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Rémi Bujold'. The signature is fluid and cursive.

Hon. Rémi Bujold, P.C., C.M.
président du conseil d'administration

RAPPORT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

...contribue grandement à la réalisation de gains importants et mesurables dans la conservation du saumon Atlantique

Il est gratifiant de faire une rétrospective de douze années de croissance impressionnante des demandes de financement de projets de conservation du saumon dans chaque province desservie par la Fondation pour la conservation du saumon atlantique. Je suis depuis longtemps impressionné par l'étendue des efforts déployés par les groupes communautaires et les groupes autochtones. Autrement dit, la conservation du saumon ne progresserait pas sans leur engagement continu au niveau de la base, de rivière à rivière.

L'augmentation de la demande est un élément très positif. Chaque année, le nombre et la qualité des demandes de projets, et l'évidence du besoin de financement ont augmenté partout. C'est une situation douce-amère, les ressources bénévoles ayant besoin de financement pour des projets, mais la capacité de la Fondation d'accorder des fonds suffisants étant mise à dure épreuve. Nous estimons être en mesure de financer environ 50 pour cent seulement de ces demandes de projets de conservation valables.

Nous sommes fiers de la réputation que nous avons atteinte comme entité de financement fiable et réel partenaire des groupes de conservation. Chaque jour, nous pratiquons notre mantra de « faciliter et non frustrer » les efforts de nos groupes partenaires de conservation. En même temps, nous poursuivons notre travail avec beaucoup de rigueur dans l'approbation et le suivi des projets. Je pense que cette façon de gérer cet organisme exceptionnel a contribué au succès de nos bénéficiaires partenaires et à notre propre succès.

En gérant le programme de subventions de la Fondation, j'ai compris que la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique n'est possible que si nous encourageons et soutenons les bénévoles engagés qui sont prêts à travailler à la conservation du saumon à l'échelle locale. Les gouvernements ne peuvent pas à eux seuls sauver

Nous sommes fiers de la réputation que nous avons atteinte comme entité de financement fiable et réel partenaire des groupes de conservation.



Stephen Chase
directeur général de la FCSA

le saumon. Il est donc essentiel que l'élément bénévole demeure engagé dans les mesures de conservation du saumon.

La Fondation suit un plan financier prudent à long terme. En 2018, la valeur marchande de notre fonds de fiducie se maintient à environ 42 millions de dollars. Nous avons octroyé une somme supplémentaire de 1,1 million de dollars en financement de projets, soixante-cinq subventions ayant été octroyées, ce qui représente un mélange équilibré de subventions pour des projets annuels et pluriannuels. Cela porte notre contribution globale sur 10 ans à 6,9 millions de dollars et le nombre de projets financés à 475.

En choisissant les meilleures propositions de financement, nous avons fait passer notre levier financier (espèces et nature) à près de 36 millions de dollars, l'effet de levier étant de quatre à un.

Fait important, le financement de projets par la FCSA a aussi permis de maintenir des centaines d'emplois, principalement des emplois saisonniers et des emplois étudiants dans les régions rurales. Ces emplois représentent une contribution significative aux économies rurales, et augmentent les possibilités de soutenir l'éco-tourisme.

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique a été créée pour réaliser son mandat de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique sur une base permanente. C'est une entité unique grâce à son approche ouverte, transparente et efficace pour le financement d'initiatives valables. Mieux encore, la FCSA est un excellent exemple de la façon dont le gouvernement peut aider à créer une source d'auto-financement durable pour le bien de la communauté, sur une base permanente.

Stephen Chase
directeur général de la FCSA



Corporation de gestion de la rivière Saint-Jean-du-Saguenay

RAPPORT ANNUEL 2018

Appuyer la conservation du saumon atlantique sauvage à perpétuité!

Introduction

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique a été créée pour fournir du financement et d'autres types de soutien aux groupes communautaires, Premières Nations, chercheurs et autres organismes à perpétuité. Autrement dit, nous comptons être un élément de facilitation et d'appui afin d'améliorer la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique dans les provinces atlantiques et au Québec, aussi longtemps qu'il le faudra pour constituer d'abondantes populations de saumon sauvage. C'est pourquoi nous tentons de faciliter les initiatives de conservation par des processus rigoureux afin d'assurer une utilisation judicieuse des fonds et d'obtenir des résultats des projets. Nous sommes fiers de notre bilan et de l'approche de gestion que nous poursuivons tout en rendant nos processus aussi conviviaux que possible.

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique est un organisme caritatif sans but lucratif qui s'emploie à améliorer et à accroître la conservation des populations sauvages du saumon atlantique et de leurs habitats au Canada atlantique et au Québec. La Fondation est un organisme axé sur le bénévolat qui a commencé ses activités il y a onze ans, en février 2007. Les membres du conseil d'administration sont bénévoles, de même que tous les experts qui siègent aux six comités consultatifs qui se sont regroupés afin d'assurer une utilisation judicieuse du fonds fiduciaire pour qu'il réponde à ses objectifs en matière de conservation.

La Fondation a le double mandat d'investir les fonds en fiducie prudemment de façon à générer des revenus tout en protégeant le capital. Elle doit aussi veiller à ce que l'organisme soit bien géré afin de pouvoir fournir des fonds sur une base permanente pour des projets de conservation admissibles au Canada atlantique et au Québec.

Un aspect important du modèle de la Fondation est la participation d'experts bénévoles provenant de groupes de conservation, de groupes autochtones et des gouvernements fédéral et provinciaux à toutes les démarches consultatives. Le conseil de la Fondation compte activement sur les avis et les recommandations des six comités consultatifs techniques pour le guider dans ses décisions. C'est un modèle de partenariat et d'inclusion qui est unique au secteur de la conservation.

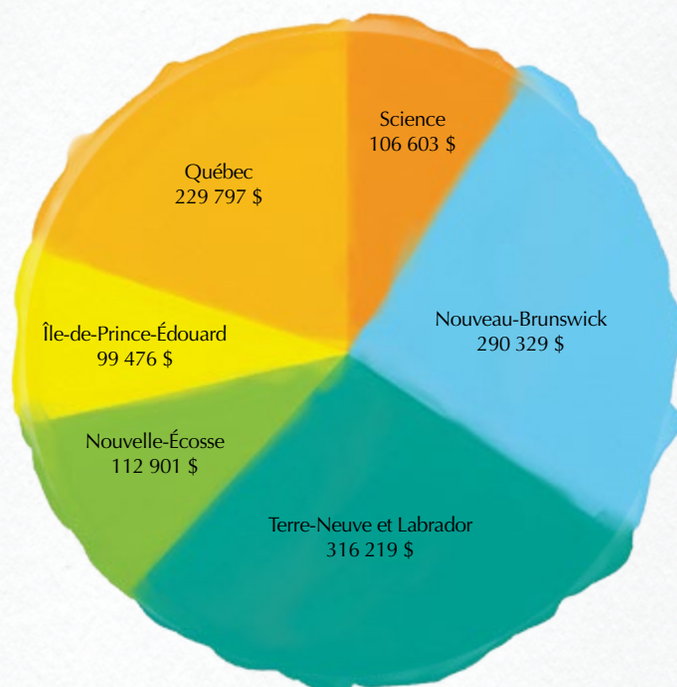
Le présent rapport annuel porte sur la onzième année de fonctionnement de la Fondation. En 2018, la Fondation a continué de miser sur la structure opérationnelle efficace qui a été établie au cours des onze premières années. Elle a aussi lancé de nouvelles activités de développement avec ses partenaires des sociétés des alcools afin d'accroître sa capacité à appuyer et à élargir les projets de conservation du saumon. Durant cette même

année, la Fondation a également mené à bien sa onzième série de subventions pour appuyer des projets communautaires de conservation du saumon et elle a lancé l'appel de propositions de 2019 dont la date de clôture était décembre.

Contexte

réée par un groupe de bénévoles qui s'est constitué en un organisme sans but lucratif en 2005 afin de préparer un projet à l'intention du ministre des Pêches et des Océans. Cette démarche avait pour but d'assumer la gestion du programme du Fonds de dotation pour le saumon de l'Atlantique. Ce fonds a été créé par le gouvernement du Canada comme source permanente de financement afin de contribuer à la conservation, au rétablissement et à la protection des populations sauvages de saumon atlantique et de leurs habitats au Canada atlantique et au Québec.

Le Fonds de dotation tenait compte et continue de tenir compte des demandes d'organismes de conservation, de groupes autochtones et de fonctionnaires qui voulaient une source de financement permanente pour aider les organismes de bassin versant et les organismes communautaires travaillant sur diverses initiatives de conservation, d'amélioration et de surveillance des habitats des populations sauvages du saumon atlantique.



Budget approuvé en 2018

RAPPORT ANNUEL 2018

Contribuer au succès des groupes communautaires!

L'organisme créé à la suite de l'investissement fédéral a été structuré de façon à répondre aux objectifs suivants :

1. être géré de façon indépendante du MPO par un organisme constitué en société;
2. être un organisme caritatif;
3. investir les fonds alloués et les détenir en fiducie;
4. obtenir des contributions d'autres sources publiques et privées;
5. offrir le programme à partir de l'intérêt généré par le montant principal;
6. créer un partenariat avec les provinces, les organismes gouvernementaux, les groupes autochtones et les organismes bénévoles communautaires.

Les objectifs ont été atteints avec beaucoup de succès et continuent d'orienter l'organisme et sa façon de faire des affaires. La FCSA fonctionne dans le milieu géographique et politique vaste et complexe, qui est axé sur l'état des stocks du Canada atlantique et du Québec. Pour gérer ces complexités, la Fondation a créé une structure unique de comités consultatifs d'experts inclusifs afin d'assurer une participation globale et valable et une transparence complète dans tous les processus.

En plus du rapport annuel et d'un plan d'activités annuel que la Fondation doit soumettre au ministre des Pêches et des Océans, son rendement fait l'objet d'un examen périodique effectué par le Gouvernement du Canada. Une vérification de l'optimisation des ressources a été effectuée en 2012 par le ministère des Pêches et des Océans en fonction des mesures du rendement précisées dans l'Accord de financement et de plusieurs autres facteurs liés à l'approche de gestion de la Fondation, à la gestion de ses dossiers et à la rétroaction des groupes de bénéficiaires. La vérification a révélé que la Fondation représente un excellent rapport coût/avantages, présente des progrès mesurables pour plusieurs aspects, et est grandement appuyée par sa diversité de bénéficiaires et d'autres intervenants qui s'intéressent à la conservation du saumon.

Mission et objectifs de la Fondation

La mission de la Fondation est « de promouvoir la création d'un plus grand nombre de partenariats communautaires de conservation du saumon sauvage atlantique et de son habitat au Canada atlantique et au Québec ».

Quatre objectifs découlent de cette mission, et notre orientation stratégique et notre processus d'attribution en sont inspirés :

- Être **une source de financement efficace pour les organismes communautaires bénévoles** qui s'emploient à conserver, à rétablir et à protéger les populations sauvages du saumon atlantique et leurs habitats.

- **Accroître la collaboration et les partenariats** entre les gouvernements, les groupes autochtones, les groupes communautaires bénévoles et autres intervenants aux fins de conservation, de rétablissement et de protection des populations sauvages du saumon atlantique et de leurs habitats.
- **Promouvoir et améliorer la planification et la gestion de la conservation dans les bassins versants** comme base d'une utilisation efficace et de la reddition des comptes au sujet des fonds accessibles pour des projets de conservation des populations sauvages du saumon atlantique.
- **Accroître la sensibilisation et l'information du public et la recherche** concernant la conservation des populations sauvages du saumon atlantique et de leurs habitats.

Processus d'attribution des fonds

La Fondation souhaite financer des projets innovateurs dont les chances de succès sont élevées et dont les résultats seront mesurables pour la conservation sur place des populations sauvages de saumon atlantique et de leurs habitats. La Fondation étudie les projets admissibles liés aux catégories suivantes :

- Élaboration de plans de conservation du saumon et de son habitat pour un bassin versant ou un sous-bassin versant (planification des bassins versants)
- Conservation, reconstitution et restauration des populations sauvages du saumon atlantique et de leurs habitats
- Restauration de l'accès des populations sauvages du saumon atlantique à leurs habitats
- Information et sensibilisation du public au sujet de l'importance de la conservation des populations sauvages du saumon atlantique et de leurs habitats

L'accent est mis sur une meilleure planification et une gestion améliorée de la conservation au niveau du bassin versant, comme unité géographique et écologique. Cette approche a pour but de promouvoir une utilisation optimale des fonds du projet et d'assurer le meilleur mécanisme de reddition des comptes pour ces fonds.

La Fondation lance un appel de propositions tous les ans. Les propositions peuvent être soumises en ligne à partir du mois d'avril jusqu'à la date limite pour la réception des demandes à la mi-décembre. Les demandes de financement sont étudiées par le personnel qui s'assure qu'elles sont complètes et ensuite les transmet aux comités consultatifs durant la période de février à mars. Chaque comité consultatif suit des méthodes uniformes d'évaluation et de notation mises au point par le Comité consultatif scientifique. Les projets recommandés sont étudiés et approuvés au début du printemps. Toutes les approbations finales peuvent ainsi être accordées avant l'ouverture de la saison de conservation sur le terrain. Chaque promoteur d'un projet dont le financement n'a pas

RAPPORT ANNUEL 2018

Contribuer au succès des groupes communautaires!



Humber Arm Environmental Association

été approuvé reçoit une explication du rejet de sa demande. Cette réponse fournit de l'information au promoteur et l'encourage à soumettre d'autres projets lors des futurs appels de projets.

Comités consultatifs

La Fondation compte beaucoup sur sa structure de comités consultatifs bénévoles pour la prise de bonnes décisions concernant les projets à subventionner. Notre modèle de comité consultatif est unique dans le secteur de la conservation du saumon. C'est une orientation stratégique qui favorise l'inclusion des nombreux intérêts en matière de conservation du saumon sauvage ainsi que les partenariats entre ces groupes. Fait plus important, nos comités consultatifs fournissent à la Fondation d'excellents conseils et recommandent des projets de conservation qui répondent aux impératifs uniques en matière de conservation du saumon dans chacune des cinq provinces.

La Fondation compte six comités consultatifs, soit un Comité consultatif scientifique et cinq comités consultatifs provinciaux. Toutes les personnes nommées à ces comités sont des experts bénévoles dont la candidature est proposée en consultation avec les groupes d'intervenants et les gouvernements. Les comités consultatifs se sont avérés une méthode

très efficace pour inclure les gens dans nos procédés de prise de décisions et assurer une transparence complète dans le processus d'attribution des fonds.

Le Comité consultatif scientifique (CCS) est la plus récente innovation de la Fondation, ayant été créé en 2015. C'est une évolution naturelle de l'ancien Comité consultatif central. Il a le rôle de s'assurer que des investissements responsables sont faits dans des projets scientifiques de recherche appliquée et d'aider le conseil d'administration à élaborer et à maintenir des politiques, des procédés et une orientation stratégique efficaces. Le Comité consultatif scientifique se compose principalement de scientifiques éminents aptes à guider la Fondation dans ses démarches pour cibler stratégiquement des projets scientifiques qui amélioreront la conservation du saumon.

Les cinq comités consultatifs provinciaux sont chargés de définir les priorités en matière de conservation du saumon qui sont uniques à chaque province; d'étudier les demandes de financement en matière de conservation et de recommander les projets qui devraient être approuvés. Ils participent aussi activement à la surveillance des projets approuvés afin de s'assurer qu'ils avancent comme prévu. Ces comités se réunissent deux fois par année pour exercer leurs fonctions.



Cheticamp River Salmon Association

OBJECTIFS DE 2018

Les objectifs suivants sont énoncés dans le Plan d'activités de 2018

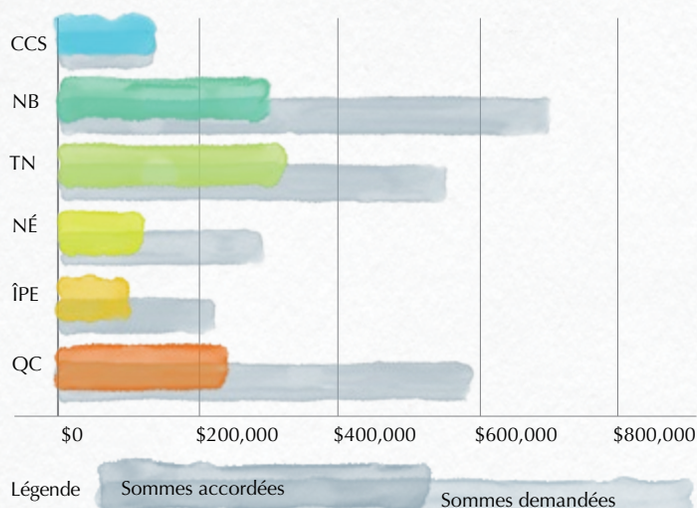
Les objectifs suivants sont énoncés dans le Plan d'activités de 2018. Voici un compte rendu de la réalisation de ces objectifs :

Objectif 1 : Renforcer notre stratégie financière et de placement prudente qui maintient le Fonds de dotation pour le saumon atlantique au niveau ou au-delà du niveau des exigences de l'Accord de financement.

Mesures de 2018 : Le portefeuille de placement de la Fondation est géré selon une stratégie très prudente de placement et de gestion financière à long terme suivie par le Comité de placements. Ce plan est conforme à la Politique de placement et à une Stratégie de placement élaborées conformément aux exigences de l'Accord de financement conclu avec le gouvernement. Grâce à cette approche de placement et de gestion financière, la Fondation peut s'assurer qu'une somme d'au moins un million de dollars est disponible pour financer des projets à l'avenir.

Le plan financier à long terme, la Politique de placement et la Stratégie de placement sont revus tous les ans par le conseil d'administration. Ces documents visent à maintenir le fonds de placement à la valeur rajustée prévue en fonction de l'inflation tout en prévoyant des dispositions pour maintenir une répartition annuelle prévue du financement de projets au cours de la même période, en tenant compte du rendement des marchés financiers et des exigences de l'Accord financier.

La Fondation a réussi en 2018 à maintenir et à augmenter légèrement la valeur marchande du fonds de fiducie pour dépasser la valeur comptable rajustée selon l'inflation. La Fondation a ainsi pu augmenter la réserve annuelle pour les subventions à



Sommes demandées et sommes accordées

1 200 000 \$ pour 2019. Le conseil maintient aussi un fonds de réserve afin que la Fondation puisse continuer d'attribuer au moins un million de dollars en subventions chaque année à l'avenir. En 2018, les marchés financiers ont affiché une croissance relativement stable, bien qu'à la fin de l'année, la valeur marchande du fonds de fiducie continuait de dépasser la valeur comptable rajustée en fonction de l'inflation.

Objectif 2 : Suivre un modèle de répartition du financement qui tient compte des divers besoins et priorités en matière de conservation de chaque province.

Mesures de 2018 : Au 31 décembre 2018, la valeur marchande du fonds se situait à un peu plus de 42 millions de dollars. Comme il est mentionné ci-dessus, la valeur marchande du fonds de fiducie se situait donc au-dessus du montant prévu pour la fin de l'exercice 2018, qui a été présenté dans la stratégie financière à long terme.

Jusqu'en 2018 inclusivement, la Fondation a suivi un modèle d'attribution financière mis au point par le Comité consultatif scientifique, qui vise à assurer une juste répartition géographique des fonds comme l'exige l'Accord de financement. Cette formule visait à répondre de façon optimale aux besoins de chaque province en matière de conservation. Elle comprenait une allocation fixe pour chaque province, à laquelle s'ajoutait une répartition financière tenant compte des variables provinciales en matière de conservation. En 2018, le conseil a adopté des rajustements aux divers éléments de la formule de financement, ce qui a occasionné des changements aux allocations financières provinciales pour 2019.

De plus, chaque année, les priorités provinciales en matière de conservation sont revues par chaque comité consultatif afin de favoriser une distribution du financement pouvant donner des résultats optimaux. La formule de financement fournit aussi dix pour cent de la réserve de subventions globale pour financer la recherche appliquée et d'autres projets scientifiques recommandés par le Comité consultatif scientifique.

Objectif 3 : affecter de façon stratégique un financement aux projets scientifiques prioritaires clés de recherche appliquée.

Mesures de 2018 : Le Comité consultatif scientifique a cerné une gamme d'enjeux de conservation affectant la survie et le renforcement des populations de saumon atlantique sauvage au Canada. Ces enjeux de conservation sont examinés tous les ans et visent à orienter l'attribution du financement aux initiatives les plus critiques de recherche appliquée subventionnées par la Fondation.

OBJECTIFS DE 2018

Les objectifs suivants sont énoncés dans le Plan d'activités de 2018

La priorisation du financement de recherche appliquée représente une approche intelligente et proactive pour l'attribution du financement de la FCSA. Les fonds sont dirigés vers des sujets de recherche appliquée spécifiques susceptibles d'avoir le plus grand impact sur le terrain pour la conservation du saumon au moyen du processus d'appel de propositions. L'appel de propositions est envoyé aux répondants potentiels, et les soumissions sont évaluées par le Comité consultatif scientifique qui attribue le financement.

Le projet de modélisation du saumon examinant les enjeux en matière de conservation et les facteurs de causalité affectant la survie du saumon sauvage de l'Atlantique a été poursuivi en sa deuxième année. Une indication positive contribuera à jeter les bases d'un investissement judicieux et rentable dans des mesures de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique. De plus, le Comité consultatif scientifique a lancé trois nouveaux appels de propositions pour des initiatives de recherche appliquée prioritaires.

Objectif 4 : Maintenir et renforcer une approche de gestion axée sur les résultats pour les projets financés par la Fondation.

Mesures de 2018 : La Fondation gère ses activités conformément à sa *Stratégie de vérification et d'évaluation*. Tous les projets présentent un rapport de leur rendement selon une formule uniforme qui a pour but d'alimenter une base de données mise au point par le Comité consultatif scientifique.

Le rapport uniforme pour chaque subvention de projet vise à indiquer le rendement de chaque projet et à permettre la présentation de rapports cumulatifs en fonction des mesures de rendement de la Fondation énoncées dans l'Accord de financement. Les mesures de rendement alimentent une base de données qui a permis à la Fondation de rendre compte clairement de l'atteinte des objectifs et d'autres critères de rendement. Ainsi, la Fondation est un organisme de gestion orienté vers les résultats. En 2018, des améliorations ont été apportées aux formulaires de rapport des projets à la suite de la rétroaction reçue des bénéficiaires de subventions et des comités consultatifs. Ces modifications avaient pour but non seulement d'assurer la communication des données nécessaires, mais aussi de simplifier les rapports exigés. En outre, la Fondation a mis en œuvre un nouveau système de rapport de base de données pour faciliter l'accès aux données et la préparation des rapports.

Jusqu'en 2018 inclusivement, 474 projets de conservation du saumon ont été financés par la Fondation à l'aide d'un investissement total de 6,9 millions de dollars en subventions.

Depuis le début, la Fondation a reçu un total de 758 demandes de financement. Ce chiffre comprend celles reçues en 2018 pour la série de subventions de 2019. La valeur totale des projets approuvés jusqu'en 2018 inclusivement, pour ce qui est de la contribution en espèces et de la contribution nature, s'est chiffrée à plus de 36 millions de dollars. Cela représente un bénéfice d'accroissement global de quatre à un.

Objectif 5 : Diffuser largement l'information par des méthodes innovatrices comme l'application Web le « Carrefour du saumon ».

Mesures de 2018 : Le « Carrefour du saumon » a été lancé à la fin de 2015 comme « guichet unique » sur le Web pour faciliter l'accès à l'information sur le saumon. Ce portail donne un accès facile aux rapports des projets subventionnés par la FCSA, aux rapports techniques et scientifiques préparés par le gouvernement et les ONG et à d'autres sources de données sur la conservation du saumon. L'échange d'information est un secteur d'activité important pour la Fondation et le *Carrefour du saumon* mise sur l'échange important qui se fait déjà sur le site Web, comme les rapports de projets, les bulletins mensuels et les médias sociaux.



Restigouche River Watershed Management Council

OBJECTIFS DE 2018

Les objectifs suivants sont énoncés dans le Plan d'activités de 2018

Le *Carrefour du saumon* est énormément consulté et a été grandement reconnu à l'échelle nationale et internationale. Tout au long de l'année, le personnel et plusieurs abonnés ont ajouté du nouveau matériel au *Carrefour du saumon*. Le recrutement de nouvelles sources d'information et de nouveaux liens afin de développer le contenu est une priorité.

Objectif 6 : Renforcer les relations et les communications de la Fondation avec les intervenants et bénéficiaires actuels et potentiels, le public et les partisans éventuels.

Mesures de 2018 : En 2018, la Fondation a suivi attentivement la direction énoncée dans son plan de communication, qui a pour but de l'aider à dresser un profil distinct, à faire comprendre au public les besoins en matière de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique et à obtenir l'appui du public pour la conservation du saumon.

La Fondation a publié des communiqués et affiché des éléments sur son site Web, et envoyé tous les mois des messages par courriel à ses mandataires et aux intervenants intéressés. Le rapport annuel et le Plan d'activités visent à accroître la compréhension et l'appui pour la Fondation et sont souvent transmis à des groupes externes. En 2018, la Fondation a aussi fourni des bilans réguliers sur Facebook et Twitter afin de tenir ses partisans au courant des développements. Le nombre d'inscrits sur ces deux médias sociaux s'est accru considérablement pendant l'année.

La Fondation a également diffusé un bulletin mensuel qui présente des annonces et comptes rendus sur l'organisme, ainsi que des profils sur plusieurs bénévoles des comités consultatifs et du conseil. Le nombre de lecteurs a continué d'augmenter substantiellement au cours de l'année, le nombre de particuliers et d'organismes ayant reçu le bulletin se chiffrant à plus de 500 à la fin de l'année.

De plus, un programme de Webinaires présenté par des conférenciers bien connus sur diverses questions touchant le poisson et l'eau douce a été offert. Plusieurs experts du Canada et d'ailleurs ont été invités à présenter les thèmes et à animer les discussions en ligne. Des représentants des Premières nations, d'organismes non gouvernementaux, de gouvernements, d'établissements d'enseignement et d'entreprises ont participé régulièrement à ces activités. La série a offert d'importantes nouvelles possibilités d'échange d'information et de création de partenariats. En 2018, 9 Webinaires ont été organisés, et ceux-ci ont été suivis par 595 participants.

Plusieurs communications d'appui ont été présentées en collaboration avec notre principal organisme partenaire, Alcool Nouveau-Brunswick, qui parraine l'activité promotionnelle

« Protégeons nos rivières ». Ce partenariat à long terme a été d'une très grande importance pour promouvoir la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique au Nouveau-Brunswick. Cent pour cent des fonds recueillis grâce à ce partenariat sont attribués directement aux projets de conservation des rivières de la province. La septième et dernière activité promotionnelle, « Protégeons nos rivières » en 2018 a permis de recueillir 69 000 \$, ce qui représente une somme totale recueillie de 524 000 \$ pour la conservation des rivières du Nouveau-Brunswick.

La Fondation a aussi reçu une subvention de 60 000 \$ du Canadien National pour une allocation de 20 000 \$ par année sur une période de trois ans à un projet de conservation d'une rivière à saumon située dans un bassin versant où se trouve une traverse de rivière à Québec, au Nouveau-Brunswick ou en Nouvelle-Écosse. En 2018, l'allocation a été accordée à un projet au Québec. Pour 2019, l'allocation sera accordée à la Nouvelle-Écosse.

Objectif 7 : Chercher de nouvelles sources de financement pour bâtir le fonds de fiducie de la Fondation afin d'appuyer et de satisfaire les demandes raisonnables et accrues de financement de projets de conservation.

Mesures de 2018 : En 2018, comptant onze ans d'expérience de l'attribution de financement de projets, la Fondation était très bien équipée pour déterminer jusqu'à quel point le financement répond au besoin réel en matière de financement de projets de conservation. Le nombre et la qualité des demandes de financement reçues par la Fondation ont augmenté constamment au cours des années. Une analyse par les comités consultatifs d'experts a révélé que la Fondation répondait à environ 50 pour cent des demandes de financement de projets en 2018 et que plusieurs demandes de projets de conservation très raisonnables et solides n'ont pas pu être financés.

Le modèle de gestion financièrement prudent suivi par la Fondation et exigé par l'Accord de financement limite l'attribution de subventions à un niveau qui ne diminuera pas le capital du fonds de fiducie. Afin de subventionner le besoin supplémentaire et démontré de financement pour des projets de conservation, le conseil a déterminé qu'un fonds de fiducie accru est nécessaire.

Au cours de 2018, diverses mesures ont été prises pour informer les députés fédéraux et les fonctionnaires du MPO concernant le solide modèle de gestion qui est représenté par la Fondation dans son soutien aux initiatives communautaires, sur une base permanente. Plusieurs organismes de conservation, des Premières Nations et autres ont encouragé les députés fédéraux à appuyer l'augmentation du principal du fonds de fiducie de la Fondation dès 2019, l'Année internationale du saumon.

PROFIL DE PROJETS 2018 • TNL

La situation s'est grandement améliorée à la suite d'un projet de restauration du ruisseau entrepris.

Quelques-uns se sont probablement mouillé les pieds, mais grâce à la force physique et au dévouement de certains bénévoles, la situation s'est grandement améliorée à la suite d'un projet de restauration du ruisseau entrepris par l'Indian Bay Ecosystem Corporation (IBEC).

Le projet qui a reçu un financement de 5 366 \$ de la FCSA a permis d'éliminer des obstacles et d'installer des structures dans le cours d'eau à Jim's Steady dans la région de gestion du bassin versant d'Indian Bay.

Le projet était un véritable effort collectif. Le personnel de l'équipe de l'IBEC a travaillé avec les membres du conseil et d'autres bénévoles de la communauté pour enlever les blocages à la migration du poisson. Ces travaux comportaient l'enlèvement du bois de pulpe, et l'installation de trois

structures dans le cours d'eau. Ces travaux amélioreront la migration du poisson et le frai sur toute la longueur du ruisseau en approfondissant les lits du cours d'eau, enlevant les obstacles à la migration du poisson et créant des fosses de repos pour les populations de saumon et de truite.

Des événements précédents ont causé de graves problèmes dans cette section de la région du bassin versant. Les méthodes forestières ont provoqué l'érosion de nombreuses rives. Un important incendie a détruit la forêt environnante, causant ainsi des problèmes liés aux écoulements d'eau de surface.

En général, le projet a donné des résultats impressionnants, y compris l'amélioration de 2500 m² d'habitat du cours d'eau. Cinq bénévoles ont aidé le personnel du projet de l'IBEC à atteindre ses objectifs de restauration.



Indian Bay Ecosystem Corporation

PROFIL DE PROJETS 2018 • QC

« Ce processus nous permettra d'estimer la migration totale de façon plus précise à l'avenir. »



Organisme de bassins versants Manicouagan

Le saumon atlantique dans la rivière Godbout de Québec reçoit une aide bien nécessaire de l'Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM). Le groupe a réalisé un projet majeur pour améliorer une passe migratoire dans la rivière Godbout et assurer au saumon l'accès à un habitat en rivière de 70 km. La FCSA a versé une subvention de 14 918 \$ pour ce projet.

En 2018, grâce à un financement de 14 000 \$ de la FCSA, l'OBVM dresse un plan d'action pour la conservation et l'amélioration.

Le directeur du groupe, Normand Bissonnette, explique que le projet a deux objectifs.

« Le premier est de développer un modèle de migration du saumon atlantique à l'aide des données de la passe migratoire et de la barrière de dénombrement au cours des 20 dernières années ainsi qu'avec des données sur la température de l'eau et le débit. Ce processus nous permettra d'estimer la migration totale de façon plus précise à l'avenir. »

Il signale que ce type d'information est cruciale pour la gestion des ressources salmiconiques.

« Le deuxième objectif est de cerner les problèmes concernant le saumon atlantique dans la rivière Godbout et de formuler des recommandations pour régler ces problèmes. »

M. Bissonnette a fait savoir que la recherche est presque complète, en ajoutant que la localisation des frayères dans la partie nord du territoire est terminée. La prochaine étape est l'élaboration du plan d'action.

« Le but est de fournir un portrait exact et global de l'état précédent et actuel (bilans et documentation) de la population de saumon et de son habitat. Fondé sur un cadre des enjeux et recommandations, ce plan d'action est essentiel afin d'établir des lignes directrices et des objectifs pour la mise en œuvre du projet. On vise aussi à fournir des outils pour le développement durable du territoire. »

L'OBVM a travaillé en partenariat avec la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA) à la réalisation de ce projet.

PROFIL DE PROJETS 2018 • NB

À la recherche de l'équilibre écosystémique entre le bar rayé et le saumon de l'Atlantique.

Le plus récent projet de recherche financé de l'Université du Nouveau-Brunswick n'exige peut-être pas des travaux en nature et des déplacements dans les eaux froides des rivières et des ruisseaux. Il est quand même d'une très grande importance pour l'avenir du saumon atlantique.

L'université a reçu une somme de 6 900 \$. Elle prépare une analyse de la littérature scientifique qui décrit le comportement alimentaire et les proies préférées du bar rayé pendant la période de frai, et qui met l'accent sur les salmonidés.

Samuel Andrews, un des étudiants au doctorat du professeur Allen Curry, rédige l'analyse de la littérature. Il explique que dans le cadre de cette analyse, on résume tout le régime alimentaire du bar rayé et les études sur la prédation du saumoneau survenant dans l'aire de répartition naturelle du saumon atlantique.

« Cette analyse comporte plusieurs étapes : évaluation de l'écologie alimentaire du bar rayé dans les rivières où le saumon atlantique est présent; caractérisation de son comportement alimentaire avant le frai, pendant le frai et après le frai; description des conclusions; discussion des méthodes pour toutes les études ayant signalé la prédation par le bar rayé du saumoneau et du tacon atlantique; et présentation d'une méthode d'évaluation exacte de la prédation du saumoneau par le bar rayé. »

M. Andrews ajoute que cette démarche vise trois buts.

« Nous voulons quantifier la menace relative de la prédation du saumon atlantique par le bar rayé, résumer les approches à la recherche et les études effectuées pour décrire les interactions de prédation avec le saumoneau de l'Atlantique, et proposer des designs et méthodes d'étude pour mieux évaluer les interactions entre le saumon atlantique, le bar rayé et les pêches qu'ils soutiennent. »

Il souligne que la recherche est importante à une période où le saumon atlantique fait face à de nombreuses menaces de survie tout au long de son cycle biologique complexe et charismatique, par exemple la hausse des températures de l'eau, la pêche commerciale et la fragmentation de l'habitat comme celle imposée par les barrages.

« Les populations de bar rayé en voie de rétablissement sont maintenant soupçonnées d'être une menace pour le saumoneau de l'Atlantique au printemps, lorsque les deux espèces se chevauchent brièvement dans les estuaires fluviaux. La relation prédateur/proie du bar rayé et du saumon atlantique demeure cependant mal comprise et largement sous-étudiée. »

M. Andrews indique que toutes les études effectuées à ce jour présentent de nombreuses suppositions et incohérences qui se traduisent par des estimations inexactes de la prédation du saumoneau.

« On a proposé de retirer le bar rayé en indiquant que c'est une solution plus facile pour enrayer la mortalité des saumoneaux dans les estuaires. Toutefois, il n'est pas tout à fait certain que le bar rayé pose une menace importante pour le saumoneau, que l'enlèvement du bar rayé favoriserait les retours de saumons adultes; on ne sait pas non plus quelles seraient les conséquences du retrait du bar rayé pour tout l'écosystème. Avant d'effectuer un changement d'une telle envergure de l'écosystème, les chercheurs doivent décrire de façon exacte l'interaction entre bar rayé et saumoneau et mesurer attentivement la survie des saumoneaux. Ce sont là deux mesures essentielles qui n'ont pas encore été adoptées. Tant que ces lacunes en matière de connaissances n'auront pas été comblées, il est impossible de savoir si la solution facile est en fait la bonne solution, ou même une solution viable. »

Le projet est presque terminé. Avant de le soumettre, il reste à faire l'analyse finale et à apporter des corrections mineures, des mises à jour et des clarifications.

Le but ultime?

« Mieux guider notre compréhension des études de prédation du saumoneau et le design de toutes les futures études sur la prédation du saumoneau. Grâce à ces clarifications, cette analyse permettra de faire des estimations exactes de la perte de saumoneaux et d'assurer une gestion efficace pour atténuer les pertes de saumoneaux si l'effet de la prédation par le bar rayé s'avère significatif. »



University of New Brunswick

PROFIL DE PROJETS 2018 • NÉ

Les bénévoles continuent d'améliorer l'habitat du saumon dans la rivière St. Mary's, en Nouvelle-Écosse.

Comme dans le cas de nombreux projets financés par la Fondation de conservation du saumon, l'objectif ultime est de restaurer les cours d'eau précieux afin d'améliorer l'environnement pour le saumon atlantique et les autres espèces.

Le plus récent projet entrepris par l'Association de la rivière St. Mary's n'est pas différent. Les bénévoles continuent d'améliorer l'habitat du saumon dans la section West de la rivière St. Mary's, en Nouvelle-Écosse.

Grâce à une subvention de 23 401 \$ en 2018, ce projet a pour but de mettre en œuvre la stratégie de récupération de la rivière St. Mary's (2013). En même temps, il vise à traiter les problèmes d'habitat dans la section West qui ont été causés par des années d'érosion provoquée par les inondations et la glace. Ces problèmes ont grandement élargi le chenal et l'ont rendu moins profond. Le chenal réchauffe l'eau en été et produit un excès de glace en hiver, ce qui provoque de l'affouillement accru et détruit les nids de salmonidés.

Plus précisément, ce projet a permis de poursuivre les travaux de restauration dans la section supérieure, comme il était prévu dans le rapport de la Restauration de la section West de la rivière St. Mary's de 2014.

La restauration de l'habitat de la rivière West de l'ARSM est une initiative en cours. Celui-ci vise à restaurer et à réparer l'habitat de la rivière. À ce jour, près de vingt kilomètres de la rivière sont achevés. La restauration comprend divers ouvrages qui ont pour but de créer un chenal rétréci et plus profond avec un plus grand nombre de fosses.

Kenny Silver, président de l'Association de la rivière St. Mary's, fait remarquer que des résultats positifs sont déjà évidents aux sites restaurés en 2014, 2015 et 2016. Ces résultats se traduisent par une meilleure qualité et un nombre accru de fosses de retenue, un frai accru, et un habitat amélioré près des zones de refuge d'eau froide utilisées par le poisson. Des arbres ont aussi été plantés pour stabiliser les berges de la rivière et leur croissance se poursuit, et des débris ont été retirés du lit du cours d'eau, ce qui en fait un meilleur habitat de frai pour le saumon.

Il ajoute que les travaux de restauration sont coûteux et n'auraient pas pu être effectués sans l'aide financière de divers partenaires.

La rivière St. Mary's, située dans l'est de la partie continentale de la Nouvelle-Écosse, est une des plus grandes rivières de la province, la superficie de son bassin versant étant de plus de 1 300 km carrés. Il existe une longue histoire des draves qui avaient lieu sur la rivière pour transporter les billots des eaux supérieures vers l'estuaire afin de les expédier partout dans le monde. La rivière a aussi été utilisée pour alimenter les scieries, a servi de route de transport pour les gens, et a constitué une abondante source alimentaire piscicole. Au milieu des années 1800, l'effet de l'exploitation sur la rivière était évident.

L'Association de la rivière St. Mary's a été créée à la fin des années 1970 par quelques personnes qui se préoccupaient de la santé de ce cours d'eau et en particulier, de la santé à long terme des stocks de saumon atlantique. Le groupe continue son travail soutenu de nos jours.



St. Mary's River Association

PROFIL DE PROJETS 2018 • ÎPÉ

Nos partenaires afin d'aider le saumon atlantique consistent à effectuer des travaux pour rétablir l'habitat.

Plusieurs projets entrepris par nos partenaires afin d'aider le saumon atlantique consistent à effectuer des travaux pour rétablir l'habitat et améliorer les conditions.

C'est le cas pour la Succursale de Queens-Centre de la Fédération de la faune de l'Î.-P.-É. (SQCFE)

Grâce à une subvention de 21 750 \$ obtenue en 2018, le groupe a concentré ses efforts sur les rivières West et Clyde. La rivière Clyde est un sous-bassin de la rivière West. Le projet consiste à rétablir l'habitat du poisson et la zone riveraine qui se sont détériorés. Pour ce faire, on applique principalement des techniques intensives de restauration, et on encourage une bonne intendance de la part des propriétaires fonciers dans le secteur littoral du bassin versant.

Le but en général est de rétablir la rivière et le milieu environnant à leur état précédent pour qu'ils soient propices au développement d'une population durable et abondante de saumon atlantique et de truite de ruisseau.

« Nous avons commencé à travailler avec la FCSA en 2011, et depuis, nous avons réalisé des progrès incroyables, révèle Jordan Condon. Depuis ce moment-là, nous travaillons activement pour enlever de grandes quantités de dépôts de sédiments des zones d'habitat essentielles et du cours supérieur. Les secteurs de frai de saumon identifiés constituent un élément essentiel de l'habitat. Afin d'améliorer ces frayères, nous procéderons

au râtelage manuel du substrat de frai de gravier et de galets pour enlever les sédiments, ou nous utiliserons des tapis de broussailles et des pièges à sédiments pour enlever directement les sédiments de la rivière. »

M. Condon fait remarquer que le problème des sédiments dans la rivière West est le plus grand facteur limitatif, alors, la gestion des dépôts de sédiments et des sources ponctuelles de sédiments sur le littoral est une partie cruciale des efforts du groupe pour améliorer le bassin versant.

« Ce n'est que durant les deux dernières années que notre groupe a commencé à constater des retours de stocks de poissons encourageants. Des progrès sont constatés, mais il reste encore beaucoup de travail à faire! » Beaucoup de travail a été effectué dans les trois principaux effluents – Quinn's, Howell's, et Skye Brook – ainsi que dans le cours supérieur de Brookvale. « Au cours des prochaines années, nos efforts seront axés sur les dernières sections de la rivière où des travaux de restauration n'ont pas encore été effectués, ainsi que sur l'entretien des sections déjà nettoyées. Nous intensifierons nos efforts pour des composantes essentielles (secteurs de frai ou habitat juvénile). Nous travaillerons également avec les résidents ou les communautés à l'échelle locale pour les engager dans le processus autant que possible ainsi que pour encourager les jeunes et les moins jeunes à s'adonner à la pêche à la ligne. »



Central Queens Branch PEI Wildlife Federation

PROFIL DE PROJETS 2018 • SCIENCE

Le but ultime du projet est de combler le manque de connaissance sur la mortalité du saumon en mer.

Halifax, mais il comporte une collaboration avec des scientifiques d'ailleurs, en particulier à Terre-Neuve-et-Labrador, dans les Maritimes et au Québec.

Dr. Jeff Hutchings de l'Université Dalhousie fait remarquer que le saumon atlantique a connu un déclin considérable dans certaines parties de son aire de distribution canadienne.

« Le saumon connaît maintenant un taux de mortalité plus élevé en mer qu'il y a trente ou quarante ans, explique-t-il. Les causes de ce taux de mortalité plus élevé ne sont pas évidentes. On ignore aussi quand exactement le taux plus élevé se produit entre le moment où les saumons entrent dans l'océan comme saumoneaux et le moment où ils retournent pour frayer comme adultes. Il existe certaines données sur la mortalité pour quelques rivières, mais pour la plupart, il n'existe aucune donnée du genre. »

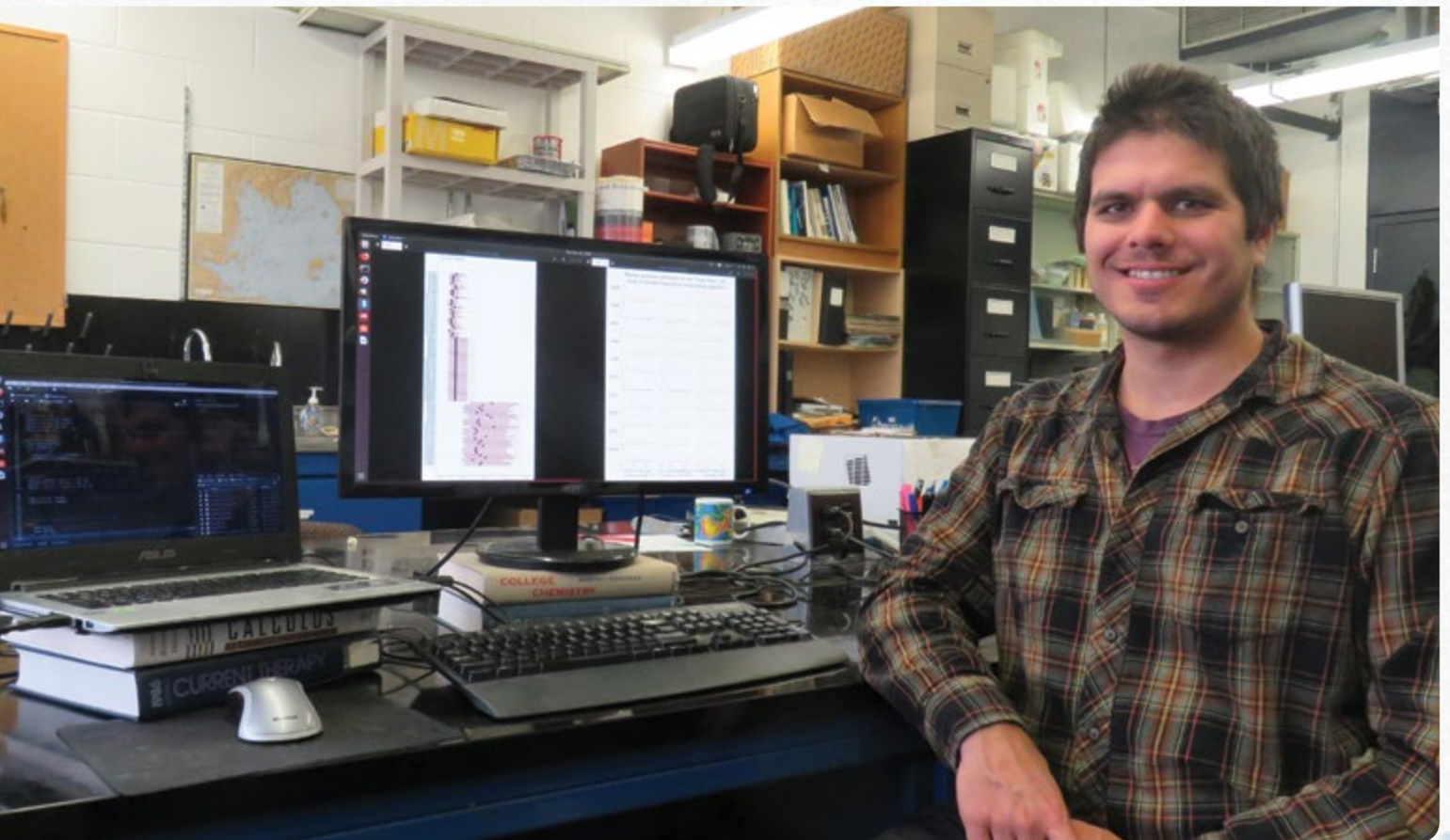
Le but ultime du projet est de combler le manque de connaissance sur la mortalité du saumon en mer.

« À l'aide de techniques de modélisation mathématique mises au point récemment, nous pouvons estimer la survie du saumon

pendant les différents cycles biologiques en mer. Nous commençons par examiner le nombre de petits et gros saumons qui retournent tous les ans dans chaque rivière, pendant la plus longue période possible. Ensuite, avec le modèle, nous reconstituons l'histoire biologique la plus probable du saumon – représentée par sa survie aux différents stades biologiques – qui auraient produit les retours constatés de petits et gros saumons. Nous procédons ainsi pour chaque année et pour chaque population. »

M. Hutchings explique que le résultat final de ce processus est une série d'estimations du taux de survie – et leur incertitude ou 'structure d'erreur' – pour le saumon pendant les différents stades en mer.

« Dès que les estimations sont reconstituées, nous pouvons explorer le degré d'influence possible sur le taux de mortalité des saumons de différents éléments comme la température de l'eau, l'abondance de prédateurs, et les caractéristiques de l'histoire biologique du saumon. Ces travaux exploratoires nous permettront de mieux comprendre les causes du taux de mortalité accru qui touche le saumon en mer. »



Sebastián Pardo, Dalhousie University

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Comité consultatif scientifique

Numéro de projet : IN-2017-01

Bénéficiaire : Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche : Analyse de la connectivité dans le bassin versant.

Titre : Modèle SIG appliquée pour la gestion stratégique des obstacles à la migration du saumon atlantique.

Subvention approuvée : 13 000 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 26 000 \$).

Financement déjà accordé : 22,750 \$

Sommaire : Le principal objectif de ce projet de recherche appliquée est de mettre au point une analyse de la connectivité pour le bassin versant à l'aide d'un modèle SIG. Les résultats de ce projet aideront à assurer une gestion stratégique des problèmes nuisant à la migration en amont du saumon atlantique, et à prioriser de façon efficace par rapport au coût les travaux de restauration pour accroître l'accès à des habitats productifs en amont.

Numéro de projet : SAC-2107-02

Bénéficiaire : Université Memorial (van Zyll de Jong)

Titre : Évaluation de l'impact des obstacles en rivière et des changements climatiques sur la persistance et la production des populations sauvages de saumon atlantique dans les bassins versants de la région forestière boréale.

Subvention approuvée : 23 300 \$ pour 2018 (2^e année de 3 ans, total : 63 300 \$)

Financement déjà accordé : 40 000 \$

Sommaire : Ce projet a pour but de faire comprendre de façon générale l'effet cumulatif de l'emplacement des chemins, des obstacles en rivière et des changements climatiques sur la persistance de la population sauvage de saumon atlantique et l'accessibilité d'un habitat adéquat. Cette connaissance servira à la mise au point d'une nouvelle méthode d'évaluation et d'un nouveau cadre de prise de décisions.

Numéro de projet : SAC-2017-03

Bénéficiaire : Université Dalhousie (Hutchings)

Titre : Projet de modélisation du cycle de vie du saumon sauvage de l'Atlantique.

Subvention approuvée : 37 500 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 75 000 \$)

Financement déjà accordé : 65 625 \$

Sommaire : Ce projet a pour but de mettre au point un modèle de cycle de vie stochastique et dynamique qui peut être utilisé pour explorer davantage les facteurs qui affectent la survie du saumon atlantique. Les travaux comprennent l'analyse de la croissance de la population per capita, l'élasticité du cycle de vie, la sensibilité du modèle, et les tendances de dépendance de la densité (y compris les effets Allee) à différentes échelles spatio-temporelles. Les paramètres du modèle seront fondés sur une étude des données dans le secteur géographique de l'espèce, ce



Indian Bay Ecosystem Corporation

qui permettra de faire la mise à jour d'une étude entreprise en 1998. Le but primordial du projet est d'appliquer le modèle pour répondre à des questions fondamentales concernant la viabilité de la population de saumon atlantique.

Numéro de projet : SAC-2018-01

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Linnansaari & Curry)

Titre : Effets de la prédation par le bar d'Amérique sur les saumoneaux atlantiques dans la rivière Miramichi, au N.-B.

Subvention approuvée : 32 803 \$ pour 2018 (1^{re} année de 2 ans, total : 59 003 \$)

Financement déjà accordé : 24 602,25 \$

Sommaire : Ce projet permettra de mettre au point un modèle basé sur la menace pour les saumoneaux, qui estimera la consommation de saumoneaux en fonction du nombre de bars d'Amérique et de la répartition par taille (données obtenues grâce à la collaboration du MPO), espace (estuaire /frayères riveraines), du temps (par rapport à la période de pointe des saumoneaux; données de l'ASM et la FSA), et des paramètres comme la température de l'eau, les débits et les marées.

Nouveau-Brunswick

Numéro de projet : NB-2017-01

Bénéficiaire : Association des bassins versants de la Grande et Petite Rivière Tracadie

Titre : Évaluation et planification stratégique dans le bassin versant de la Petite rivière Tracadie.

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Subvention approuvée : 10 000 \$ pour 2018 (2^e année de 3 ans, total : 30 000 \$)

Financement déjà accordé : 20 000 \$

Sommaire : Le projet a permis d'évaluer 4 cours d'eau en vue d'élaborer des plans de gestion. La sédimentation et les autres facteurs problématiques ont été caractérisés et une liste des priorités a été établie afin de contrôler, de réduire et d'éliminer ces facteurs. La 2^e année du projet a été axée sur la mise en œuvre d'un plan d'action établi pendant la 1^{re} année pour deux cours d'eau.



Tabusintac Watershed Association

Numéro de projet : NB-2017-09

Bénéficiaire : Comité de rétablissement du bassin versant de la Kennebecasis

Titre : Corriger les lacunes en matière de données et de restauration dans la Kennebecasis.

Subvention approuvée : 10 000 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 25 000 \$)

Financement déjà accordé : 25 000 \$

Sommaire : Des méthodes biotechnologiques ont été appliquées pour stabiliser le site érosif. On a utilisé l'électro-pêche pour évaluer le nombre de saumons atlantiques. Le CRBVK a évalué les ponceaux dans le ruisseau Moosehorn.

Numéro de projet : NB 2017-10

Bénéficiaire : Comité d'évaluation environnementale de la Miramichi

Titre : Élaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion du saumon atlantique pour la rivière Bartholomew.

Subvention approuvée : 12 000 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 24 000 \$)

Financement déjà accordé : 24 000 \$

Sommaire : Le CEEM a élaboré un plan de gestion du saumon atlantique pour la rivière Bartholomew. Ce plan a pour but de sensibiliser davantage les pêcheurs, les propriétaires fonciers et les intervenants et de fournir une base pour la gestion de la rivière au cours des prochaines années. La 2^e année du projet a été axée sur la mise en œuvre des recommandations du plan de gestions établi pendant la 1^{re} année.

Numéro de projet : NB-2017-13

Bénéficiaire : Association du bassin versant de la Nashwaak
Évaluation et restauration de la connectivité aquatique dans la section inférieure de la rivière Nashwaak.

Subvention approuvée : 12 175 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 24 350 \$)

Financement déjà accordé : 24 350 \$

Sommaire : Ce projet de 2 ans a évalué et amélioré le passage du poisson dans le bassin versant de la Nashwaak. Des relevés des ponceaux ont été effectués, et ils ont été classés en ordre de priorité selon les obstacles pour le poisson. Des blocages importants de débris ont été retirés de 15 ponceaux et une échelle à poisson a été installée dans le ruisseau Manzer.

Numéro de projet : NB-2018-01

Bénéficiaire : Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche

Titre : Habitat et recolonisation – Rivière Little Main Restigouche.

Subvention approuvée : 11 000 \$

Financement déjà accordé : 11 000 \$

Sommaire : Ce projet a permis de retirer une série d'obstacles formés par des embâcles sur la rivière Little Main Restigouche afin de rétablir l'accès à un habitat de qualité pour la reproduction du saumon atlantique. Afin de recoloniser les habitats laissés vacants par les obstacles, des boîtes d'incubation avec des œufs de salmonidés ont été installées en rivière.

Numéro de projet : NB-2018-02

Bénéficiaire : Première Nation de Eel River Bar

Titre : Projet de récupération de l'habitat du saumon atlantique dans la rivière Eel 2018.

Subvention approuvée : 18 000 \$

Financement déjà accordé : 18 000 \$

Sommaire : Ce projet a permis de continuer la mise en œuvre du plan de gestion de la rivière. Les travaux suivants ont été entrepris : relevés à l'aide d'une électro-pêche et de relevés des nids de frai, rétablissement de l'accès à l'habitat du saumon, activités d'information et de sensibilisation, collecte de stocks géniteurs et traitement des problèmes d'érosion et d'envasement.

Numéro de projet : NB-2018-03

Bénéficiaire : Première Nation Fort Folly

Titre : Reconstitution des stocks, surveillance et engagement du public pour favoriser le rétablissement du saumon atlantique

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

menacé de l'intérieur de la baie de Fundy dans le réseau de la rivière Petitcodiac.

Subvention approuvée : 30 053 \$

Financement déjà accordé : 30 053 \$

Sommaire : L'objectif étant de rétablir le saumon dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac, ce projet comprend divers travaux : mise à l'eau d'alevin et d'adultes provenant de la banque de gènes vivants, élevage en milieu marin de saumoneaux sauvages, suivi avec transpondeurs passifs intégrés (PIT), électro-pêche, relevés de saumons adultes, et activités de sensibilisation.

Numéro de projet : NB-2018-04

Bénéficiaire : Amis de la Kouchibouguacis

Titre : Bassin versant de la Kouchibouguacis – saumon atlantique (sensibilisation, incubation des œufs, rétablissement et suivi) 2018.

Subvention approuvée : 18 000 \$

Financement déjà accordé : 18 000 \$

Sommaire : Ce projet comprend plusieurs activités pour favoriser la population de saumon atlantique et ses habitats dans le bassin versant de la rivière Kouchibouguacis, y compris suivi, utilisation de boîtes d'incubation, évaluation de l'habitat riverain en vue de la restauration, du rétablissement de l'habitat, et information et sensibilisation auprès de la communauté locale, des écoles et des organismes partenaires.

Numéro de projet : NB-2018-05

Bénéficiaire : Association du saumon de la Miramichi

Titre : Améliorer l'habitat en eau froide d'une importance cruciale pour le saumon atlantique sauvage dans le bassin versant de la rivière Miramichi 2018.

Subvention approuvée : 18 000 \$

Financement déjà accordé : 18 000 \$

Sommaire : Pour améliorer le débit d'eau froide au ruisseau de l'embouchure du ruisseau Burnt Land, la largeur de l'embouchure a été rétrécie afin de présenter un chenal plus naturel, et le chenal a été stabilisé pour assurer une sortie forte et de frottement de l'eau du ruisseau vers le chenal de la rivière principale de façon à réduire l'érosion.

Numéro de projet : NB-2018-06

Bénéficiaire : Association du bassin versant de la Nashwaak.

Titre : Rétablissement de l'accès au ruisseau Campbell et amélioration de cet habitat pour le saumon atlantique sauvage.

Subvention approuvée : 9 645 \$

Financement déjà accordé : 9 645 \$

Sommaire : Le barrage du ruisseau Campbell nuit au passage du poisson vers un tributaire d'eau froide depuis près d'un siècle et est un des pires obstacles au passage du poisson dans le bassin versant de la Nashwaak. L'ABVN a étudié des solutions pour assurer le passage du poisson dans le ruisseau Campbell en travaillant avec la ville de Fredericton, l'UNB et la FSA.

Numéro de projet : NB-2018-07

Bénéficiaire : Association du saumon de la Nepisiguit

Titre : Évaluation et amélioration du saumon dans la Nepisiguit.

Subvention approuvée : 12 000 \$

Financement déjà accordé : 12 000 \$

Sommaire : Environ 220 000 œufs embryonnés de saumon ont été élevés dans des boîtes d'incubation à Nepisiguit Falls et remis à l'eau au stade d'alevins. Des relevés à l'électro-pêche et des relevés de la qualité de l'eau ont été effectués. Le ruisseau Gordon Meadow et le ruisseau Pabineau ont été inventoriés pour détecter les blocages.

Numéro de projet : NB-2018-08

Bénéficiaire : Première Nation Pabineau

Titre : Étude du saumoneau dans la rivière Little 2018.

Subvention approuvée : 9 982 \$

Financement déjà accordé : 0 \$

Sommaire : Ce projet a été annulé, car le groupe n'a pas obtenu suffisamment de fonds de contrepartie pour le mettre en marche.

Numéro de projet : NB-2018-09

Bénéficiaire : Alliance du bassin versant de la Petitcodiac

Titre : Ruisseaux endommagés : Accroître l'accès à l'habitat du saumon au moyen de divers partenariats.

Subvention approuvée : 18 000 \$

Financement déjà accordé : 13 500 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, l'ABVP s'emploie à rétablir le passage du poisson dans les ponceaux en installant des chutes de sortie et des fascines de pierres. L'ABVP continue de faire la collecte de données sur la connectivité aquatique en évaluant 50 ponceaux et en élaborant un protocole scientifique des ponceaux grand public.

Numéro de projet : NB-2018-10

Bénéficiaire : Association du bassin versant de la baie de Shediac

Titre : Évaluation et rétablissement de l'habitat des salmonidés et sensibilisation pour le bassin versant de la baie de Shediac.

Subvention approuvée : 9 000 \$

Financement déjà accordé : 9 000 \$

Sommaire : Des travaux de réfection ont été effectués dans les habitats affectés par les sédiments, l'érosion et les problèmes de passage du poisson. On a également évalué les habitats et les ponceaux, effectué des relevés à l'électro-pêche et fait le suivi de la température. L'ABVBS a aussi pris des initiatives pour mieux sensibiliser le public aux efforts de conservation.

Numéro de projet : NB-2018-11

Bénéficiaire : Association des pêcheurs à la ligne du Sud-est.

Titre : Conservation et rétablissement de la population de saumon atlantique sauvage dans le bassin versant de la rivière de Bouctouche avec des incubateurs en rivière.

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Subvention approuvée : 12 000 \$

Financement déjà accordé : 9 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ses efforts afin de rétablir les populations de saumon dans la rivière de Bouctouche, l'APLSE a identifié un site pour l'installation d'incubateurs d'œufs de salmonidés Jordan Scotty. Du saumon adulte a été capturé dans la rivière ciblée et des œufs ont été extraits et seront utilisés dans les incubateurs installés à divers endroits au printemps.

Numéro de projet : NB-2018-12

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Hayden et al.)

Titre : Perdu en mer : Identification des aires d'alimentation et des ressources des populations de saumon de l'intérieur de la baie de Fundy

Subvention approuvée : 24 000 \$

Financement déjà accordé : 24 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce programme de suivi, on a étudié l'écologie marine du saumon de l'intérieur de la baie de Fundy pour identifier les frayères d'alimentation, les proies et les prédateurs des adultes de montaison. Des isotopes stables et des biomarqueurs naturels ont été utilisés pour identifier les tendances dans les milieux d'alimentation marins.

Numéro de projet : NB-2018-13

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Linnansaari)

Titre : Suivi de la densité de la population de saumon atlantique qui retourne dans la rivière Miramichi à l'aide de la technologie d'imagerie sonar 2018.

Subvention approuvée : 25 000 \$

Financement déjà accordé : 25 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a utilisé le système d'imagerie à résolution adaptative Sonar (ARIS) pour compter et mesurer les saumons qui retournent dans deux sites de suivi dans la rivière Miramichi. Un comptage quotidien en saison et une estimation des montaisons totales pendant la saison de migration ont été effectués.

Numéro de projet : NB-2018-14

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Linnansaari)

Titre : Identification des refuges thermiques essentiels et adaptation aux incidents de haute température de l'eau pour le saumon atlantique adulte (*Salmo salar*).

Subvention approuvée : 11 456 \$

Financement déjà accordé : 11 456 \$

Sommaire : Le projet avait surtout pour but d'identifier les seuils de réponse critiques au stress de haute température et les refuges thermiques essentiels, ainsi que leurs caractéristiques, du saumon adulte dans la rivière Little Southwest Miramichi. On a fait le suivi avec des marqueurs acoustiques et on a procédé à l'observation de la thermorégulation comportementale.

Numéro de projet : NB-2018-15

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Samways)

Titre : Sortie du gouffre : Approche fondée sur l'écosystème pour rétablir le saumon atlantique adulte indigène par l'élevage de conservation.

Subvention approuvée : 20 000 \$

Financement déjà accordé : 20 000 \$

Sommaire : Ce projet a permis de vérifier comment l'état des écosystèmes d'eau douce affecte la survie, la taille en fonction de l'âge, et la condition des juvéniles. Il a aussi permis de déterminer l'effet des substrats / matériaux sur la survie des œufs pendant l'hivernage, et de déterminer la survie des œufs aux saumoneaux de la progéniture du saumon adulte provenant de la Ferme de conservation marine.

Numéro de projet : NB-2018-16

Bénéficiaire : Association du bassin versant de Tabusintac

Titre : Amélioration des stocks de saumon sauvage de l'Atlantique dans les bassins versants de la Tabusintac et de l'Esgenoôpetitj.

Subvention approuvée : 10 000 \$

Financement déjà accordé : 6 500 \$

Sommaire : Ce projet permettra de déterminer la valeur des boîtes d'incubation pour améliorer les populations sauvages de saumon atlantique dans les bassins versants des rivières Tabusintac et Esgenoôpetitj. Pour ce faire, on utilise des données historiques ainsi que les paramètres de la qualité de l'eau et les caractéristiques du cours d'eau. Des sites potentiels d'incubation seront identifiés et analysés.



Indian Bay Ecosystem Corporation

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Terre-Neuve-et-Labrador

Numéro de projet : NL-2016-04

Bénéficiaire : Université Memorial (Clément)

Titre : Saumon dans un environnement changeant : élaboration d'un réseau de surveillance de la température de l'eau dans l'aire de répartition nord du saumon atlantique.

Subvention approuvée : 15 000 \$ pour 2018 (3^e année de 3 ans, total : 50 000 \$)

Financement déjà accordé : 50 000 \$

Sommaire : Ce projet a développé un réseau communautaire de suivi de la température de l'eau ainsi qu'un réseau d'observation du saumon tout en développant les capacités dans les communautés autochtones et non autochtones. Les données seront utilisées pour créer de simples modèles de température de l'eau afin de fournir des scénarios thermiques associés aux changements climatiques prédictionnels.

Numéro de projet : NL-2016-05

Bénéficiaire : Université Memorial (Purchase)

Titre : Gamètes de saumon comme source pour la recherche, le réensemencement et l'engagement du public.

Subvention approuvée : 25 000 \$ (3^e année de 3 ans, total : 110 000 \$)

Financement déjà accordé : 99 200 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on fera de la recherche sur la qualité des œufs et des spermés de géniteurs répétés c. des géniteurs vierges de la rivière Exploits tout en réensemencant la rivière Rennies et fournissant des œufs fertilisés au Programme Amis des poissons dans l'est de Terre-Neuve.

Numéro de projet : NL-2018-01

Bénéficiaire : Association du développement de la région de la baie St. George

Titre : Évaluer le succès des stratégies de conservation du bassin versant de 2004 pour le saumon atlantique dans les rivières de la baie St. George, et élaborer une nouvelle stratégie de conservation.

Subvention approuvée : 20 000 \$

Financement déjà accordé : 20 000 \$

Sommaire : Ce projet a évalué deux stratégies de conservation et d'amélioration du saumon atlantique pour les rivières de la baie St. George qui ont été mises en œuvre en 2004. Des relevés de plongée en apnée ont été effectués dans le ruisseau Middle Barchois et la rivière Robinsons River et les populations de saumon ont été évaluées dans le ruisseau Little Barchois.

Numéro de projet : NL-2018-02

Bénéficiaire : Association du développement de la région sud de la baie St. George.

Titre : Élaborer des plans de conservation et de restauration de l'habitat pour les rivières de la baie St. George.

Subvention approuvée : 25 000 \$

Financement déjà accordé : 25 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a élaboré des plans de conservation et d'amélioration de trois rivières dans la baie St. George en évaluant l'habitat et cartographiant les obstacles artificiels et naturels qui limitent la migration des salmonidés.

Numéro de projet : NL-2018-03

Bénéficiaire : Freshwater-Alexander Bays Ecosystem Corporation

Titre : Évaluation du succès de l'expansion et de l'amélioration de l'habitat Upper Terra Nova River Atlantic, phase 3.

Subvention approuvée : 48 853 \$

Financement déjà accordé : 48 853 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a évalué le succès d'un programme d'ensemencement d'alevins dans la rivière Upper Terra Nova River; on a aussi vérifié le nombre de poissons franchissant l'échelle à poissons de Grant Falls et l'échelle à poissons Mollyguaject, et comparé les données des deux échelles à poissons.

Numéro de projet : NL-2018-04

Bénéficiaire : Conseil de bande de Gander Bay

Titre : Échelle à poissons du ruisseau Salmon.

Subvention approuvée : 25 000 \$

Financement déjà accordé : 25 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a compté les retours de saumon atlantique à l'échelle à poissons du ruisseau Salmon à Glenwood, Terre-Neuve. On a fait le suivi de la température et des niveaux d'eau.

Numéro de projet : NL-2018-05

Bénéficiaire : Association environnementale de Humber Arm

Titre : Conservation de l'habitat du saumon : plan de gestion exhaustif pour le ruisseau South, Terre-Neuve-et-Labrador.

Subvention approuvée : 12 000 \$

Financement déjà accordé : 12 000 \$

Sommaire : On a compilé et analysé les travaux de recherche et de conservation et consulté les agents de réglementation, la municipalité, les ONGE, les Premières Nations, les pêcheurs à la ligne et le public afin de dresser un plan de gestion intégrée pour le ruisseau Sud. Ce plan de gestion favorisera l'efficacité des efforts de conservation pour améliorer l'habitat du saumon.

Numéro de projet : NL-2018-06

Bénéficiaire : Indian Bay Ecosystem Corporation

Titre : Projet de conservation et de rétablissement du ruisseau Adurt.

Subvention approuvée : 15 000 \$

Financement déjà accordé : 15 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a rétabli l'habitat riverain et restauré l'accès à l'habitat en enlevant les obstacles en installant des ouvrages en rivière au ruisseau Adurt. Des rencontres et des activités communautaires ont été organisées pour

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

promouvoir l'information et accroître la sensibilisation concernant le saumon atlantique sauvage et son habitat. On a construit également un nouveau pont de VTT afin de faciliter les passages du cours d'eau tout en évitant de perturber l'habitat du saumon.

Numéro de projet : NL-2018-07

Bénéficiaire : Indian Bay Ecosystem Corporation

Titre : Projet de restauration de Jim's Steady.

Subvention approuvée : 5 366 \$

Financement déjà accordé : 5 366 \$

Sommaire : Grâce à ce projet, l'accès à l'habitat du saumon atlantique sauvage a été rétabli par l'enlèvement des obstacles. L'habitat du saumon a été rétabli par l'installation d'ouvrages en rivière à Jim's Steady.



Sackville Rivers Association

Numéro de projet : NL-2018-08

Bénéficiaire : Intervale

Titre : Sensibilisation et conscientisation concernant le saumon atlantique sauvage et son habitat dans la zone de la baie St. George de Terre-Neuve

Subvention approuvée : 35 000 \$

Financement déjà accordé : 35 000 \$

Sommaire : Ce projet a mis l'accent sur l'information et la sensibilisation au sujet de la conservation du saumon atlantique sauvage et de son habitat dans la zone de la baie St. George. Les responsables ont présenté des exposés à des groupes communautaires, organisé des ateliers sur la fabrication de mouches pour les jeunes, et sensibilisé le public.

Numéro de projet : NL-2018-09

Bénéficiaire : Association des salmonidés de l'Est de Terre-Neuve

Titre : Vidéos éducatives pour promouvoir la conservation du saumon et donner de l'information à ce sujet.

Subvention approuvée : 25 000 \$

Financement déjà accordé : 18 750 \$

Sommaire : On a réalisé des vidéos éducatives sur la conservation du saumon. Les deux vidéos et les clips plus courts seront diffusés sur Rogers TV, Youtube, Newfoundland Spot, et Facebook.

Numéro de projet : NL-2018-10

Bénéficiaire : Ville de Holyrood

Titre : Soutien pour la construction de la passe migratoire, rivière Mahers.

Subvention approuvée : 50 000 \$

Financement déjà accordé : 36 169,25 \$

Sommaire : La ville de Holyrood construit actuellement une passe à poisson au bord de la rivière Mahers afin de permettre au saumon de l'Atlantique de retourner dans la rivière.

Numéro de projet : NL-2018-11

Bénéficiaire : White Bay Central Development Association

Titre : Projet de restauration de l'habitat de la rivière à saumon.

Subvention approuvée : 15 000 \$

Financement déjà accordé : 15 000 \$

Sommaire : On a retiré les barrages de bois de pulpe pour rétablir l'accès à l'habitat du saumon et sensibilisé le public en organisant des rencontres communautaires dans la région.

Nouvelle-Écosse

Numéro de projet : NS-2018-01

Bénéficiaire : Bluenose Coastal Action Foundation

Titre : Projet du bassin versant de la rivière LaHave 2018 – Évaluation de la connectivité aquatique, rétablissement de l'habitat du poisson et développement d'une géo base de données.

Subvention approuvée : 12 500 \$

Financement déjà accordé : 12 500 \$

Sommaire : On a évalué et cartographié la connectivité aquatique dans les sous-bassins versants de la section principale, y compris les passages de cours d'eau, les évaluations des ponceaux, les obstacles à l'échelle de poissons et autres. On a aussi élaboré un plan de rétablissement de l'habitat du poisson pour le sous-bassin versant de la section principale et mis au point une géo base de données pour les données sur la connectivité aquatique et la répartition des espèces invasives.

Numéro de projet : NS-2018-02

Bénéficiaire : Améliorer le passage du poisson dans le bassin versant de la rivière de Chéticamp (Phase II).

Subvention approuvée : 10 000 \$

Financement déjà accordé : 10 000 \$

Sommaire : On a amélioré l'habitat riverain et l'accès à l'habitat en enlevant les obstacles et installant des ouvrages; le passage du poisson a été rétabli par la mise en place d'ouvrages

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

conformément au plan de rétablissement. On aussi vérifié les températures de l'eau dans la rivière de Chéticamp et installé une barrière de dénombrement pour évaluer le saumon atlantique migrant au printemps et à l'automne.

Numéro de projet : NS-2018-03

Bénéficiaire : Association des pêcheurs à la ligne du Sud d'Inverness

Titre : Plan de rétablissement de la rivière Southwest Mabou – phase II.

Subvention approuvée : 10 000 \$

Financement déjà accordé : 10 000 \$

Sommaire : On a dressé un vaste plan par étapes, soit le Plan de rétablissement de la rivière Southwest Mabou qui servira dans les années à venir.

Numéro de projet : NS-2018-04

Bénéficiaire : Association du saumon de Margaree

Titre : Activité de rétablissement et de conservation en rivière dans le bassin versant de la rivière Margaree pour 2018.

Subvention approuvée : 20 000 \$

Financement déjà accordé : 20 000 \$

Sommaire : Ce projet a permis d'améliorer l'habitat du saumon dans le ruisseau Ingram et le ruisseau Gallant. Pour ce faire, diverses activités ont été entreprises : plantation d'arbres, installation d'ouvrages en rivière, rétablissement de l'habitat

riverain, et organisation de rencontres avec la communauté pour sensibiliser les gens de la localité aux efforts déployés dans le bassin versant de la rivière de Margaree pour la conservation du saumon sauvage atlantique.

Numéro de projet : NS-2018-05

Bénéficiaire : Confédération des Mi'kmaq de la Nouvelle-Écosse continentale

Titre : Projet de réhabilitation du tributaire de la rivière East et de suivi du saumon atlantique.

Subvention approuvée : 6 000 \$

Financement déjà accordé : 6 000 \$

Sommaire : Ce projet a amélioré l'habitat du saumon atlantique dans les tributaires de la rivière East par l'installation d'ouvrages en rivière. Les relevés avant et après les travaux de rétablissement ont été effectués afin de comparer l'impact des efforts de restauration. On a estimé les populations de saumon atlantique en effectuant des relevés de plongée en apnée et de l'électro-pêche.

Numéro de projet : NS-2018-06

Bénéficiaire : Association du saumon de la Nouvelle-Écosse

Titre : Projet d'atténuation des pluies acides.

Subvention approuvée : 26 000 \$

Financement déjà accordé : 26 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a utilisé une trappe à saumoneaux et fait le dénombrement des saumons atlantiques franchissant la rivière West. Des relevés à l'électro-pêche ont aussi été effectués pour évaluer les populations de saumon dans le cours d'eau.

Numéro de projet : NS-2018-07

Bénéficiaire : Association de la rivière Sackville

Titre : Rétablissement de la rivière 2018.

Subvention approuvée : 5 000 \$

Financement déjà accordé : 5 000 \$

Sommaire : L'habitat dans les trois cours d'eau du bassin versant de la rivière Sackville a été rétabli. Des ouvrages en rivière ont été installés, les obstacles ont été retirés et les populations ont été suivies à l'aide de relevés à l'électro-pêche.

Numéro de projet : NS-2018-08

Bénéficiaire : Association de la rivière St. Mary's

Titre : Amélioration de l'habitat du saumon (rivière West St. Mary's).

Subvention approuvée : 23 401 \$

Financement déjà accordé : 23 401 \$

Sommaire : L'habitat a été rétabli dans la section West de la rivière St. Mary's par l'installation d'ouvrages en rivière et la plantation d'arbres. La largeur de la berge de la rivière West a été réduite, et le chenal a été rétréci à partir des ouvrages de pierre en rivière. Un refuge d'eau froide a été créé pour le saumon adulte et juvénile.



Souris & Area Branch of PEI Wildlife Federation

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Île-du-Prince-Édouard

Numéro de projet : PEI-2018-01

Bénéficiaire : Société de conservation Abegweit

Titre : Réhabilitation, protection et conservation de l'habitat du saumon de la rivière Midgell, Phase II.

Subvention approuvée : 22 591 \$

Financement déjà accordé : 16 943,25 \$

Sommaire : Ce projet vise à évaluer les travaux de réhabilitation entrepris dans la rivière Midgell, en évaluant la température de l'eau, en recueillant la collecte des échantillons du Réseau canadien de biosurveillance aquatique (RCBA), évaluant les caractéristiques géomorphologiques et déterminant leur évolution avec le temps. On va aussi fait la collecte de données de l'électro-pêche, effectué des relevés de nids de salmonidés et fait la collecte de données des transpondeurs passifs intégrés pour les plans de gestion à long terme. L'habitat de la rivière Midgell et l'habitat riverain seront restaurés par l'installation d'ouvrages en rivière, et l'enlèvement des obstacles ou blocages.

Numéro de projet : PEI-2018-02

Bénéficiaire : Succursale de Queens-Centre de la Fédération de la faune de l'Î.P.É.

Titre : Une évaluation des populations de saumon atlantique à l'Île-du-Prince-Édouard (Guignon).

Subvention approuvée : 49 135 \$

Financement déjà accordé : 36 851,25 \$

Sommaire : On va compiler un document de l'état des populations du saumon atlantique à l'Î.-P.-É. Les populations de saumon atlantique seront estimées à l'aide de relevés à l'électro-pêche et de relevés des nids de salmonidés. Un sommaire identifiant les zones d'utilisation des terres à haut risque, l'habitat de frai critique et les zones écologiquement sensibles seront préparées.

Numéro de projet : PEI-2018-03

Bénéficiaire : Succursale de Queens-Centre de la Fédération de la faune de l'Î.-P.-É.

Titre : Rétablissement de l'habitat d'eau douce froide pour le saumon atlantique dans la rivière Clyde, Î.-P.-É.

Subvention approuvée : 21 750 \$ pour 2018 (1^{re} année de 2 ans, total : 55 755 \$)

Financement déjà accordé : 21 750 \$

Sommaire : Ce projet a permis de réduire les sédiments dans les rivières West et Clyde afin d'exposer le gravier et les galets sous-jacents pour l'habitat de frai du saumon. L'habitat en rivière a été amélioré grâce à l'enlèvement des obstacles, à l'installation d'ouvrages en rivière, comme des tapis de broussailles, des ouvrages de billots, et grâce à la plantation d'arbres et d'arbustes. Un plan de gestion de l'habitat du poisson sera établi.

Numéro de projet : PEI-2018-04

Bénéficiaire : Succursale de Souris et de la région de la Fédération de la faune de l'Î.-P.-É.

Titre : Rétablissement et suivi de l'habitat du saumon atlantique dans les rivières du nord-est de l'Î.-P.-É.

Subvention approuvée : 6 000 \$

Financement déjà accordé : 6 000 \$

Sommaire : L'habitat en rivière a été entretenu, rétabli et généralement amélioré dans le ruisseau North Lake, le ruisseau Priest Pond, et les rivières Cross, Hay, Bear, Naufrage et Cow. On a enlevé les blocages naturels, installé des matelas de broussailles pour améliorer la santé du cours d'eau, fait un dénombrement des nids de salmonidés et enregistré les températures du cours d'eau pour évaluer la santé de l'habitat du saumon sauvage atlantique dans ce secteur.

Québec

Numéro de projet : QC-2016-05

Bénéficiaire : Institut national de la recherche scientifique (St-Hilaire)

Titre : Inclusion de la température de l'eau dans un modèle généraliste d'habitat du saumon.

Subvention approuvée : 10 000 \$ pour 2018 (3^e année de 3 ans, total 30 000 \$)

Financement déjà accordé : 30 000 \$

Sommaire : Ce projet est une contribution à l'amélioration d'une méthode de modélisation de l'habitat du saumon atlantique, plus particulièrement en ce qui a trait aux nourriceries des tacons. Dans le cadre de ce projet, on a mis au point un ensemble de préférences thermiques pour les tacons. Pour ce faire, l'avis du plus grand nombre possible d'experts du saumon a été codé à l'aide de la logique floue. Les préférences thermiques et le modèle en découlant ont été validés sur des rivières du Québec.

Numéro de projet : QC-2017-01

Bénéficiaire : Agence Mamu Innu Kikusseht (AMIK)

Titre : Suivi des températures des 13 rivières à saumon atlantique de la Côte-Nord.

Subvention approuvée : 5 000 \$ pour 2018 (2^e année de 2 ans, total : 12 761 \$)

Financement déjà accordé : 12 761 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : Les communautés innues constatent la diminution du saumon et un manque de connaissances sur leurs rivières. Ce projet traitera les lacunes en matière d'information et les besoins de renforcement des compétences sur le sujet dans les communautés. Des thermographes, un soutien logistique et un protocole seront transmis aux gestionnaires innus afin de les aider à gérer ce suivi seuls à court terme.

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Numéro de projet : QC-2017-07

Bénéficiaire : Fondation pour le saumon du grand Gaspé

Titre : Caractérisation des trois rivières de Gaspé, York, Dartmouth et St-Jean.

Subvention approuvée : 8 000 \$ pour 2018 (2e année de 3 ans, total : 24 000 \$)

Financement déjà accordé : 16 000 \$

Sommaire : Le projet vise à caractériser les habitats du saumon des rivières Dartmouth, York et St-Jean à partir d'une imagerie aérienne haute résolution afin de cartographier l'habitat, et d'identifier les frayères potentielles, les fosses et les refuges thermiques. Les résultats du projet seront utilisés par les gestionnaires pour identifier et protéger les zones les plus productrices qui peuvent être développées pour accroître la productivité.

Numéro de projet : QC-2017-08

Bénéficiaire : Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche

Titre : Aménagement d'une aire de drainage urbaine modèle par municipalité riveraine le long d'une rivière à saumon : Des mesures résidentielles et municipales (Phase 2).

Subvention approuvée : 9 000 \$ pour 2018 (2e année de 2 ans, total 44 000 \$)

Financement déjà accordé : 44 000 \$

Sommaire : Les zones urbaines longeant la rivière Matapédia causent, à chaque fonte printanière et lors des fortes pluies, des panaches de sédiments et des zones de dépôt qui affectent l'habitat du saumon en comblant des fosses et colmatant des frayères. Ce projet a visé à atténuer les débits de pointe et l'apport en sédiments en provenance des zones problématiques. Les efforts collectifs des résidents et municipalités ont été une composante clé. La gestion optimale des eaux pluviales commence aux résidences et est couplée à des pratiques municipales d'interception, de captation et de filtration.

Numéro de projet : QC-2018-01

Bénéficiaire : Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski

Titre : Réhabilitation et protection de la frayère de la fosse de l'île (Fosse 11).

Subvention approuvée : 30 000 \$

Financement déjà accordé : 30 000 \$

Sommaire : La frayère de la fosse de l'île est localisée dans la ville de Rimouski. Lors des crues exceptionnelles précédentes, la force érosive des courants générés a grandement altéré ce site. Ce projet a rétabli la frayère et a assuré sa pérennité.

Numéro de projet : QC-2018-02

Bénéficiaire : Association des pêcheurs sportifs des rivières

Titre : Plan de conservation et de mise en valeur du saumon atlantique de la Petite rivière Cascapédia.

Subvention approuvée : 6 000 \$

Financement déjà accordé : 4 500 \$

Sommaire : Un plan de conservation et de mise en valeur du saumon atlantique de la Petite rivière Cascapédia sera élaboré. À l'aide de toute l'information disponible, les problèmes et enjeux spécifiques seront cernés et des recommandations ont été formulées pour la prise de décisions à l'avenir. Ce projet permettra aussi de créer des partenariats.

Numéro de projet : QC-2018-03

Bénéficiaire : Contact Nature Rivière-à-Mars

Titre : Réaménagement de la passe migratoire et de la fosse 9 de la Rivière à Mars.

Subvention approuvée : 20 000 \$

Financement déjà accordé : 20 000 \$

Sommaire : Lorsque le niveau d'eau de la rivière est très bas, les saumons atlantiques arrivent difficilement à franchir une passe migratoire et un ouvrage à la Rivière-à-Mars. Ces obstacles deviendront infranchissables pour le saumon. Le projet a évalué le problème et ciblé les meilleures interventions possibles.

Numéro de projet : QC-2018-04

Bénéficiaire : Corporation de gestion de la rivière à saumons des Escoumins

Titre : Plan de conservation du saumon atlantique de la rivière Escoumins.

Subvention approuvée : 6 000 \$

Financement déjà accordé : 4 500 \$

Sommaire : Toute l'information disponible pour la rivière Escoumins sera compilée et analysée afin de dresser un portrait de l'état de la population de saumon et de son habitat. Grâce à l'élaboration d'un plan de conservation du saumon atlantique, on cernera les problèmes et formulera des recommandations pour la prise de décisions à l'avenir.

Numéro de projet : QC-2018-05

Bénéficiaire : Corporation de gestion de la rivière Saint-Jean-du-Saguenay Inc.

Titre : Rétablissement de la connectivité entre la rivière Saint-Jean et un ruisseau sans nom émissaire du lac Bedaine.

Subvention approuvée : 25 000 \$

Financement déjà accordé : 25 000 \$

Sommaire : L'émissaire du lac Bedaine qui est un tributaire de la rivière Saint-Jean est un habitat de très bonne qualité, propice à l'élevage des saumons juvéniles. Le cours d'eau était devenu inaccessible pour le saumon en raison des problèmes concernant les ponceaux. Ce projet a permis de rétablir l'accès à cet habitat de valeur.

Numéro de projet : QC-2018-06

Bénéficiaire : Corporation de gestion des rivières Matapédia et Patapédia inc.

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2018

Titre : Protection du saumon de la rivière Causapsal : Stabilisation de rive, fosse Les marais.

Subvention approuvée : 24 000 \$

Financement déjà accordé : 18 000 \$

Sommaire : La rive gauche (nord-est) de la fosse est en érosion et il y a un dépôt excessif de sédiments en rive opposée. Ce projet a pour but de stabiliser la rive et de prévenir une perte de l'habitat essentiel à la protection du saumon.

Numéro de projet : QC-2018-07

Bénéficiaire : Étude de télémétrie sur l'utilisation de l'habitat de frai par les saumons de la rivière Jacques-Cartier.

Subvention approuvée : 15 000 \$

Financement déjà accordé : 12 400 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : Ce projet a permis d'inventorier les frayères (zones de reproduction) et les fosses (zones de repos utilisées avant la fraie) du saumon atlantique dans la rivière Jacques-Cartier. En définitive, l'étude facilitera par ailleurs la prise de décision concernant la réintroduction et le maintien de la population du saumon atlantique.

Numéro de projet : QC-2018-08

Bénéficiaire : Fédération québécoise pour le saumon atlantique.

Titre : Portrait de la répartition des phoques dans les rivières à saumon de la Côte-Nord et étude de l'impact de leur activité de prédation sur le saumon atlantique.

Subvention approuvée : 8 000 \$

Financement déjà accordé : 6 000 \$

Sommaire : Les pêcheurs et gestionnaires ont observé des phoques s'alimentant à l'embouchure de rivières à saumon de la Côte-Nord et même dans leurs fosses. Toutefois, cette problématique est peu documentée. Dans le cadre de ce projet, on effectue une analyse avec la recherche de documentation et mise en place un registre de suivi des observations en rivière.

Numéro de projet : QC-2018-09

Bénéficiaire : Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup.

Titre : Étude de la pérennité des refuges thermiques et décompte des nids de frai de la rivière Ouelle.

Subvention approuvée : 7 000 \$

Financement déjà accordé : 7 000 \$

Sommaire : L'information obtenue de récents projets a révélé l'importance des données des refuges thermiques. La permanence des refuges thermiques a été étudiée, ce qui favorisera les activités à l'avenir. De plus, un constat de la situation actuelle de la rivière Ouelle suite à la parution du Plan stratégique de développement durable de la pêche au saumon atlantique de la rivière Ouelle a été rédigé.

Numéro de projet : QC-2018-10

Bénéficiaire : Organisme de bassin versant Matapédia Restigouche

Titre : Campagne de sensibilisation sur le ruissellement urbain en secteur salmonicole.

Subvention approuvée : 30 000 \$

Financement déjà accordé : 22 500 \$

Sommaire : Une campagne de sensibilisation est lancée à l'aide des médias traditionnels, des réseaux sociaux et des méthodes publicitaires innovatrices afin d'accroître la sensibilisation à la menace pour l'habitat du saumon atlantique. Les retombées visées sont : favoriser la participation urbaine et aider les nouveaux élus à prendre des décisions optimales dans la gestion d'un territoire salmonicole.

Numéro de projet : QC-2018-11

Bénéficiaire : Organisme de bassins versants Manicouagan.

Titre : Plan d'action pour la conservation du saumon atlantique pour la rivière Godbout.

Subvention approuvée : 14 000 \$

Financement déjà accordé : 10 500 \$

Sommaire : Trois objectifs seront réalisés par ce projet : i) Plan de conservation et mise en valeur du saumon atlantique dans la rivière Godbout, ii) Modélisation de la montaison des saumons par l'analyse des données de la passe migratoire et leur comparaison avec les données de la barrière de comptage et des conditions hydrauliques de la rivière, et iii) décompte des nids de salmonidés.

Numéro de projet : QC-2018-12

Bénéficiaire : Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord.

Titre : Évaluation des frayères sur les rivières Laval et des Escoumins : Un plan de conservation du saumon atlantique à l'échelle des bassins versants.

Subvention approuvée : 9 397 \$

Financement déjà accordé : 9 397 \$

Sommaire : On a caractérisé le substrat et le débit de la rivière. Pendant la période de frai, des relevés ont été effectués pour compter le nombre de nids et de géniteurs. Les données recueillies serviront à protéger les frayères principales et à assurer leur pérennité.

Numéro de projet : QC-2018-13

Bénéficiaire : Association de conservation de la vallée du Gouffre.

Titre : Barrière de comptage de saumon atlantique sur la rivière du Gouffre.

Subvention approuvée : 6 000 \$

Financement déjà accordé : 6 000 \$

Sommaire : Malheureusement, bon nombre de rivières à saumon ne peuvent pas mesurer leurs populations de saumon en raison

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2014 à 2017

du manque de moyens de suivi. Ce projet a permis d'entreprendre les premières initiatives, en collaboration avec le MFFP et la FQSA, afin d'installer une barrière de comptage dans un proche avenir pour permettre les dénombrements de saumons.

Subventions 2014 – 2017

Nota : Le présent sommaire présente uniquement les projets terminés en 2018 ou en cours. Tous les autres projets des années précédentes ont été finalisés.

Comité consultatif scientifique

Numéro de projet : SAC-2017-04

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Curry)

Titre : Une analyse de la littérature sur le comportement alimentaire et les préférences de prédation du bar d'Amérique, une attention spéciale étant accordée à la prédation du saumon atlantique.

Subvention approuvée : 6 900 \$

Financement déjà accordé : 6 900 \$

Sommaire : Ce projet a consisté en une analyse exhaustive de la littérature expliquant clairement l'écologie alimentaire et la sélection de la proie par le bar d'Amérique. Le document a abordé aussi les lacunes en matière de connaissances de l'information disponible, a proposé les études requises pour combler ces lacunes et a fait ressortir les forces et faiblesses des analyses existantes.

Numéro de projet : SAC-2017-05

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (O'Sullivan et Samways)

Titre : Pêche avec ADN environnemental (ADN environnemental) : cerner les interactions spatiales temporelles entre le saumon atlantique (*Salmo Salar*) et le bar d'Amérique (*Morone saxatilis*) et la répartition de l'achigan à petite bouche (*Micropterus dolomieu*) dans le bassin versant de la rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick.

Subvention approuvée : 19 265 \$

Financement déjà accordé : 19 265 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a utilisé l'ADN environnemental (ADNE) pour évaluer la répartition spatiale du bar d'Amérique dans la rivière Miramichi, les différences temporelles dans ces mouvements, la répartition spatiale temporelle du bar d'Amérique et du saumon atlantique et la présence de l'achigan à petite bouche dans le bassin versant à l'extérieur du lac Miramichi.

Nouveau-Brunswick

Numéro de projet : NB-2016-03

Bénéficiaire : Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche

Titre : Plan de gestion du sous-bassin versant de la rivière Kedgwick.

Subvention approuvée : 9 000 \$

Financement déjà accordé : 6 929,35 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : Ce projet a élaboré un plan de gestion de la rivière Kedgwick présentant des actions et des priorités concrètes. Le plan a caractérisé la situation actuelle par l'analyse des rapports, des données et des études existantes, a permis d'effectuer des inventaires de l'habitat et des populations de saumon et de caractériser l'effort de pêche. Il a visé aussi à établir un dialogue avec les gouvernements et les Premières nations locales au sujet des permis de pêche.

Numéro de projet : NB-2016-15

Bénéficiaire : Université du Nouveau-Brunswick (Duffy)

Titre : Identification des ectoparasites infectant le saumon atlantique de l'extérieur de la baie de Fundy.

Subvention approuvée : 17 500 \$ pour 2017 (2e année de 2 ans, total : 35 000 \$)

Financement déjà accordé : 35 000 \$

Sommaire : Ce projet a comblé notre manque de connaissances en déterminant la diversité des ectoparasites observés sur le saumon migrateur de l'extérieur de la baie de Fundy. L'identification exacte des parasites et la compréhension de leur survie et de leur transmission sont essentielles pour mettre au point des mesures de contrôle rationnelles, et pour éviter l'introduction par inadvertance des parasites dans les rivières limpides par les transferts de poissons.

Numéro de projet : NB-2017-03

Bénéficiaire : Comité Sauvons Nos Rivières Neguac

Titre : Restauration écologique des habitats aquatiques dégradés dans le ruisseau Godin et le ruisseau McKnight.

Subvention approuvée : 8 452 \$

Financement déjà accordé : 8 452 \$

Sommaire : Le but de ce projet était la restauration écologique dans les ruisseaux McKnight et Godin. Des travaux pour régler la sédimentation et rétablir l'habitat du saumon atlantique ont été effectués : collecte des déchets et des débris organiques excessifs, coupe sélective des aunes bloquant le passage du poisson et installation et restauration écologique des ouvrages comme les déflecteurs, les stabilisateurs des berges et les ouvrages de billots.

Numéro de projet : NB-2017-15

Bénéficiaire : Alliance du bassin versant de la Petitcodiac

Titre : Ruisseaux endommagés : Évaluation et réparation des ponceaux dans les bassins versants de la rivière Petitcodiac et la rivière Memramcook

Subvention approuvée : 16 500 \$

Financement déjà accordé : 16 500 \$

Sommaire : Pendant le projet, des sites de ponceaux ont été réparés dans le bassin versant de la Petitcodiac, des évaluations des ponceaux ont été effectuées dans le bassin versant de la Memramcook pour lequel les données étaient insuffisantes, et une formation a été fournie aux groupes souhaitant effectuer une évaluation des ponceaux dans leur région. Toutes ces mesures ont contribué à améliorer la connectivité de l'habitat.

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2014 à 2017

Terre-Neuve-et-Labrador

Numéro de projet : NL-2015-04

Bénéficiaire : Université Memorial (Purchase)

Titre : Sensibilité en incubation aux températures hivernales dans quatre unités désignables (UD) de saumon atlantique au Canada.

Subvention approuvée : 33 000 \$

Financement déjà accordé : 33 000 \$

Sommaire : Ce projet a fait le suivi de la réaction du saumon aux changements de température dans son développement. Les différences par rapport au saumon de la rivière Exploits a été comparées entre 8 rivières de quatre UD (Labrador, Nord-est de Terre-Neuve, Sud de T.-N.-L., Nord-ouest de T.-N.-L.).

Numéro de projet : NL-2015-05

Bénéficiaire : Université Memorial (van Zyll de Jong)

Titre : Mise au point d'un outil de planification et d'analyse pour la rivière.

Subvention approuvée : 20 000 \$ pour 2016 (2e année de 2 ans, total : 46 500 \$)

Financement déjà accordé : 41 500 \$

Sommaire : Ce projet vise à mettre au point un outil d'analyse et de planification de la restauration d'une rivière pour assurer une planification et une évaluation exhaustives et uniformes des effets que peuvent avoir les projets sur l'habitat et la fonction de la rivière, en particulier pour le saumon atlantique.

Numéro de projet : NL-2016-07

Bénéficiaire : Association des salmonidés de l'est de Terre-Neuve

Titre du projet : Clôture de saumoneaux pour mesurer le succès du projet continu de plantation des œufs dans la rivière Rennies.

Subvention approuvée : 14, 780 \$

Financement déjà accordé : 11 085 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : L'ASETN a commandé une clôture de saumoneaux, y compris un système de caméras pour recenser les saumoneaux sortants.

Numéro de projet : NL-2016-09

Bénéficiaire : Ville de Holyrood

Titre : Adaptations dans le comportement et la santé des saumons atlantiques juvéniles relativement aux modifications à long terme de l'habitat.

Subvention approuvée : 10 160 \$ pour 2017 (2e année de 2 ans, total : 19 220 \$)

Financement déjà accordé : 19 220 \$

Sommaire : La réaction du saumon juvénile aux grandes fluctuations par rapport au type d'habitat était l'objet d'une recherche à l'aide d'isotopes stables, d'étiquettes de transpondeurs passives et intégrées et de radio-télémetrie dans le parc Holy Cross (rivière Mahers).

Numéro de projet : NL-2017-01

Bénéficiaire : Association de la gestion des ressources environnementales

Titre : Rétablissement des affluents de la rivière Exploits 2017.

Subvention approuvée : 16 103 \$

Financement déjà accordé : 16 103 \$

Sommaire : Les travaux sur les sites prioritaires pour rétablir les effluents de la rivière Exploits ont poursuivi. Les vestiges d'anciens ouvrages en bois et le bois de pulpe inondé ont été retirés des cours d'eau et placés au-dessus de la laisse des hautes eaux.

Numéro de projet : NL-2017-03

Bénéficiaire : Humber Arm Environmental Association Inc.

Titre : Reconstruire les herbiers de zostère pour rétablir l'habitat du poisson : Estuaire Wild Cove, Ouest de Terre-Neuve.

Subvention approuvée : 5 000 \$

Financement déjà accordé : 5 000 \$

Sommaire : Une étude de la documentation était effectuée pour vérifier les liens possibles entre le saumon atlantique et les zostères. Des sennes de plage étaient utilisées aux herbiers de zostère existants afin de déterminer s'il s'y trouve du saumon atlantique.

Numéro de projet : NL-2017-04

Bénéficiaire : Humber Arm Environmental Association Inc.

Titre : Rétablissement de l'habitat du poisson : Stabilisation de la berge du cours d'eau pour réduire l'envasement dans le ruisseau South, Pasadena, T.-N.

Subvention approuvée : 8 050 \$

Financement déjà accordé : 8 050 \$

Sommaire : Ce projet a utilisé de l'enrochement et des plantes indigènes pour stabiliser la berge du ruisseau South. Les températures de l'eau, la turbidité et la présence de poissons ont été documentées avant, pendant et après la stabilisation. Des relevés des cours d'eau ont été effectués en vue des futures mesures de rétablissement de l'habitat du saumon atlantique.

Numéro de projet : NL-2017-06

Bénéficiaire : Indian Bay Ecosystem Corporation

Titre : Évaluation de la santé de l'écosystème de l'Indian Bay : Biosurveillance benthique, analyse de la qualité de l'eau et des stocks de saumon.

Subvention approuvée : 16 000 \$

Financement déjà accordé : 16 000 \$

Sommaire : IBEC a collecté de données de dénombrement du saumon atlantique adulte qui retourne à l'aide d'un système de caméras, pour évaluer les conditions de l'écosystème à l'aide des indicateurs biologiques et chimiques, et elle a participé à des activités et rencontres communautaires.

Numéro de projet : NL-2017-08

Bénéficiaire : Première Nation Miawpukek

Titre : Suivi des évadés d'aquaculture de Miawpukek (MAEM).

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2014 à 2017

Subvention approuvée : 40 000 \$

Financement déjà accordé : 40 000 \$

Sommaire : La Première Nation Miawpukek a fait l'échantillonnage de tout le saumon qui retourne dans la rivière Little. Elle a utilisé aussi les fonds de la FCSA pour construire une nouvelle barrière de dénombrement.

Numéro de projet : NL-2017-10

Bénéficiaire : Association des salmonidés de l'est de Terre-Neuve (ASETN)

Titre : Information et sensibilisation du public concernant la conservation du saumon.

Subvention approuvée : 6 600 \$

Financement déjà accordé : 6 600 \$

Sommaire : L'ASETN a augmenté son matériel de sensibilisation du public et les moyens de réaliser ses nombreuses activités de sensibilisation à la conservation du saumon atlantique.

Numéro de projet : NL-2017-11

Bénéficiaire : Association des salmonidés de l'est de Terre-Neuve (ASETN)

Titre : Barrière de saumoneaux et dénombrement des adultes pour mesurer le succès de la plantation d'œufs continue dans la rivière Rennie

Subvention approuvée : 23 335 \$

Financement déjà accordé : 23 307 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : L'ASETN a déposé des œufs dans la rivière Rennie pendant 5 ans. On a continué de dénombrer les saumoneaux sortants et les adultes qui retournent pour évaluer le succès de l'ensemencement.

Numéro de projet : NL-2017-12

Bénéficiaire : Ville de Holyrood

Titre : Passe à poissons de la rivière Mahers.

Subvention approuvée : 27 254 \$

Financement déjà accordé : 19 838 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, on a conçu une passe à poissons qui permettra la migration du saumon atlantique et des espèces de truite résidentes et anadromes vers leur habitat naturel en amont du bassin.

Nouvelle-Écosse

Numéro de projet : NS-2015-02

Bénéficiaire : Université Dalhousie (Sterling)

Titre : Plans d'atténuation des pluies acides pour les 13 bassins versants prioritaires pour les saumons des hautes terres du sud en Nouvelle-Écosse : élaboration d'un sous-plan pour affronter le problème de l'aluminium.

Subvention approuvée : 15 000 \$ pour 2017 (3^e année de 3 ans, total : 45 000 \$)

Financement déjà accordé : 45 000 \$

Sommaire : Ce projet a développé un sous-plan du Plan d'atténuation des pluies acides du bassin versant de Southern Upland qui aborde le problème de l'aluminium.

Numéro de projet : NS-2017-01

Bénéficiaire : Bluenose Coastal Action Foundation

Titre : Projet du bassin versant de la rivière LaHave – Évaluation et rétablissement de la connectivité aquatique – 2017 - Projet de recherche sur les espèces invasives.

Subvention approuvée : 15 000 \$

Financement déjà accordé : 15 000 \$

Sommaire : De nouvelles évaluations de la connectivité aquatique ont été effectuées dans le sous-bassin versant de la section North de LaHave et dans le sous-bassin versant de la section South. La connectivité était rétablie dans le sous-bassin versant de la rivière principale. La BCAF a également entrepris un projet de recherche au sujet de l'impact des espèces invasives sur le saumon atlantique.

Numéro de projet : NS-2017-03

Bénéficiaire : Association des pêcheurs à la ligne d'Inverness

Titre : Plan de rétablissement de l'habitat du saumon dans la rivière Southwest Mabou.

Subvention approuvée : 5 000 \$

Financement déjà accordé : 5 000 \$

Sommaire : Ce projet a créé un plan de rétablissement type pour la rivière Southwest Mabou qui constitue la première étape du rétablissement du grand bassin versant sur le territoire de Mabou.

Numéro de projet : NS-2017-04

Bénéficiaire : Association du saumon de la Nouvelle-Écosse

Titre : Projet d'atténuation des pluies acides dans la rivière West 2017.

Subvention approuvée : 20 137 \$

Financement déjà accordé : 20 137 \$

Sommaire : L'Association du saumon de la Nouvelle-Écosse a compté des saumoneaux atlantiques et des adultes retournant dans la rivière West en Nouvelle-Écosse.

Île-du-Prince-Édouard

Numéro de projet : PEI-2015-04

Bénéficiaire : Succursale de Souris et de la région de la Fédération de la faune de l'Î.-P.-É.

Titre : Pérennisation du saumon atlantique dans le Nord-est de l'Î.P.É.

Subvention approuvée : 26 500 \$ pour 2017 (3^e année de 3 ans, total : 79 500 \$)

Financement déjà accordé : 79 500 \$

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2014 à 2017

Sommaire : Ce projet avait principalement pour but de rétablir et d'améliorer l'habitat du saumon atlantique dans le lac North, l'étang Priest, les rivières Cross, Hay, Naufrage et Cow. Pour ce faire, on a installé des matelas de broussailles et on a dégagé le passage de poissons en faisant l'émondage des aulnes et en enlevant les arbres abattus par le vent, les obstacles naturels et tous les barrages de castor non actifs.

Numéro de projet : PEI-2017-01

Bénéficiaire : Société de conservation d'Abegweit

Titre : Rétablissement, protection et conservation de l'habitat du saumon de la Midgell Phase II.

Subvention approuvée : 12 475 \$

Financement déjà accordé : 12 475 \$

Sommaire : Ce projet a freiné la détérioration de l'habitat dans le bassin versant de la Midgell. Abegweit a aussi prendre des mesures pour contrôler les populations de castors et les effets des barrages dans le secteur.

Numéro de projet : PEI-2017-02

Bénéficiaire : Société de conservation d'Abegweit

Titre : Évaluation de la population de saumon génétiquement distincte de l'Î.-P.-É., évaluation, réhabilitation et conservation de l'habitat

Subvention approuvée : 29 000 \$

Financement déjà accordé : 29 000 \$

Sommaire : Ce projet a continué de vérifier et d'enregistrer les valeurs du cycle biologique d'une population de saumon distincte de l'Î.-P.-É. avec une cage à poissons, des marqueurs de traçabilité et une électro-pêche.

Numéro de projet : PEI-2017-03

Bénéficiaire : Succursale de Queens-Centre de la Fédération de la faune de l'Î.P.É.

Titre : Rétablissement et amélioration de l'habitat du saumon atlantique dans les rivières West et Clyde, Î.-P.-É.

Subvention approuvée : 26 842 \$

Financement déjà accordé : 25 309,44 \$ (La partie non dépensée de la subvention a été remise dans la réserve provinciale en vue de futures subventions)

Sommaire : La succursale de Queens-Centre de la Fédération de la faune de l'Î.-P.-É. a rétabli des sections du ruisseau Howell afin qu'il demeure un secteur de frai pour le saumon. On a révisé aussi le plan de gestion de l'habitat du poisson pour intégrer le sous-bassin de la rivière Clyde.

Numéro de projet : PEI-2017-04

Bénéficiaire : Morell River Management Cooperative Limited

Titre : Morell River Management Cooperative Limited (Coopérative de gestion de la rivière Morell.

Titre : Réhabilitation de l'habitat et gestion du saumon atlantique dans les bassins de drainage de la baie St Peters.

Subvention approuvée : 7 500 \$

Financement déjà accordé : 7 500 \$

Sommaire : La Coopérative de la gestion de la rivière Morell a cerné, a priorisé et a traité les problèmes d'habitat ayant des effets sur le saumon, et a assuré l'entretien des ouvrages existants et a veillé au maintien de la qualité de l'habitat.

Québec

Numéro de projet : QC-2015-05

Bénéficiaire : Conseil des Innus de Pessamit

Titre : Évaluation des caractéristiques hydrauliques d'une frayère de la rivière Betsiamites et de la rivière Boucher.

Subvention approuvée : 6 900 \$

Financement déjà accordé : 3 450 \$ (Les fonds non dépensés ont été remis dans la réserve provinciale pour de futures subventions)

Sommaire : Ce projet a fait la collecte de données de référence sur 2 frayères afin de documenter l'impact de la gestion du débit du Barrage Bersimis-2 sur l'aspect hydrodynamique des frayères. Une frayère est située en amont du barrage, et est par conséquent fortement influencée par la gestion du barrage, tandis que l'autre est située à l'embouchure de la rivière Boucher et sert de témoin.

Numéro de projet : QC-2015-09

Bénéficiaire : Institut national de la recherche scientifique (Bergeron)

Titre : Fragmentation de l'habitat du saumon juvénile par les ponceaux routiers et forestiers.

Subvention approuvée : 25 000 \$ en 2017 (3^e année de 3 ans, total : 75 000 \$)

Financement déjà accordé : 75 000 \$

Sommaire : La technologie des transpondeurs passifs est utilisée pour effectuer une étude de marquage-recapture sur un grand nombre de ponceaux de caractéristiques variables. Cette étude permet de déterminer les variables et seuils de celles-ci qui limitent le passage des juvéniles. Ce filtre peut ensuite être appliqué sur tous les ponceaux des rivières à saumon. Une analyse SIG permettra de calculer les pertes d'habitats associées à chaque ponceau infranchissable.

Numéro de projet : QC-2016-03

Bénéficiaire : Institut national de la recherche scientifique (Bergeron)

Titre : Modélisation du potentiel de production des rivières à saumon du Québec à partir d'imagerie haute résolution.

Subvention approuvée : 30,000 \$ en 2017 (2^e année de 2 ans, total : 60 000 \$)

Financement déjà accordé : 52 500 \$

Sommaire : Ce projet vise le développement d'un Indice de Qualité d'Habitat (IQH) du saumon. L'approche repose sur 1) la modélisation et la cartographie à grande échelle de la bathymétrie et de la vitesse de l'écoulement sur des rivières et 2) le transfert de

ÉTAT DES SUBVENTIONS

Subventions de 2014 à 2017

courbes de préférences de l'échelle du microhabitat vers l'échelle des faciès hydromorphologiques. De plus, la méthode de calcul de la superficie de production sera révisée de façon à tenir compte de la connectivité entre les habitats.

Numéro de projet : QC-2017-02

Bénéficiaire : Association de conservation de la vallée du Gouffre

Titre : Plan de conservation du saumon atlantique de la rivière du Gouffre.

Subvention approuvée : 10 000 \$

Financement déjà accordé : 10 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, un plan pour la rivière Gouffre a été élaboré par le regroupement et l'analyse de tous les documents, notes et études sur cette rivière afin de dresser un portrait précis et complet de l'état de la population de saumon et de son habitat. Cette analyse a permis de cerner les problématiques, les lacunes à combler et les enjeux spécifiques concernant la rivière en vue de futures initiatives.

Numéro de projet : QC-2017-03

Bénéficiaire : Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski.

Titre : Réhabilitation et protection de la frayère de la Fosse de l'île (fosse 11).

Subvention approuvée : 9 000 \$

Financement déjà accordé : 9 000 \$

Sommaire : Lors des crues exceptionnelles de 2007 et 2008, la frayère de la fosse de l'île (Fosse 11) a été grandement altérée. Dans le cadre de ce projet, on a entrepris une analyse hydrologique et hydraulique pour évaluer la situation et élaborer un plan de réaménagement des berges de l'île et déposer des moellons.

Numéro de projet : QC-2017-04

Bénéficiaire : Association de protection de la rivière Saint-Jean

Titre : Valorisation des habitats du saumon de la rivière Saint-Jean par l'aménagement de la chute au PK 69,5.

Subvention approuvée : 43 410 \$

Financement déjà accordé : 43 410 \$

Sommaire : Ce projet a fait la mise en valeur de l'habitat du saumon dans la rivière Saint-Jean sur la Côte-Nord, en améliorant l'accès et l'utilisation des habitats de frai, ce qui augmentera de façon significative l'habitat et réduira le braconnage. L'aménagement de la passe à poissons a été entrepris dans le cadre de ce projet.

Numéro de projet : QC-2017-06

Bénéficiaire : Corporation de gestion de la rivière St-Jean-Saguenay

Titre : Plan de conservation du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean-Saguenay.

Subvention approuvée : 10 000 \$

Financement déjà accordé : 10 000 \$

Sommaire : Dans le cadre de ce projet, un plan de conservation du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean-Saguenay a été élaboré par le regroupement et l'analyse de tous les documents, études et notes sur cette rivière afin de dresser un portrait exact et complet de la population de saumon et de son habitat. Cette analyse a permis de cerner les problèmes, les lacunes qui doivent être comblées et les problèmes particuliers concernant la rivière en vue d'initiatives futures.

Numéro de projet : QC-2017-09

Bénéficiaire : Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup

Titre : Suivi biologique des refuges thermiques du bassin versant de la rivière Ouelle

Subvention approuvée : 14 000 \$

Financement déjà accordé : 14 000 \$

Sommaire : Depuis plusieurs années, des chercheurs ont fait des études sur la localisation des refuges thermiques, ont assuré leur suivi avec des thermographes et ont étudié le type de refuges thermiques. Dans le cadre de ce projet, un suivi biologique a été fait afin de savoir si ces refuges sont utilisés par des tacons ou des saumons. Chacun des sites a été caractérisé en intégrant l'utilisation du territoire en son amont. Les mesures de conservation ou de restauration ont été intégrées et les recommandations du plan de conservation ont été traitées.

Numéro de projet : QC-2017-10 & QC-2016-08

Bénéficiaire : Organisme de bassins versants Manicouagan.

Titre : Projet de réfection et d'amélioration de la passe migratoire sur la rivière Godbout.

Subvention approuvée : 7 500 \$ en 2017 et 7 418 \$ en 2016

Financement déjà accordé : 14 918 \$

Sommaire : Ce projet a traité les problèmes à la passe à poissons de la chute Molson. Des glissières de sécurité sont endommagées et peuvent blesser les saumons. Le projet a aussi abordé l'accès pendant les périodes de faible débit. Plusieurs correctifs ont été apportés, y compris l'installation d'une vanne de contrôle et la réparation des murets.

RÉSULTATS DES VÉRIFICATIONS

Résumé des vérifications et évaluations des projets

En 2018, des audits de 24 projets subventionnés par la Fondation ont été effectués au hasard. Les audits ont été menés selon une méthode structurée qui détermine si le projet est réalisé conformément à l'accord de financement conclu entre la Fondation et le bénéficiaire, et comprend des visites sur place ainsi qu'un examen des procès-verbaux des réunions et des dossiers comptables. Les audits des projets sont complémentaires à l'évaluation du rendement effectuée par le personnel. Celui-

ci examine l'ébauche de l'accord de financement, ainsi que les rapports provisoires et finals des projets reçus des bénéficiaires.

Nota : On n'effectue pas des audits pour tous les projets chaque année. Cette situation s'explique par le fait que le personnel est limité, ou que le groupe bénéficiaire a fait l'objet d'un audit de projet récemment.

En 2018, le rendement des groupes de bénéficiaires suivants a été vérifié :

Projets du Nouveau-Brunswick

NB-2018-04	Friends of the Kouchibouguacis
NB-2018-05	Miramichi Salmon Association
NB-2018-13	University of New Brunswick (Linnansaari)
NB-2018-14	University of New Brunswick (Linnansaari)
NB-2018-15	University of New Brunswick (Samways)
NB-2018-16	Tabusintac Watershed Association

Projets de la Nouvelle-Écosse

NS-2018-01	Bluenose Coastal Action Foundation
NS-2018-02	Cheticamp River Salmon Association
NS-2018-03	Inverness South Anglers Association
NS-2018-04	Margaree Salmon Association
NS-2018-05	MCG The Confederacy of Mainland Mi'kmaq

Projets de la Terre-Neuve et Labrador

NL-2018-01	Bay St. George South Area Development Association
NL-2018-02	Bay St. George South Area Development Association
NL-2018-03	Freshwater-Alexander Bays Ecosystem Corporation (FABEC)
NL-2018-06	Indian Bay Ecosystem Corporation (IBEC)
NL-2018-07	Indian Bay Ecosystem Corporation (IBEC)
NL-2018-08	Intervale
NL-2018-09	Salmonid Association of Eastern Newfoundland (SAEN)
NL-2018-10	Town of Holyrood
NL-2018-11	White Bay Central Development Association

Projets du Québec

QC-2018-03	Contact Nature Rivière-à-Mars
QC-2018-04	Corporation de gestion de la rivière à Saumons des Escoumins
QC-2018-05	Corporation de gestion de la rivière Saint-Jean-du-Saguenay inc.
QC-2018-12	Organisme des Bassins Versants de la Haute-Côte-Nord



Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord

RAPPORTS ET ÉTATS FINANCIERS

Rapport des vérificateurs

MacMillan Lawrence & Lawrence
Chartered Professional Accountants

Rapport de l'auditeur indépendant sur les états financiers résumés

Aux administrateurs de La Fondation pour la conservation du saumon atlantique

Opinion

Les états financiers résumés, qui comprennent l'état résumé de la situation financière au 31 décembre 2018 et les états résumés des opérations et de l'évolution de l'actif net pour l'exercice clos à cette date, sont tirés des états financiers audités de la Fondation pour la conservation du saumon atlantique pour l'exercice clos le 31 décembre 2018.

À notre avis, les états financiers résumés ci-joints constituent un résumé fidèle des états financiers audités, conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

États financiers résumés

Les états financiers résumés ne contiennent pas toutes les informations requises par les Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif. La lecture des états financiers résumés et du rapport de l'auditeur sur ceux-ci ne saurait par conséquent se substituer à la lecture des états financiers audités et du rapport de l'auditeur sur ces derniers.

Les états financiers audités et notre rapport sur ces états

Nous avons exprimé une opinion non modifiée sur les états financiers audités dans notre rapport daté du 26 mars 2019.

Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers résumés

La direction est responsable de la préparation des états financiers résumés conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion indiquant si les états financiers résumés constituent un résumé fidèle des états financiers audités, sur la base des procédures que nous avons mises en œuvre conformément à la Norme canadienne d'audit (NCA) 810, *Missions visant la délivrance d'un rapport sur des états financiers résumés*.

Fredericton, Nouveau-Brunswick
Le 26 mars 2019

MacMillan Lawrence & Lawrence

Comptables professionnels agréés

RAPPORTS ET ÉTATS FINANCIERS

État de la situation financière

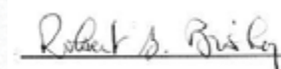
	31 décembre 2018	31 décembre 2017
Actif		
Court terme		
Encaisse et quasi-espèces	440 810 \$	349 931 \$
Comptes débiteurs	79 760	42 317
Charges payées d'avance	<u>15 711</u>	<u>17 646</u>
	536 281	409 894
Placements	<u>39 525 075</u>	<u>42 869 372</u>
	<u>40 061 356 \$</u>	<u>43 279 266 \$</u>

Passif		
Court terme		
Fournisseurs et frais courus	182 536 \$	386 559 \$
Apports reportés	<u>40 000</u>	
	222 536	<u>386 559</u>

Actif net		
Fonds de réserve – Affectation interne	231 135	218 959
Fonds de dotation – Affectation externe	39 538 253	42 616 188
AlcoolNB – Affectation externe	<u>69 432</u>	<u>57 560</u>
	<u>39 838 820</u>	<u>42 892 707</u>
	<u>40 061 356 \$</u>	<u>43 279 266 \$</u>

Pour le conseil :

 Director

 Director

RAPPORTS ET ÉTATS FINANCIERS

État des opérations et de l'évolution de l'actif net

Exercice terminé le 31 décembre	2018	2017
Revenus	<u>(1 266 538) \$</u>	<u>4 229 588 \$</u>
Dépenses		
Administration	432 939	442 026
Subventions	<u>1 157 926</u>	1 216 101
Frais de gestion des placements	<u>196 484</u>	<u>202 550</u>
	<u>1 787 349</u>	<u>1 860 677</u>
Excédent des revenus sur les dépenses (dépenses sur les revenus)	<u>(3 053 887) \$</u>	<u>2 368 911 \$</u>
Actif net, début de l'exercice	42 892 707 \$	40 523 796 \$
Excédent des revenus sur les dépenses (dépenses sur les revenus)	<u>(3 053 887)</u>	<u>2 368 911</u>
Actif net, fin de l'exercice	<u>39 838 820 \$</u>	<u>42 892 707 \$</u>

La rémunération totale pour l'exercice 2018 versée à un employé de la Fondation dont la rémunération dépasse 100 000 \$ par année était de 151 283 \$. Ventilation : Salaire = 119 726 \$; Frais = 0 \$; Dépenses de voyage = 16 105 \$; RPC = 2 954 \$; A.-E. = 858 \$; allocations = 0 \$; et avantages sociaux = 12 000 \$.

BÉNÉVOLES ET PERSONNEL DE LA FCSA

Conseil d'administration

Membres du bureau

Honorable Rémi Bujold, P.C., O.C., *président du conseil et président*, Québec, QC
Robert Bishop, c.a., *vice-président*, St. John's, T.-N.
Paul D. Michael, c.r., *secrétaire*, Stratford, Î.-P.-É.
Joan Marie Aylward, *trésorière*, St. John's, T.-N.

Administrateurs

Jim Jones, Moncton, N.-B.
James Lawley, Halifax, N.-É.
John LeBoutillier, Montréal, QC
Denis Losier, Moncton, N.-B.
Evelyne Meltzer, Halifax, N.-É.
Chef David Peter Paul, Première Nation Pabineau, N.-B.



Gauche à droite : John LeBoutillier, Chef David Peter-Paul, Joan Marie Aylward, Honorable Rémi Bujold (président), Jim Jones, Robert Bishop, Jim Lawley. Absent de la photo : Paul Michael, Denis Losier.

Comités du conseil

Comité de placements

J. LeBoutillier
D. Losier
R. Bishop (*président*)
S. Graham

Comité de vérification et des finances

J.M. Aylward (*président*)
R. Bishop
R. Bujold

Comité des politiques et programmes

J. Jones
P. Michael (*président*)
D. Losier
E. Meltzer

Comité de développement

D. Losier
R. Bujold
J. Lawley
D. Peter Paul

Personnel

Stephen Chase, *Directeur général*
Darla Saunders, *Gestionnaire du programme de conservation*
Allyson Heustis, *Coordonnatrice du programme de conservation*



Gauche à droite : Stephen Chase, Darla Saunders, Allyson Heustis.

BÉNÉVOLES ET PERSONNEL DE LA FCSA

Membres des comités consultatifs en 2018



Comité consultatif scientifique

G-D : Francois Caron, Dr. Rick Cunjak, Dr. Jeff Hutchings, Dr. Carole-Anne Gillis, Peter Cronin. *Absent: Yvon Coté, David Reddin, Brian Dempson.*



Comité consultatif provincial de Terre-Neuve-et-Labrador

G-D : Fred Parsons (président), Brian Dempson, Martha Robertson, Gregory Jeddore, Jim McCarthy, Chris Wessel, Rick Maddigan. *Absent: Calvin Francis.*



Comité consultatif provincial du Nouveau-Brunswick

G-D : Jim Mariner, David Dunn, Todd Kennedy, Dr. Michelle Gray, Sara Richard, Kathryn Collet (président), Patricia Saulis. *Absent: John Pugh.*



Comité consultatif provincial de l'Île-du-Prince-Édouard

G-D : Mike Durant, Randy Angus, Allan Ledgerwood (président), Rob Burnett, Ottis McInnes, Rosanne MacFarlane. *Absent: Mary Finch, and Joshua Lindsay.*



Comité consultatif provincial de la Nouvelle-Écosse

G-D : Larry Shortt, Michael Pollard, Alex Levy, Shane F. O'Neil (président), Patrick Wall, Jim Gourlay, Darryl Murrant. *Absent: Sana Kavanagh.*



Comité consultatif provincial du Québec

G-D : Sébastien Ross, André St-Hilaire, René Lafond (président), Sylvie Tremblay, Ronald Cormier. *Absent: Jean Malec, Frédéric Lévesque, and Pierre-Luc Desjardins.*

PROFILS DES BÉNÉVOLES 2018

Rencontrer des bénévoles qui apportent de l'énergie et de la vitalité à la Fondation



John Bagnall

Nous sommes heureux de vous présenter John Bagnall, membre de notre Comité consultatif scientifique

Biologiste à la Division de l'environnement et de l'infrastructure chez AMEC Foster Wheeler, M. Bagnall se spécialise dans le poisson, croyez-le ou non.

« J'ai commencé à participer au Conseil du saumon du N.-B. lorsque

j'ai préparé un rapport sur le passage en aval du saumon sur le haut de la rivière Saint-Jean », précise M. Bagnall. J'ai participé activement aux activités de St. John Basin Salmon Recovery Inc., un groupe qui au début faisait la promotion du passage en aval au barrage de Tobique Narrows. Le groupe a aussi pris position et a appuyé l'enlèvement du barrage de Mactaquac. Je suis également président sortant du Conseil du saumon du N.-B. »

« Je suis un mordu de la pêche au saumon et un monteur de mouches. Mon épouse et moi sommes propriétaires d'un camp sur la rivière Northwest Miramichi où nous passons la plupart de nos fins de semaine pendant la saison de la pêche au saumon. »

M. Bagnall souligne qu'il n'est pas chercheur, mais qu'il tente de se tenir au courant de la littérature sur la biologie et la gestion du saumon.

« Je pense que certains concepts publiés et certaines préoccupations pratiques liées aux pêches doivent être pris en compte lors de l'évaluation des demandes de subventions pour l'amélioration du saumon. J'essaie de mettre ma connaissance de ces concepts à profit lors de l'évaluation des projets. Cela me frustre lorsque l'on approuve des projets non fondés sur des principes scientifiques éprouvés qui ne donneront pas suffisamment de résultats réels. »

M. Bagnall dit qu'il continue de participer au sein de la FCSA parce qu'il aime rencontrer les membres du comité et leur poser des questions, bon nombre d'entre eux étant des experts dans le domaine de la biologie et de la gestion du saumon.

« La FCSA veut réellement aider la pêche à la ligne et donner des résultats positifs pour les Premières nations. Elle a le financement nécessaire pour le faire. Depuis que je participe, j'ai constaté que la qualité des projets s'est améliorée considérablement, et c'est une tendance que tous les intervenants souhaitent voir se poursuivre. Parfois, le sort du saumon atlantique et sa gestion frustrer les gens qui se préoccupent de ce poisson et de la pêche de cette espèce. La FCSA offre un moyen de dépasser cette frustration et de réellement améliorer la situation. »

Nous sommes heureux de vous présenter Rob Burnett, membre du Comité consultatif de l'Î.-P.-É.

Ron Burnett est né à l'Î.-P.-É., mais il passait ses vacances estivales dans le verger de pommes de ses grands-parents dans la vallée d'Annapolis.

« La rivière Round Hill traversait le boisé de ferme, précise-t-il. Lorsque j'étais jeune, la rivière contenait beaucoup de saumons atlantiques; j'ai donc grandi en écoutant des anecdotes sur le saumon et la rivière. Malheureusement, divers facteurs ont eu des effets néfastes sur de nombreuses rivières à saumon, en particulier, les rivières de la baie de Fundy, ce qui a entraîné une énorme perte. Si un jour on trouve un moyen de rétablir ces montaisons, ce sera une grande victoire, et j'aimerais faire partie de cet effort. »

« Grâce à mon amitié avec Al Ledgerwood, président du Comité, et un excellent pêcheur à la ligne, j'ai eu la chance de pêcher le saumon partout dans les provinces atlantiques, soit Labrador, la côte ouest de Terre-Neuve, le Cap-Breton, la péninsule de la Nouvelle-Écosse, l'Î.-P.-É. et le Nouveau-Brunswick. Deux de mes plus beaux souvenirs sont l'observation des baleines sautant au Big Falls dans la rivière Humber, à Terre-Neuve, et la pêche à la ligne, au centre-ville d'Inverness, en Écosse. Quelles espèces merveilleuses, et tous nos efforts pour la préserver en valent la peine. »

M. Burnett fait remarquer que même s'il ne possède aucune connaissance spécialisée scientifique ou technique particulière concernant le saumon atlantique, le Comité de l'Î.-P.-É. est bien représenté par la communauté scientifique.

« J'ai passé une bonne partie de ma carrière comme conseiller juridique auprès du gouvernement du Canada dans un domaine où l'évaluation de la preuve scientifique était un élément important; et j'espère que ma perspective particulière aidera le comité. J'ai eu la chance d'avoir fait de la plongée en apnée dans la rivière Morell une ou deux fois, dans le cadre d'une étude scientifique pour observer et compter le saumon. J'ai donc pu regarder de très près l'habitat et les travaux qui doivent être exécutés pour le protéger.

« J'espère et je pense que faire tous les plus grands efforts possible pour protéger les espèces individuelles est une bonne façon de protéger la terre et de transmettre aux autres



Rob Burnett

PROFILS DES BÉNÉVOLES 2018

Rencontrer des bénévoles qui apportent de l'énergie et de la vitalité à la Fondation

générations la plus grande partie possible de mon héritage. Ce fut un honneur de siéger au Comité de l'Î.-P.-É. de la FCSA. »

M. Burnett aimerait que toutes les demandes reçues puissent être acceptées.

« Certains travaux très valables ne peuvent pas être financés dans une même année. Il importe que nous poursuivions nos efforts afin d'obtenir suffisamment de fonds pour la conservation du saumon atlantique. Nous devons aussi être prudents concernant l'empiètement par diverses industries, y compris, l'agriculture et l'exploitation forestière – sur l'habitat du saumon, car il serait futile de recueillir des fonds pour des travaux scientifiques dans des cours d'eau qui ne sont pas bien protégés. Il est particulièrement important que les règlements écrits soient suivis par l'application de mesures protectrices qui ont été promulguées. »



Dr. Michelle Gray

Nous sommes heureux de vous présenter Dr. Michelle Gray, membre du Comité consultatif du Nouveau-Brunswick.

Mme Gray est professeure adjointe à la Faculté de la foresterie et de la gestion environnementale, à l'Université du Nouveau-Brunswick. Elle avait assumé ce rôle stimulant après avoir dirigé le programme de formation pour le Canadian Rivers Institute au

cours des 10 dernières années. Mme Gray considère Fredericton comme son chez soi depuis qu'elle est venue y faire des études, mais elle est originaire de la Nouvelle-Écosse.

« J'ai commencé à participer aux activités de la FCSA en 2012, lorsque ma bonne amie et collègue Darla Saunders (coordonnatrice du programme de conservation de la FCSA) m'a contactée pour me proposer de créer un partenaire avec le Canadian Rivers Institute afin de diriger une série de webinaires mensuels. À ce moment-là, j'avais des fonds pour lancer une série de colloques, mais l'idée d'une série de webinaires était beaucoup plus attrayante puisque ce format permet d'atteindre un très grand nombre de gens. Il donne aussi à des gens de partout dans le monde accès à des conférenciers et experts intéressants qu'ils n'auraient pas eu l'occasion d'entendre autrement. »

« En tant que scientifique de l'environnement et chercheuse, je me concentre sur la surveillance environnementale en utilisant les poissons et les insectes comme indicateurs. Les fonds offerts par la FCSA dans la région contribuent énormément à la mise

en place de plans de gestion et de projets qui améliorent les systèmes aquatiques. La conservation et la protection de l'habitat pour le saumon atlantique améliorent le système pour tout autre biote également. »

Mme Gray dit qu'elle continue de participer aux activités de la FCSA en raison de ses intervenants et de sa mission.

« Les membres de l'équipe de la FCSA, soit Stephen, Darla et Allyson, sont des gens authentiques qui réussissent et en qui j'ai confiance et que j'appuie. J'appuie aussi la mission et les objectifs de la FCSA. Je continuerai de les appuyer tout en poursuivant mes objectifs en matière de recherche et d'enseignement comme nouvelle professeure de la gestion environnementale, surtout parce que ce sont des objectifs et une mission tellement compatibles. Un de mes rôles à l'UNB sera d'enseigner à la nouvelle génération de praticiens environnementaux qui pourraient devenir gestionnaires de bassins versants, consultants en environnement, chercheurs ou enseignants. Mon engagement au sein de la FCSA enrichira cette expérience en enseignement et en apprentissage, car je serai en mesure d'utiliser et de donner des exemples réels de projets locaux et régionaux qui améliorent les bassins versants.

Mme Gray a joué un rôle prédominant dans le projet du Carrefour du saumon qui sera lancé le 15 octobre 2015 par le Canadian Rivers Institute.

« Le Carrefour du saumon est un excellent projet qui se veut une source d'information à consulter sur le saumon atlantique, les méthodes d'amélioration de l'habitat, et le matériel de sensibilisation et de vulgarisation, mentionne-t-elle. Étant donné la quantité d'information à notre portée, il est agréable d'avoir toute cette information à un endroit pratique. Le contenu a été choisi attentivement pour faire connaître les meilleures pratiques courantes et les succès des projets régionaux. Personne ne cherche à réinventer la roue. Il est donc très utile de savoir quand et où certaines techniques et méthodes ont été utilisées et comment elles ont amélioré les conditions, compte tenu de la quantité d'information disponible. »

Mme Gray encourage d'autres personnes à participer aux activités de la FCSA.

« J'encourage toute personne qui s'intéresse à l'avenir de nos bassins versants à communiquer avec la FCSA. On peut trouver un projet dont les responsables cherchent des bénévoles ou participer à des activités de financement régionales. Les efforts de financement de chaque province augmentent les fonds qui peuvent être distribués. C'est donc une situation gagnante à tous points de vue. »

PROFILS DES BÉNÉVOLES 2018

Rencontrer des bénévoles qui apportent de l'énergie et de la vitalité à la Fondation



Gregory Jeddore

Nous sommes heureux de vous présenter Greg Jeddore, membre de notre Comité consultatif de T.-N.

Depuis les 17 dernières années, Jeddore travaille pour le ministère des Ressources naturelles de la Première nation de Miawpukek comme gestionnaire. Il a commencé à participer à la FCSA il y a un peu plus d'un an.

« Je suis autochtone et je possède une solide expérience du mode de vie traditionnel des autochtones, qui comprend la protection des créations de Terre mère, qu'il s'agisse de la terre ou de la mer, précisait. La FCSA a la même passion et les mêmes intérêts que les peuples autochtones concernant la protection de nos espèces pour les futures générations. C'est pourquoi j'ai commencé à participer au programme, afin d'aider les communautés et les organismes à se regrouper pour élaborer des programmes de financement qui favorisent la survie des espèces pour les générations à venir. »

M. Jeddore dit qu'il maintient son engagement envers le programme parce qu'il offre des occasions de financement pour la protection des espèces et sensibilise les communautés et le gouvernement à l'importance de nos stocks sauvages.

Il ajoute qu'il croit dans les valeurs de la FCSA et qu'il importe de sensibiliser les autres et de participer à la lutte pour protéger le saumon atlantique.

Nous sommes heureux de vous présenter Paul Michael, membre du conseil d'administration

M. McCarthy est né au Labrador, mais il a passé la majeure partie de son enfance à Pictou, en Nouvelle-Écosse. Il est biologiste associé pour une société internationale qui a un bureau à Saint-Jean, à Terre-Neuve-et-Labrador, depuis 20 ans. Il a terminé sa maîtrise ès sciences à l'Université Memorial en 1996 dans le domaine de la truite de ruisseau et des dimensions des zones tampons forestières.

Avant de fréquenter l'Université Memorial, M. McCarthy a été bénévole pour USFWS pendant deux ans en Alaska où il a collaboré à l'évaluation du succès des colonies d'oiseaux marins après le déversement de pétrole de l'Exxon Valdez.

« Après avoir fait du bénévolat en Alaska, j'ai développé une passion pour la pêche au saumon et la conservation pendant le développement de la ressource, souligne-t-il. Je suis actuellement étudiant au PhD à temps partiel au Canadian Rivers Institute à UNB (Fredericton) sous la direction de Allen Curry, PhD.

« Je suis aussi président du Comité du projet de l'Association des salmonidés de l'est de Terre-Neuve dont je suis membre depuis près de 20 ans. Je considère Saint-Jean, à Terre-Neuve, mon chez moi depuis 1987 et j'ai deux beaux enfants (Erin et Jesse). En plus de pêche à la mouche, j'aime fabriquer des canes à mouche et j'aime nager avec le club local RockSwim. »

M. McCarthy s'est joint au Comité consultatif de la FCSA l'an dernier, mais il a participé à ses activités auparavant en collaborant activement aux projets de financement avec l'ASETN.

Il a commencé à participer au sein de la FCSA parce que cet organisme permet aux groupes communautaires de recevoir des fonds pour leurs activités directes de conservation.

« C'est une occasion très intéressante pour de nombreux organismes sans but lucratif et c'est une situation que je trouve intéressante et enrichissante. »

« La FCSA est une magnifique organisation qui pratique ce qu'elle prêche. C'est une équipe serviable et compétente qui aide les groupes communautaires à lancer des projets comprenant aussi bien des initiatives de recherche d'envergure sur la conservation que des projets d'amélioration du saumon atlantique et de sensibilisation communautaire. »



Paul Michael

PROFILS DES BÉNÉVOLES 2018

Rencontrer des bénévoles qui apportent de l'énergie et de la vitalité à la Fondation



André St-Hilaire

Nous sommes heureux de vous présenter André St-Hilaire, membre du Comité consultatif du Québec

M. St-Hilaire est professeur de l'hydrologie environnementale à l'INRS-ETE, une école supérieure du réseau de l'Université du Québec.

« Ma recherche est axée sur divers aspects de l'habitat physique du poisson, y compris la température

de l'eau et les sédiments, explique-t-il. J'ai été invité à siéger au comité du Québec il y a trois ans, et j'ai été heureux d'accepter l'invitation. Je veux vraiment en savoir davantage sur les efforts entrepris pour protéger et améliorer l'habitat du saumon et la productivité dans nos rivières. »

« Les populations de saumon subissent de nombreuses pressions, dont la détérioration de l'habitat et le changement climatique. Nous devons saisir toutes les occasions qui nous sont données pour diminuer ces pressions. »

Nous sommes heureux de vous présenter Patrick Wall, membre de notre Comité consultatif de la Nouvelle-Écosse

« Je suis spécialiste en radiation à la retraite de la Nouvelle-Écosse, souligne M. Wall.

Pendant plus de 40 ans, durant mes moments de loisir, lorsque je ne pêchais pas des poissons inexistantes, j'étais photographe et écrivain indépendant. J'ai commencé à m'intéresser au saumon atlantique à l'âge de six ans lorsque je pêchais dans les rivières Salmonier et Colinet

dans la Péninsule Avalon, à Terre-Neuve. Depuis, je pêche le roi des poissons dans tout le Canada atlantique. Mon lieu préféré pour la pêche à la ligne est maintenant le Labrador, en particulier la rivière Eagle. »

M. Wall s'est joint au Comité consultatif de la Nouvelle-Écosse en 2017 et se considère comme un novice.

« J'ai accepté de faire partie de ce comité parce que je m'intéresse vivement à la conservation du saumon atlantique depuis de nombreuses années. Je fais actuellement partie de plusieurs organismes de conservation du saumon atlantique et je suis président de Wild Salmon Unlimited dont le siège social est en Nouvelle-Écosse. Grâce à ce que j'ai appris, et que je continue d'apprendre, des gens dévoués qui œuvrent au sein de ces organismes, je pourrai aider la FCSA à remplir son mandat. »

M. Wall dit souhaiter pouvoir améliorer la situation pendant son mandat, et ce faisant, donner l'exemple à ceux qui pourraient suivre.

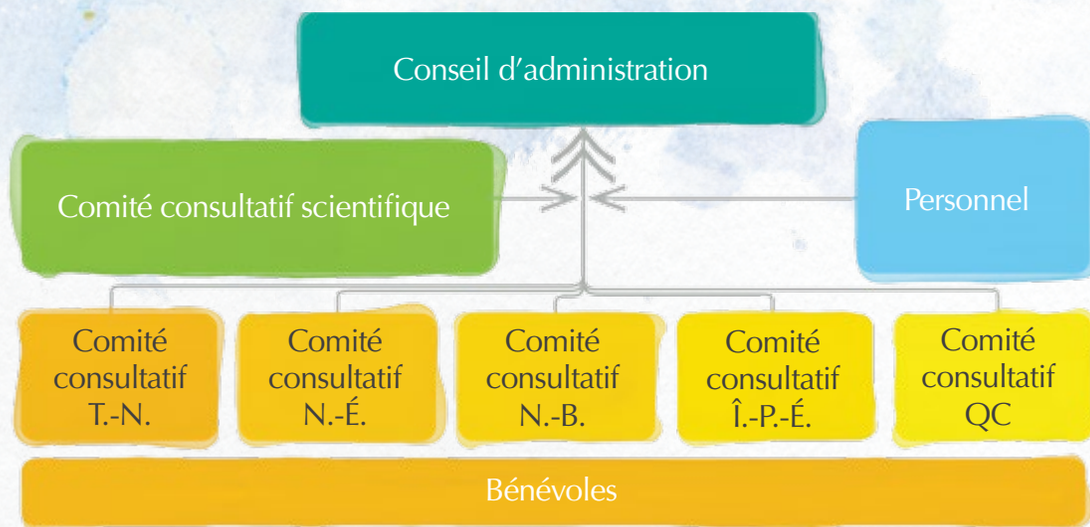
« Aujourd'hui, le monde du saumon atlantique est précaire. J'encourage tout le monde à se joindre à un groupe de conservation comme la FCSA ou à participer politiquement pour prévenir l'effondrement des stocks de saumon atlantique. »



Patrick Wall

FCSA PERSONNEL

Modèle structural FCSA



PARTENAIRES EN CONSERVATION

Liste des partenaires en conservation 2018

- | | | |
|---|--|---|
| <p>Abegweit Aboriginal Youth
Environmental Services
Abegweit Conservation Society
Agence Mamu Innu Kaikusseth
Alcool NB Liquor
Anqotum Resource Management
Amec Foster Wheeler
Association de conservation de la vallée
du Gouffre
Association de la rivière Sainte-Marguerite
Association des bassins versants de la Grande et
Petite Rivière Tracadie
Association des pêcheurs sportifs de saumons
de la rivière Rimouski
Association des pêcheurs sportifs des
rivières Casacapédia
Association de protection de la rivière Saint-Jean
Atlantic Canada Fish Farmers Association
Atlantic Salmon Federation
Bay St. George South Area Development
Association & Local Service District
Bay St. George Stewardship Group
Bluenose Coastal Action Foundation
Buctouche First Nation
Boralex
Caisse Desjardins
Canadian Army - Armée Canadienne (2e Base
de soutien Valcartier)
Canadian National Railway Company
Canadian Rivers Institute
Canoe Kayak New Brunswick
Central Queens Branch of the PEI
Wildlife Federation</p> | <p>Centre Interuniversitaire de Recherche sur le
Saumon Atlantique
Cheticamp River Salmon Association
Charlo Salmonid Enhancement Center
City of Fredericton
Clean Foundation
Club Hill Camp
Coasters Association Inc.
Collaboration for Atlantic Salmon Tomorrow
Comité de développement touristique et
économique de Godbout
Conseils de Bande Innus Essipit, Pessamit,
Innu Takuaikan Uashat mak Mani-Utenam,
Ekuanitshit, Nutashkuan, Unamen Shipu et
Pakua Shipu
Conseil de Gestion du Bassin Versant de la
rivière Restigouche
Conservation Corps Newfoundland
and Labrador
College of the North Atlantic
Cooke Aquaculture
Corner Brook Port Corporation
Corporation du bassin de la Jacques-Cartier
Corporation de gestion de la rivière à saumons
des Escoumins
Corporation de gestion de la rivière
St-Jean-Saguenay
Corporation de gestion des rivières
Matapédia-Patapédia
Contact Nature Rivière à Mars
Dalhousie University
Ducks Unlimited PEI
Eastern Shore Wildlife Association</p> | <p>Fondation Echo – Echo Foundation
École Mgr-Marcel-François-Richard
École Étoile de l'Acadie
Eel River Bar First Nation
Elsipogtog First Nation
Employment and Social Development Canada -
Emploi et Développement social Canada
Énergie NB Power
Environment and Climate Change Canada -
Environnement et Changement
Climatique Canada
Environment Resources
Management Association
Esgenoopetitj First Nation
Esgenoopetitj Watershed Association
Fédération Canadienne des Municipalités
Fédération québécoise des municipalités
Fédération québécoise du saumon atlantique
Fisheries and Oceans Canada - Pêches et
Océans Canada
Flat Bay Indian Band
Fondation de la Faune du Québec
Fondation pour le saumon du grand Gaspé
Fondation Saumon
Fort Folly First Nation
Freshwater Alexander Bays
Ecosystem Corporation
Friends of the Kouchibouguacis
Gander Bay Indian Band Council
Gespe'gwaq Mi'gmaq Resource Council
Gestion du saumon du Restigouche et
ses tributaires
Glencore</p> |
|---|--|---|

PARTENAIRES EN CONSERVATION

Liste des partenaires en conservation 2018

- Glenwood First Nation
Green Communities Canada
Hammond River Angling Association
Humber Arm Environmental Association Inc.
Hydro-Québec
Indian Bay Ecosystem Corporation
Institut Maurice-Lamontagne
Institut national de recherche scientifique
Inverness South Anglers Association
Intervale Associates Incorporated
Island Nature Trust
Jardins verts l'avenir
JD Irving Ltd.
Journal L'Avant-Poste
Journal L'Écho de la Baie
Kennebecasis Watershed
Restoration Committee
Killiam Trusts
Labrador Hunting and Fishing Association
L.E. Reinsborough School
Listuguj First Nation
Mabou River Inn
Malcité de Viger
Main Brook Research and
Development Corporation
Matrix Solutions
McCain Foundation
McGill University
McLean Foundation
Mecatina Outfitters
Memorial University
Mi'kmaq Confederacy of PEI
Miawpukek First Nation
Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des
Exportations du Québec
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
du Québec
Ministère des Transports du Québec
Miramichi River Environmental
Assessment Committee
Miramichi Salmon Association
Mitacs
Morell River Management Cooperative
MRC Avignon
MRC de la Matapédia
Municipalité d'Amqui
Municipalité de Causapsal
Municipalité de Godbout
Municipalité de Matapédia
Municipalité de Sainte-Florence
Municipalité de Tracadie-Sheila
Municipalité de Sayabec
Municipalité de St-Louis-de-Kent
Municipality of the District of Lunenburg
Municipality of Pasadena
National Defence and the Canadian Armed
Forces - Défense nationale et Forces
armées canadiennes
Municipality of Conception Bay South
Napetipi River Outfitters
- Nashwaak Watershed Association Inc.
Nature Conservancy of Canada
Nepisiguit Salmon Association
New Brunswick Community College - Collège
communautaire du Nouveau-Brunswick
New Brunswick Department of Agriculture,
Aquaculture and Fisheries - Ministère de
l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches
New Brunswick Department of Transportation
and Infrastructure - Ministère des Transports
et de l'Infrastructure
New Brunswick Department of Energy and
Resource Development - Ministère du
Développement de l'énergie et des ressources
New Brunswick Department of Environment
and Local Government - Ministère de
l'Environnement et des Gouvernements locaux
du Nouveau-Brunswick
New Brunswick Department of Post-Secondary
Education, Training and Labour - Ministère de
l'Éducation postsecondaire, de la Formation
et du Travail du Nouveau-Brunswick
New Brunswick Innovation Foundation
New Brunswick Wildlife Trust Fund - Fonds de
fiducie de la faune du Nouveau-Brunswick
Newfoundland & Labrador Department of
Fisheries and Land Resources
Newfoundland & Labrador Department of
Municipal Affairs and Environment
Newfoundland & Labrador Department of
Tourism, Culture, Industry, and Innovation
Newfoundland Ride for Ages
Nova Scotia Department of Labour and
Advanced Education
Nova Scotia Salmon Association
NSLC Adopt A Stream
Nunatsiavut Government
Nunatukavut Community Council
Ocean Tracking Network
Organisme de bassin versant
Matapédia-Restigouche
Organisme de bassins versants de Kamouraska,
L'Islet et Rivière-du-Loup
Organisme de bassins versants de la Haute-
Côte Nord
Organisme de bassins versants Manicouagan
Pabineau First Nation
Parks Canada - Parcs Canada
Parc national de la Jacques-Cartier
Petitcodiac Watershed Alliance
Pictou County Rivers Association
Pictou Landing First Nation
Pirates Haven Chalets & Adventures
PotashCorp
Prince Edward Island Department of
Communities, Land & Environment
Prince Edward Island Department of
Transportation, Infrastructure & Energy
Prince Edward Island Employment
Development Agency
- Prince Edward Island Watershed Alliance
Prince Edward Island Wildlife
Conservation Fund
Programme de mise en valeur des habitats de la
Côte-Nord
Qalipu Mikmaq First Nation
Quebec-Labrador Foundation
Regroupement des organismes de bassins
versants du Québec
Rennie's River Development Corporation
Restigouche Camp Owners Association
Resource Innovations Inc.
Restigouche Salmon Club
Rogers TV
Rouge FM
Royal Bank of Canada
Sackville Rivers Association
Sage Environmental Fund
Salmonid Association of
Eastern Newfoundland
Scoudouc ATV Club
Shediac Bay Watershed Association
Société de gestion de la rivière Ouelle
Société du Plan Nord du Québec
Société de gestion des rivières de Gaspé
Souris and Area Branch of the PEI
Wildlife Federation
Southeastern Anglers Association
Stantec
St. Mary's First Nation
St. Mary's River Association
St. Paul's Salmon Fishing Club
St-Ignace Golf Club
Suncor Energy Fluvarium
Sussex Fish and Game Association
Tabusintac Club Ltd.
Tabusintac Watershed Association
Torngat National Park
Torngat Secretariat
Town of Holyrood
Tourism Southwest
Tourism Prince Edward Island
Tuckamore Lodge
Université Laval
University of Hull
University of New Brunswick
University of Windsor
Vidcraft Productions
Ville de Saguenay
Vision H2O
Watershed Technologies
White Bay Central Development Association
Wood Group PLC
Woodlands Nursery Ltd.
Wood
World Wildlife Fund
ZEC de la rivière des Escoumins
ZEC de la rivière Laval

PARTENAIRES EN CONSERVATION

Liste des partenaires en conservation 2018

Products with this symbol support Les produits avec ce symbole appuient

PROTECT  **PROTÉGEONS**
OUR RIVERS NOS RIVIÈRES

A portion of proceeds will be donated to support river conservation projects in New Brunswick. In partnership with  Une partie des bénéfices sera utilisée pour appuyer les projets de conservation des rivières au Nouveau-Brunswick.
En collaboration avec

Alcool NB Liquor



Canadian National Railway