



Fondation pour la conservation du saumon atlantique
Alliance des bassins versants de l'Î.-P.-É.
Symposiums provinciaux 2022 – 2023

La voie vers une population de saumon sauvage de l'Atlantique viable et en santé au Canada atlantique et au Québec



Sommaire des résultats du symposium du 23 novembre 2022
Charlottetown, Î.-P.-É.



Les effets de la tempête catastrophique post-Fiona, les changements climatiques et le rôle crucial de l'Alliance des bassins versants de l'Île-du-Prince-Édouard ont dominé les discussions au troisième symposium provincial de la FCSA à Charlottetown, Î.-P.-É.

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique (FCSA) et l'Alliance des bassins versants de l'Î.-P.-É. ont accueilli un groupe diversifié de plus de trente intervenants d'organismes communautaires, de groupes autochtones, du secteur de la recherche, du gouvernement, de la conservation et des intervenants de la gestion des bassins versants au troisième des cinq symposiums provinciaux sur le saumon sauvage de l'Atlantique. Le symposium tenu le 23 novembre 2022 au Farm Centre à Charlottetown a été organisé en

Le personnel du MPO anime une séance d'engagement interactive



collaboration avec l'Alliance des bassins versants de l'Î.-P.-É. (L'Alliance). Des représentants du ministère des Pêches et des Océans Canada (MPO) à Ottawa et du bureau régional de Moncton se aussi rendus à Charlottetown pour participer au symposium. Ils ont animé une séance interactive sur les éléments de la version préliminaire de leur « Stratégie de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique ».

Charline McCoy, directrice générale de la FCSA, et **Heather Laiskonis**, présidente de l'Alliance des bassins versants de l'Île-du-Prince-Édouard,

ont lancé le symposium axé sur les priorités, la planification, les partenariats et la collaboration. Le besoin d'une voix commune et d'objectifs communs a été choisi comme objectif partagé du symposium et comme base d'une gestion environnementale efficace et viable à l'échelle du bassin versant. Les effets croissants des changements climatiques ont été un thème commun durant toute la journée.

Stephen Chase, vice-président aux Affaires gouvernementales, a présenté un aperçu de l'évolution de la [Fondation pour la conservation du saumon atlantique](#) et de son rôle en tant qu'agente et facilitatrice des activités de conservation pour le MPO et le gouvernement du Canada. Le fonds en fiducie a augmenté à environ 42 millions de dollars, permettant l'octroi de 1,3 million de dollars pour soixante-treize différents projets à l'Î.-P.-É. depuis la création de la



Fondation en 2007. Les fonds de la FCSA ont permis d'investir plus de 5,8 millions de dollars dans des projets de conservation locaux à l'Î.-P.-É. (ratio de 5:1).

Stephen a souligné l'importance des comités bénévoles provinciaux et du Comité consultatif scientifique pour soutenir des activités efficaces de conservation et de restauration des bassins versants dans les cinq provinces de l'est du Canada.

Rosanne MacFarlane et **Mary Finch**, représentant le gouvernement de l'Î.-P.-É., ont présenté deux exposés et des mises à jour axées sur l'évolution de la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique à l'Î.-P.-É. Le [Rapport Guignion](#) a été qualifié de base extrêmement importante pour la planification de l'écosystème des bassins versants provinciaux appuyée sur des activités exhaustives de relevés, cartographie, collecte de données et de consultation des intervenants. Le Rapport Guignion continue de donner le ton pour les activités ciblées de conservation et de restauration dans les rivières de l'Î.-P.-É. Ce rapport inspire aussi les efforts visant à gérer et à atténuer proactivement les effets continus de la hausse des températures de l'eau, de la prédation, de l'érosion des berges et du substrat, de la sédimentation, des écoulements de pesticides agricoles, de la retenue des cours d'eau et de la perte de végétation dans la zone riveraine.

Le [ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de l'Action climatique](#) collabore avec l'Alliance des bassins versants de l'Île-du-Prince-Édouard pour rapprocher les personnes et les groupes. Il fournit aussi des fonds appuyant les efforts de conservation et de restauration des bassins versants contenant de multiples espèces. Le ministère facilite également l'interaction et la collaboration avec des intervenants clés du secteur agricole, de l'aquaculture, des transports et des municipalités. L'importance d'un financement permanent pour la gestion du bassin versant a été qualifiée de priorité continue.

La matinée s'est terminée par une série de comptes rendus à jour sur les bassins versants et des présentations de projet dirigées par les personnes suivantes :

- **Jordan Condon**, Coordinateur du bassin versant, [Fédération de la faune de Queens Centre](#)
- **Frances Braceland**, Cooordonnateur du bassin versant, **Fred Cheverie**, Conseiller du bassin versant de Souris et de la région, et **Keila Miller**, Cooordonnatrice de la [Succursale de Souris et de la région de la Fédération de la faune de l'Île-du-Prince-Édouard](#)
- **Katie Jordan**, représentante de la [Société de conservation d'Abegweit](#)
- **Hannah Murnaghan**, Cooordonnatrice du bassin versant, [Coopération de gestion de la rivière Morell](#)



- **Nicolas Bergeron**, Coordonnateur / Technicien de terrain, [Association de la rivière Hillsborough](#)

Jordan, Frances, Fred, Katie, Hannah et Nicolas ont collectivement fait ressortir les défis de l'impact humain et environnemental affectant les bassins versants de l'Île-du-Prince-Édouard. Ces défis ont été révélés par les effets catastrophiques de l'ouragan Fiona en septembre dernier et les changements climatiques. Ces personnes ont parlé de la gamme de solutions créatrices présentées dans l'ensemble de l'île pour rétablir les rivières à saumon et leurs tributaires, y compris des zones tampons améliorées, l'enlèvement de débris, le contrôle de la sédimentation et la restauration de l'habitat de frai et d'élevage. Le rôle évolutif de la science comme outil de gestion des bassins versants a aussi été souligné, ainsi que l'importance des connaissances autochtones traditionnelles. Le développement de bénévoles et l'engagement des jeunes et des communautés sont ressortis comme thèmes communs et facteurs de succès par rapport à la conservation des bassins versants.

Charlotte Large, Gestionnaire de projets pour [l'Alliance des bassins versants de l'Île-du-Prince-Édouard](#), a lancé la séance de l'après-midi par une discussion axée sur le rôle de l'Alliance en tant qu'organisme-cadre de conservation des bassins versants. Les participants au symposium ont endossé avec enthousiasme le rôle et le mandat de l'Alliance et ont souligné l'importance de parler d'une seule voix auprès du gouvernement provincial et du gouvernement fédéral. La discussion a fait ressortir le besoin accru de ressources humaines et financières à l'échelle du bassin versant, ainsi que la nécessité de pouvoir accéder à plus de ressources techniques et à une capacité accrue de recherche.

Émilie Godbout-Beaulieu, analyste en politique économique à Pêches et Océans Canada, a animé une séance d'engagement d'un petit groupe concernant la version préliminaire de la [Stratégie de conservation du saumon atlantique](#). La discussion a porté sur le besoin absolu de collaboration, de partenariats, de meilleures communications ainsi que sur le besoin de ressources accrues du MPO (y compris du personnel) spécifiquement pour les groupes de bassin versant de l'Î.-P.-É. et la conservation du saumon. Il s'est aussi dégagé un consensus sur le besoin urgent de faire la transition le plus tôt possible de la politique et de la stratégie du MPO vers une action concrète pour préserver et reconstituer les stocks de saumon sauvage de l'Atlantique; une plus grande précision est aussi nécessaire concernant la réglementation et l'application des règlements sur la pêche à la ligne sportive. Les participants au symposium ont été encouragés à se faire entendre dans le cadre du processus d'engagement continu du MPO.

Le symposium s'est terminé par une discussion interactive animée par **Mary Fitch** avec la participation de **Fred Cheverie**, **Rosanne MacFarlane**, **Jordan Condon** et **Chris Hunter**, directeur



des programmes, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard, pour la [Fédération du saumon atlantique \(FSA\)](#). La discussion a porté sur trois grands thèmes :

1. Priorités absolues pour la conservation du saumon

- a) **Focalisation** : Le besoin de « contrôler ce que l'on peut contrôler » - Les groupes de conservation des bassins versants doivent se concentrer sur la création du meilleur habitat côtier possible, en reconnaissant les défis accrus liés aux changements climatiques et impacts humains.
- b) **Science** : Il s'agit d'un rôle accru et très important pour la science en ce qui a trait aux activités de surveillance et de conservation des bassins versants.
- c) **Ressources** : Il faut plus de ressources pour que les activités de conservation des bassins versants de l'Î.-P.-É. passent d'une approche réactive (c.-à-d. activités de maintien et de restauration) à une approche proactive (c.-à-d. gérer et présenter des écosystèmes qui soutiennent des populations en santé et en croissance de saumon sauvage de l'Atlantique et d'autres espèces.).

2. Meilleure façon de gérer les enjeux prioritaires, à l'échelle locale et provinciale

- a) **Planification** : Il faut un plan provincial à jour pour le saumon sauvage de l'Atlantique afin de soutenir la transition d'une approche réactive à une approche proactive à l'échelle du bassin versant, tout en développant la capacité provinciale. On s'attend que la Stratégie de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique du MPO soit mise en œuvre en 2023, et fournisse des ressources et un financement accrus pour les activités de conservation et de restauration.
- b) **Surveillance** : Il est possible de lancer une approche entièrement coordonnée et cohérente pour les activités de surveillance et d'évaluation des bassins versants (y compris collecte et analyse des données), avec un soutien technique supplémentaire. L'Alliance des bassins versants est une agente de prestation idéale.
- c) **Application de la réglementation** : Il faut réglementer et appliquer les règlements de façon plus stricte dans les rivières à saumon de l'Î.-P.-É., y compris des zones tampons améliorées et de meilleurs contrôles de la gestion de l'utilisation des terres. L'acquisition des terres (si cela est possible) doit être envisagée, ainsi qu'un contrôle constant des pêches récréatives. Des efforts accrus d'engagement et de sensibilisation publics et municipaux sont requis.

3. La voie vers l'avenir – Créer un modèle de partenariat collaboratif amélioré pour l'Î.-P.-É.



4. Il y a eu consensus pour que le Rapport Guignon et l'Alliance des bassins versants de l'île-du-Prince-Édouard soient la base d'un partenariat amélioré de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique à l'Î.-P.-É., avec un effort coordonné plus intensif engageant l'Alliance; le ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de l'Action climatique; le

D'enseignant à conservacionniste - Fred Cheverie est récipiendaire de l'Î.-P.-É. de plusieurs prix nationaux



ministère des Pêches et des Océans Canada; la Fondation pour la conservation du saumon atlantique; les communautés autochtones; la Fédération du saumon atlantique et autres intervenants communautaires.

L'importance « *de réunir les gens dans la même salle* » et la mise sur pied « *d'équipes d'action* » sont ressortis, ainsi que le besoin de tous les ordres du gouvernement de consacrer les ressources requises pour « *accomplir la tâche* », en particulier en tant que suivi aux effets de Fiona. L'Î.-P.-É. fait face à des défis de main-d'œuvre saisonnière qui ont un impact accru sur les activités de conservation des bassins versants.

Charline McCoy et **Heather Laiskonis** ont clôturé le symposium en soulignant la passion et l'engagement des participants, tout en s'engageant à poursuivre la coopération et la collaboration. **Fred Cheverie** a été reconnu comme fier récipiendaire de plusieurs [prix de conservation nationaux](#), y compris le prestigieux prix national de [conservation Roland Michener](#) – décerné annuellement à une personne ayant démontré son engagement envers la conservation des ressources naturelles du Canada.



Annexe A : Information sur la FCSA

La FCSA a été créée en 2007 grâce à un fonds de dotation établi par le gouvernement du Canada afin d'assurer un soutien financier permanent pour des projets de conservation du saumon atlantique. Depuis sa mise sur pied, elle a octroyé plus de 12,5 millions de dollars à 763 projets, y compris des projets de recherche scientifique appliquée et des projets menés par des groupes autochtones. Les résultats de ce travail sont éloquentes, plus de 100 km² d'habitat du saumon atlantique ayant été ouverts ou améliorés.

Au printemps 2022, le conseil de la FCSA a approuvé un plan stratégique renouvelé axé sur la croissance transformationnelle. Elle guidera l'action et les priorités de la Fondation pendant la période de cinq ans allant du milieu de 2022 à 2027, y compris l'objectif de doubler le montant du fonds en fiducie de la FCSA et les fonds distribués annuellement pour appuyer les efforts de conservation du saumon atlantique au Nouveau-Brunswick, à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse, à l'Île-du-Prince-Édouard et au Québec.

Soixante bénévoles représentant les gouvernements, les universitaires et le secteur de la recherche et plusieurs organismes non gouvernementaux des cinq provinces appuient le travail de la Fondation et offrent leur temps et déploient des efforts pour organiser les cinq symposiums provinciaux.

La vision, les valeurs et la mission de la FCSA sont bien établies pour la croissance transformationnelle :

Vision

Contribuer à la constitution de stocks sains et durables du saumon sauvage de l'Atlantique au Canada atlantique et au Québec

Valeurs

Inclusivité et partenariats, bénévolat, équilibre et intégrité



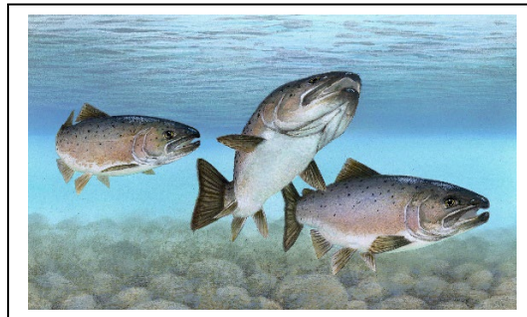
Mission

Promouvoir des partenariats communautaires accrus pour la conservation des populations de saumon sauvage de l'Atlantique et de leurs habitats au Canada atlantique et au Québec.



Annexe B : Résultats de la FCSA

La FCSA a attribué plus de **12,5 millions de dollars** à **734 projets** depuis **2008**. Grâce à une gouvernance efficace, le montant initial de **30 millions de dollars du fonds en fiducie** a aussi augmenté à plus de **46 millions de dollars**.



- 113 millions de mètres carrés d'accès à l'habitat ouverts et 2,2 millions de mètres carrés d'habitat améliorés.
- 8 989 bénévoles ayant effectué 211 822 heures de travail.
- 155 241 personnes ayant participé à des activités d'information et de sensibilisation.
- 1,5 million de dollars octroyés pour 80 projets d'organismes autochtones.
- 2,5 millions de dollars octroyés pour 75 subventions de recherche scientifique appliquée, visant à accroître l'efficacité des efforts de conservation du saumon atlantique.
- 2 958 emplois maintenus, principalement dans des régions rurales – les projets financés par la FCSA aident à appuyer une industrie d'écotourisme qui représente une valeur de plusieurs centaines de millions de dollars annuellement dans 5 provinces.
- Les fonds de la FCSA ont un effet levier de plus de 62,3 millions de dollars en valeur globale de projets d'autres sources, ce qui donne un ratio impressionnant de 5:1.

Répartition géographique des fonds de la FCSA depuis 2008 :

- Nouveau-Brunswick : **3,06 millions de dollars**
- Terre-Neuve-et-Labrador : **3,07 millions de dollars**
- Nouvelle-Écosse : **1,33 million de dollars**
- Î-P.-É. : **1,24 million de dollars**
- Québec : **2,34 millions de dollars**
- Comité consultatif scientifique : **1,47 million de dollars**