



**Fondation pour la conservation du saumon atlantique
Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick
Symposium provincial**

*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 26 octobre
Fredericton, Nouveau-Brunswick**



Les changements climatiques, les impacts humains de plus en plus importants et l'importance cruciale des partenariats des bassins versants ont dominé les discussions au deuxième symposium provincial qui s'est tenu à Fredericton, au Nouveau-Brunswick.

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique (FCSA) et le Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick (CSNB) ont tenu le deuxième des cinq symposiums provinciaux à Fredericton le 26 octobre 2022. Un groupe nombreux de divers intervenants passionnés des secteurs communautaires, gouvernementaux et de la recherche et de la conservation y ont participé. Des représentants principaux des analyses politiques du ministère des Pêches et des Océans à Ottawa se sont aussi rendus à Fredericton 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 Kevin Davidson, président du CSNB, ont ouvert le symposium en adressant un message très important aux plus de 70 participants - le besoin d'une approche consolidée relative à la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique et aux efforts de restauration des bassins versants. L'importance « *d'un financement dirigé par la conservation et non une conservation dirigée par le financement* » a été considérée comme la clé du succès, tout comme le besoin de partenariats, d'une collaboration et d'une planification durables à l'échelle du bassin versant. Le symposium a été un point de départ pour établir un réseau provincial beaucoup plus solide et une voix unie axée sur la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique et la conservation des bassins versants.

Dans une solide affirmation de soutien et d'engagement envers la conservation du saumon, l'honorable Mike Holland, ministre des Ressources naturelles et du Développement de l'énergie, a prononcé le mot de bienvenue au nom du gouvernement du Nouveau-Brunswick. Le ministre Holland a parlé du lien de sa famille avec la pêche à la mouche et du fait que le saumon sauvage de l'Atlantique est reconnu comme une composante clé du riche héritage diversifié du plein air de la province. Il a rappelé le rôle extrêmement important des partenariats autochtones ainsi que du travail ardu du personnel provincial de gestion environnementale des ressources naturelles. Il a souligné que la « *conservation est importante* ». Il a aussi mentionné l'impact économique significatif associé à la pêche récréative au saumon et à l'initiative des espaces protégés du Nouveau-Brunswick. Il a souhaité un bon symposium et « *des lignes bien tendues* » aux participants.

La séance de discussion de la matinée a fait ressortir les défis humains et environnementaux affectant les rivières à saumon du Nouveau-Brunswick, ainsi que le besoin continu de



ressources supplémentaires, de meilleurs partenariats et la nécessité de déployer des efforts de gestion accrus dans le bassin versant. Parcs Canada, la Première Nation Fort Folly, le Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis et l'Association du bassin versant de la Nashwaak ont parlé des études de cas de restauration réussie de l'habitat du bassin versant et des meilleures pratiques. La résilience climatique et les approches de gestion intégrée de l'habitat ont fait partie des discussions.

Thèmes clés de l'allocution du midi et des groupes de discussion de l'après-midi :

- **Partenariats et collaboration** : La conférencière principale du symposium, Dr. Carole-Anne Gillis, Directrice de la recherche au Conseil des ressources de Gespe'gewaq Mi'gmaq, et les membres du Comité consultatif scientifique de la FCSA ont souligné le rôle crucial des connaissances autochtones, de la collaboration et des partenariats communautaires. Les « *approches locales* » *donnent de bons résultats*
- **Changements climatiques** : Les changements climatiques, y compris le débit d'eau et la température, ont un impact significatif sur les rivières à saumon de la province, ce qui amplifie les impacts récréatifs, agricoles, forestiers et industriels humains. La sédimentation, l'envasement, et la conception des ponceaux ont été qualifiés de principaux défis pour les bassins versants.
- **Science et données** : Les données et la science appliquée sont de plus en plus utilisées pour bien appuyer la prise de décisions dans les bassins versants du Nouveau-Brunswick, y compris la détection à distance, l'imagerie thermique, l'ADN et les banques de gènes vivants, la gestion proactive du cycle biologique et la gestion des espèces prédatrices. Il faut de nouveaux outils et de nouvelles technologies pour atténuer les effets des changements climatiques.
- **Coordination** : De multiples représentants des groupes de discussion ont parlé de l'importance d'un écosystème intégré et d'une approche multi espèces comme facteurs clés de succès pour appuyer des bassins versants viables et des écosystèmes sains à long terme.
- **Espoir, persévérance et urgence** : Les défis cumulatifs associés au soutien des activités de conservation et de restauration des bassins versants ont été un thème courant (y compris la fatigue et la frustration), ainsi que le besoin d'un financement de base axé sur les projets pour aider les groupes de conservation et pour intéresser la prochaine génération de bénévoles communautaires dévoués et engagés. L'urgence d'agir rapidement et d'une manière unifiée a été soulignée.

Pour conclure, l'importance de créer le meilleur écosystème d'eau douce possible pour le saumon sauvage de l'Atlantique est un thème qui est revenu souvent, et qui a été repris par David Dunn et Jim Jones qui ont animé les discussions de groupe en après-midi :



« Nous devons protéger ce que nous avons et rétablir ce que nous avons perdu. »

« Nous devons mettre l'accent sur ce que nous pouvons contrôler, plutôt que sur ce que nous ne pouvons pas contrôler, en particulier à l'échelle du bassin versant. »

Jim Jones et David Dunn sont des bénévoles de longue date de la FCSA, comme membres du conseil et des comités, qui ont eu une longue carrière en gestion de la conservation – ils sont toujours d'ardents promoteurs de la prise d'actions afin de faire tout ce qui est possible pour que des poissons **en santé quittent nos rivières** à saumon de l'Est canadien.



Éléments d'action clés

Le personnel de la FCSA a cerné cinq éléments d'action clés résultant directement du symposium du Nouveau-Brunswick :

1. Il est possible d'organiser des symposiums provinciaux réguliers pour faciliter la création de partenariats de conservation durables et l'échange de meilleures pratiques. L'harmonisation des efforts de conservation est une mesure essentielle pour « aller de l'avant ».
2. Le financement de la FCSA doit être augmenté. Les discussions se poursuivront avec le ministère des Pêches et des Océans (gouvernement du Canada) pour qu'il double le montant du fonds en fiducie de la Fondation, de façon à assurer un financement plus durable pour la conservation des bassins versants dans les cinq provinces de l'Est canadien.
3. Il est crucial que la FCSA et la communauté et les intervenants de la conservation du saumon du Nouveau-Brunswick demeurent activement engagés dans la *Stratégie pour la conservation du saumon de l'Atlantique* du MPO. Les voix locales des bassins versants doivent se faire réellement entendre et écouter à Ottawa.
4. Le rôle du Comité consultatif scientifique de la FCSA et de la science appliquée doit être élargi, une attention particulière devant être accordée à l'échange d'information et de données et à l'adoption de nouveaux outils et de nouvelles technologies.
5. Des histoires incroyables sur la conservation et le rétablissement du saumon sauvage de l'Atlantique sont révélées ici au Nouveau-Brunswick. La FCSA continuera à profiler et à échanger les études de cas sur la résilience et la persévérance des bassins versants avec le gouvernement, la communauté scientifique et le grand public.

Allocution de l'honorable Mike Holland au symposium du Nouveau-Brunswick sur le partenariat pour le saumon sauvage de l'Atlantique





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

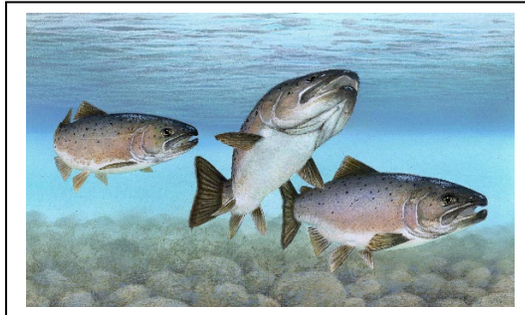
Mission

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 eu 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**