



**Fondation pour la conservation du saumon atlantique
Conseil des salmonidés de Terre-Neuve-et-Labrador
Symposium provincial**

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



Résultats sommaires du symposium du 30 septembre et du 1^{er} octobre

Grand Falls – Windsor, Terre-Neuve-et-Labrador



Les changements climatiques, la préparation des bénévoles et les partenariats ont dominé les discussions au symposium provincial inaugural à Terre-Neuve-et-Labrador

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique (FCSA) en partenariat avec le Conseil des salmonidés de Terre-Neuve-et-Labrador a lancé le premier des cinq symposiums provinciaux avec un groupe enthousiaste et diversifié d'intervenants des secteurs communautaires, gouvernementaux, de la recherche, de la conservation et de la gestion des bassins versants à Grand Falls - Windsor, TNL, le 30 septembre et le 1^{er} octobre.

Le symposium a fait ressortir les menaces croissantes que présentent les changements climatiques pour le saumon sauvage de l'Atlantique, et le besoin crucial de ressources supplémentaires et de partenariats améliorés ainsi que la nécessité de déployer des efforts de gestion à l'échelle du bassin versant.

Jour 1

Charline McCoy, directrice générale de la FCSA, et Léo White, président du Conseil des salmonidés de Terre-Neuve-et-Labrador, ont lancé le symposium inaugural en mettant l'accent sur les partenariats, la collaboration et le besoin d'une planification de conservation intégrée. Le Conseil des salmonidés a été présenté comme un « *groupe de groupes* » axé sur le besoin de plans de gestion intégrée, la protection de l'habitat et l'application efficace des mesures de conservation. La ville de Grand-Falls a prononcé le mot de bienvenue. Amy Coady, présidente des municipalités de Terre-Neuve-et-Labrador, a dit que son organisme est un partenaire viable et a souligné le rôle de plus en plus important que jouent les 275 municipalités incorporées à Terre-Neuve-et-Labrador pour préserver les terres humides, les zones de conservation protégées et les rivières à saumon dans la province.

Jim Burton, propriétaire d'une pourvoirie, entrepreneur prospère, bénévole de longue date de la FCSA et membre du Comité de placements de la Fondation, a prononcé l'allocution d'ouverture portant sur la contribution extrêmement importante de la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique et de la pêche sportive dans les régions rurales de Terre-Neuve-et-Labrador. Il a souligné le besoin de partenariats, d'échange d'information et de financement durable à l'échelle du bassin versant et le besoin « *d'y être pour le long terme* ».



Stephen Chase, directeur général prenant sa retraite de la FCSA, a présenté un aperçu du rôle, de la fonction et de l'héritage de 15 ans de la Fondation et de l'administration de son fonds en fiducie (valant maintenant 42 millions de dollars) pour le ministère des Pêches et des Océans et le gouvernement du Canada. La science appliquée et le développement de la capacité à l'échelle du bassin versant demeurent les grandes priorités.

Le Jour 1 comprenait aussi une série d'études de cas dans les domaines de la conservation et de la restauration des bassins versants, y compris la rivière Terra Nova (Eau douce/Alexander Bay Ecosystem Corporation - FABEC), le projet de restauration du ruisseau Rattling (Comité de développement économique de Norris Arm et de la région), et rivière Indian Bay (Indian Bay Ecosystem Corporation - IBEC).

Les trois études de cas et les conférenciers ont fait ressortir le rôle de la science, de l'intervention humaine, et des solutions de débit d'eau transformé pour restaurer les bassins versants et faire face aux défis de plus en plus nombreux que représentent les changements climatiques. La conception des ponceaux, les impacts récréatifs humains et l'application des règles ont été qualifiés d'enjeux de durabilité clé.

Le Jour 1 s'est terminé par une visite guidée du Centre d'interprétation des salmonidés dans la rivière Exploits, organisée par l'Association de gestion des ressources environnementales, suivie d'une réception de réseautage.

L'Association de gestion des ressources environnementales a organisé une visite du site au Centre d'interprétation des salmonidés



Jour 2

Au Jour 2, Curtis Pennell, Technicien de recherche sur l'habitat au ministère des Pêches et Océans Canada, a fait une présentation sur divers thèmes : application de la radio-télémetrie, surveillance à distance, suivi de l'ADN et surveillance des données en temps réel pour la conservation du saumon sauvage de l'Atlantique à Terre-Neuve-et-Labrador. Il a aussi abordé le rôle extrêmement important qui consiste à travailler avec les pêcheurs à la ligne, à les écouter et à apprendre d'eux dans le cadre de programmes de capture et de remise à l'eau.



Fred Parsons, bénévole de longue date, président du Comité consultatif provincial et fervent militant et promoteur de la conservation du saumon à Terre-Neuve-et-Labrador, a merveilleusement bien animé deux séances de discussion de groupe : « *Planification de la conservation – gérer les enjeux de TNL* » et « *La voie vers l’avenir – Priorités et Planification des partenariats* ». Les discussions de groupe réunissaient des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, ainsi que des représentants des secteurs communautaires et de la recherche, y compris la Fédération du saumon atlantique (FSA).



Thèmes clés résultant des discussions de groupe du Jour 2 :

- **Changements climatiques** : Les effets des changements climatiques, y compris le débit d'eau et la température, ont un impact important et de plus en plus sévère sur les rivières à saumon de la province, ce qui exige une planification et des interventions proactives au niveau des bassins versants.
- **Science appliquée** : Les données et la science appliquée sont de plus en plus utilisées pour bien suivre et surveiller la santé de chaque bassin versant où se trouve du saumon atlantique. Il faut échanger les meilleures pratiques scientifiques entre les groupes de conservation des bassins versants.
- **Partenariats** : La conservation du saumon atlantique exige des partenariats communautaires, non-gouvernementaux et du secteur public innovateurs. Le symposium a fait ressortir le besoin de déployer des efforts de conservation du saumon et des bassins versants entièrement harmonisés.
- **Préparation des bénévoles** : Il est urgent d'obtenir des ressources supplémentaires à l'échelle des bassins versants, y compris du financement, un soutien

Les impacts des changements climatiques étaient un des thèmes courants au symposium de Terre-Neuve-et-du-Labrador



De la gestion et des efforts de préparation des bénévoles. Un des principaux thèmes de discussion au symposium était la possibilité d'engager les élèves du secondaire et les étudiants postsecondaires (notre prochaine génération de chefs de file de la conservation).

Échange d'information : Le succès des projets de conservation des bassins versants doit être communiqué aux communautés hôtes, ainsi que le rôle extrêmement important de l'application des règlements pour préserver les stocks de saumon sauvage de l'Atlantique. L'information et l'engagement du public ont été vus comme la base des efforts de réglementation efficaces, en particulier dans une province comptant de vastes terres publiques.



Il y avait consensus au symposium pour dire que les rivières à saumon de Terre-Neuve-et-Labrador sont généralement en meilleure santé de nos jours qu'il y a deux décennies. Toutefois, la voie vers l'avenir présente des défis sans précédent. Il y a beaucoup d'incertitude par rapport au taux de survie en mer et aux impacts marins près des rives, y compris concernant l'expansion des sites de saumon d'élevage et des sites d'aquaculture commerciale.

Mesures clés post-symposium

Cinq mesures clés ont été cernées par le personnel de la FCSA comme résultat direct du symposium de Terre-Neuve-et-Labrador :

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 demeure une priorité continue à Terre-Neuve-et-Labrador, y compris le concept d'une séance de planification stratégique annuelle sur le saumon atlantique. Le besoin de briser les silos du gouvernement fédéral et du gouvernement provincial a été reconnu comme une priorité durant le symposium, ainsi que les communications, la résolution de problèmes et le développement des bénévoles.
2. Le symposium a fait ressortir le besoin urgent d'un financement de projets et d'un financement pluriannuel pour soutenir les efforts de conservation du saumon dans l'ensemble de Terre-Neuve-et-Labrador. Les discussions se poursuivront avec le ministère des Pêches et des Océans (gouvernement du Canada) en vue de faire doubler le montant du fonds en fiducie de la Fondation, afin d'assurer un financement plus permanent pour la conservation des bassins versants dans les cinq provinces de l'est canadien. Un inventaire des sources de financement complémentaires et de

Les impacts des changements climatiques a été un thème commun au symposium de Terre-Neuve-et-Labrador





contrepartie existantes et potentielles sera dressé.

3. La FCSA travaillera avec les intervenants gouvernementaux et non gouvernementaux de conservation du saumon sauvage de l'Atlantique afin d'identifier un mécanisme de soutien pour aider les groupes de conservation des bassins à préparer, rédiger et gérer les demandes de fonds, élément qui a été reconnu comme un défi continu. Plusieurs suggestions ont été présentées, notamment établissements d'enseignement et diplômés universitaires ou collégiaux ou d'un niveau supérieur (universités et collèges communautaires), agences gouvernementales, municipalités et création d'une banque de bénévoles ou d'un réseau de mentors en financement.
4. Le rôle des municipalités pour soutenir la conservation du saumon figurait parmi les thèmes clés du symposium – la FCSA obtiendra l'engagement des municipalités de Terre-Neuve-et-Labrador pour cerner des possibilités de partenariat durable, en particulier en ce qui a trait à l'éducation, à la sensibilisation et à la préparation des bénévoles dans la communauté.
5. La FCSA est toujours déterminée à appuyer les meilleures pratiques de la science appliquée et l'introduction de nouveaux outils et technologies pour soutenir les efforts de conservation des bassins versants dans l'Est canadien. La FCSA travaillera avec son comité provincial à Terre-Neuve-et-Labrador et avec le Comité consultatif scientifique pour faciliter et encourager la communication, l'harmonisation et l'échange des meilleures pratiques scientifiques et de conservation entre les gouvernements provinciaux et fédéraux (un thème ressorti du symposium).

« La FCSA est déterminée à remettre encore plus de fonds aux groupes communautaires, organismes autochtones, chercheurs et autres afin de les aider à mener des activités de conservation à l'échelle des bassins versants. »

Robert Bishop, vice-président du symposium et vice-président de la FCSA et participant au symposium de Grand Falls – Windsor



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

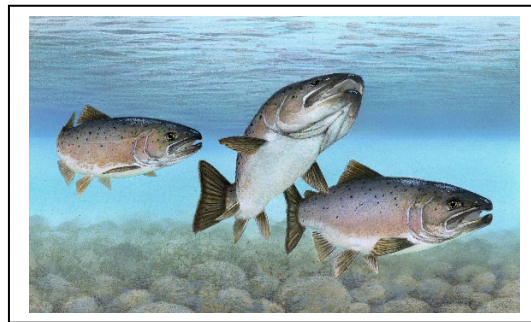
Mission

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**