



**J'ADORE
LE SAUMON**

Engagements nationaux de nos salmoniculteurs envers les Canadiens

Les salmoniculteurs du Canada sont fermement résolus à rester les chefs de file mondiaux de la production durable de saumon d'élevage, afin d'offrir aux Canadiens et au reste du monde des aliments sécuritaires, fiables et sains ayant une faible empreinte carbone.



Les salmoniculteurs du Canada ont entrepris en 2021 des discussions visant à prendre une série d'engagements nationaux.

Beaucoup de chemin a été parcouru depuis que nous avons produit le premier saumon d'élevage au Canada. Aujourd'hui, le secteur de la salmoniculture soutient des emplois, principalement dans des collectivités côtières et autochtones du Canada. C'est un secteur d'activité qui se fonde sur la science, sur des technologies de pointe dans le but de produire une source de protéines saines ayant une faible empreinte carbone.

Ces engagements soutiennent les valeurs solides que partagent l'ensemble des Canadiens. À l'instar des [membres de l'Alliance de l'industrie canadienne de l'aquaculture \(AICA\)](#), tous les grands salmoniculteurs du Canada, ont accepté ces engagements; ils vont également continuer à travailler de concert les uns avec les autres, afin d'exercer un suivi sur nos progrès. Notre objectif est de remplir intégralement ces engagements d'ici 2032, ou avant, et de rendre chaque année des comptes de manière transparente sur les progrès réalisés.

Les pratiques de salmoniculture vont continuer à s'améliorer, afin de répondre à la demande de plus en plus grande pour des aliments nourrissants dont la production est respectueuse de l'environnement. Nous sommes fermement résolus à devenir les meilleurs producteurs de saumon d'élevage du monde.

Nos engagements

SANTÉ DU POISSON



La santé et le bien-être du saumon d'élevage et du saumon sauvage sont des priorités absolues. Nous sommes fermement résolus à avoir recours à des pratiques de gestion exemplaires et aux meilleures technologies favorisant le bien-être du saumon d'élevage. Nous allons aussi continuer à conclure divers partenariats, à prendre des mesures et des initiatives qui soutiennent la gestion du saumon sauvage, la restauration de son habitat et les efforts destinés à le protéger.

Actions et objectifs

- Adhérer au Code de pratiques pour le soin et la manipulation des salmonidés d'élevage
- Viser un taux de survie de 90 % du poisson d'élevage dans les fermes marines
- Réduction continuée de l'utilisation d'antibiotiques
- Respect de la réglementation et des protocoles relatifs aux poux de mer, y compris les stratégies de lutte intégrée contre les nuisibles
- Atteindre l'objectif de zéro échappement annuel
- Collaborer avec les Premières Nations, avec les gouvernements et avec des partenaires, afin d'approfondir notre compréhension de l'environnement marin et d'introduire de nouvelles technologies et d'adopter de nouvelles approches en matière d'élevage, qui minimisent les interactions avec les poissons sauvages et qui maintiennent un écosystème sain
- Soutenir des projets locaux et des projets des Autochtones visant la gestion du saumon sauvage, le rétablissement de son habitat et la restauration des stocks, grâce à la recherche, au financement et à un appui non financier

CHANGEMENTS CLIMATIQUES



La salmoniculture a l'une des empreintes de carbone les plus faibles entre les protéines d'élevage; nous savons toutefois que nous pouvons en faire plus. Nous sommes déterminés à continuer à réduire nos émissions de carbone; nous sommes également engagés à prendre des mesures pour adapter nos activités à un environnement en pleine mutation.

Actions et objectifs

- Soutenir l'engagement du Canada à devenir carboneutre, en réduisant les gaz à effet de serre de 35 % d'ici 2030
- Continuer à développer et à adopter des technologies ainsi que des pratiques qui accroissent la capacité des producteurs à s'adapter à un climat changeant

ALIMENTATION DURABLE



Nous soutenons l'innovation dans le domaine des aliments destinés aux poissons d'élevage; nous sommes fermement résolus à nous approvisionner en ingrédients durables sur le plan environnemental, qui offrent une nutrition de grande qualité à nos poissons.

Actions et objectifs

- Collaborer avec les producteurs d'alimentation, afin de nous assurer que la totalité de la farine et de l'huile de poisson entrant dans la nourriture de nos poissons provient de pêches bénéficiant de la certification pêche et aquaculture durable, respectant les recommandations de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
- Soutenir le développement accéléré et l'adoption de sources d'ingrédients de rechange qui optimisent la santé des poissons, en accordant la priorité aux fournisseurs canadiens dans la mesure du possible

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



Nous croyons que le saumon d'élevage a un rôle clé à jouer pour ce qui est de contribuer à nourrir les Canadiens et les habitants du reste du monde, alors que la pêche traditionnelle atteint ses limites. La croissance de la population mondiale ainsi que la demande pour les poissons et les fruits de mer continuent à accentuer la pression qui s'exerce sur l'ensemble des stocks de poissons sauvages. Nous sommes fermement résolus à offrir une source fiable et saine de saumon d'élevage aux Canadiens, afin de contribuer à la gestion des incertitudes futures pour les collectivités et au renforcement de la sécurité alimentaire dans l'ensemble du pays.

Actions et objectifs

- Éliminer les déchets en utilisant la totalité des produits, afin de soutenir une économie circulaire
- Soutenir les entreprises et organismes qui assurent la sécurité alimentaire des Canadiens

Nos engagements

TRAÇABILITÉ DES ALIMENTS



Le saumon d'élevage canadien est entièrement traçable, de l'œuf à l'assiette. Nous comprenons l'importance d'avoir en place des systèmes qui facilitent la tâche aux consommateurs qui veulent connaître la provenance de leurs aliments. Nous visons également à offrir une plus grande assurance quant à nos allégations relatives à la durabilité. Nous allons déployer des efforts afin de nous assurer que les consommateurs peuvent avoir plus facilement accès aux renseignements qu'ils souhaitent obtenir sur le saumon qu'ils consomment.

Actions et objectifs

- Soutenir, au service du consommateur, le développement de systèmes de traçabilité du saumon d'élevage canadien
- Poursuivre le travail en cours pour augmenter le niveau de sensibilisation à la traçabilité des ingrédients utilisés dans l'alimentation des poissons, en collaborant étroitement avec nos fournisseurs d'aliments

SANTÉ DES OCÉANS



Des océans en santé sont essentiels à une salmoniculture saine. Nous sommes fermement résolus à protéger l'écosystème marin, y compris la santé de l'écosystème benthique (les fonds océaniques) sous nos fermes. Nous sommes aussi déterminés à empêcher les déchets et les débris de plastique provenant de nos activités d'entrer dans les océans.

Actions et objectifs

- Effectuer un suivi sur l'alimentation des poissons, en utilisant des caméras sous-marines ou l'équivalent
- Collaborer avec des partenaires, dans le but d'étudier et d'adopter de nouvelles technologies ainsi que des pratiques novatrices pour gérer les déchets produits par les poissons
- Soutenir l'aquaculture visant la restauration, la production de plusieurs espèces et/ou des occasions de coproduction dans les emplacements où il est possible de le faire
- Nous assurer qu'aucun débris provenant de nos activités n'entre dans les eaux proches et qu'en cas d'accident, il soit remédié dans les meilleurs délais
- Collaborer avec les gouvernements, les fournisseurs et des partenaires internationaux dans le but d'utiliser des emballages 100 % réutilisables, recyclables ou biodégradables

REDDITION DE COMPTES



La transparence crée un climat de confiance, renforce la responsabilisation et améliore les résultats. Nous sommes déterminés à travailler avec les organismes gouvernementaux et avec d'autres parties prenantes clés et détenteurs de droits, afin de fournir aux Canadiens, de manière facilement accessible et compréhensible, des renseignements sur notre salmoniculture.

Actions et objectifs

- Rendre des comptes annuellement, de manière globale sur les engagements de l'ensemble de l'industrie

Pour en savoir plus sur ce que le secteur réalise déjà dans ce domaine, visitez le site Web jadorelesaumon.ca/comment_nous_traduisons_nos_engagements_en_actions

Comité consultatif externe

En 2021, l'Alliance de l'industrie canadienne de l'aquaculture (AICA) a constitué un conseil consultatif externe; ce dernier avait pour mandat de donner des avis éclairés ainsi qu'une rétroaction sur la prise d'engagements dans l'ensemble de l'industrie sur la salmoniculture. Ce comité est formé de personnes ayant des connaissances et un savoir-faire diversifiés, représentant les parties prenantes et les détenteurs de droits des Côtes Est et Ouest.

Dr. Stefanie Colombo

Canada Research Chair (Tier II) in
Aquaculture Nutrition and Assistant Professor
Dalhousie University

Dr. Kurt Samways

Research Chair in Aquatic Restoration
Parks Canada

Robert Jones

Global Head of Aquaculture
The Nature Conservancy

Ned Bell

Owner & Chef
Naramata Inn

Emily De Sousa

Fisheries Scientist & Science Communicator
Seaside with Emily

Michael Belbas

National Category Merchant - Fresh Seafood
Sobeys

Wendy Epworth

Director of Conservation Programs
Fort Folly First Nation

Larry Johnson

President
Nuu-chah-nulth Seafood Development Corporation
Chair
Maa-Nulth Fisheries Committee

Dr. Jenny Weitzman

Research Scientist at Centre for Marine
Applied Research
Dalhousie University

Winnie Choo

Senior Manager, Quality Assurance &
Sustainable Seafood SME
Loblaw Companies Ltd.

Ce projet a été financé par le Programme AgriAssurance du Partenariat canadien pour l'agriculture, qui est une initiative fédérale, provinciale et territoriale.

Visitez le site Web www.jadorelesaumon.ca pour suivre notre histoire.



Canada



CANADIAN
AQUACULTURE
INDUSTRY ALLIANCE

ALLIANCE DE L'INDUSTRIE
CANADIENNE DE
L'AQUACULTURE