



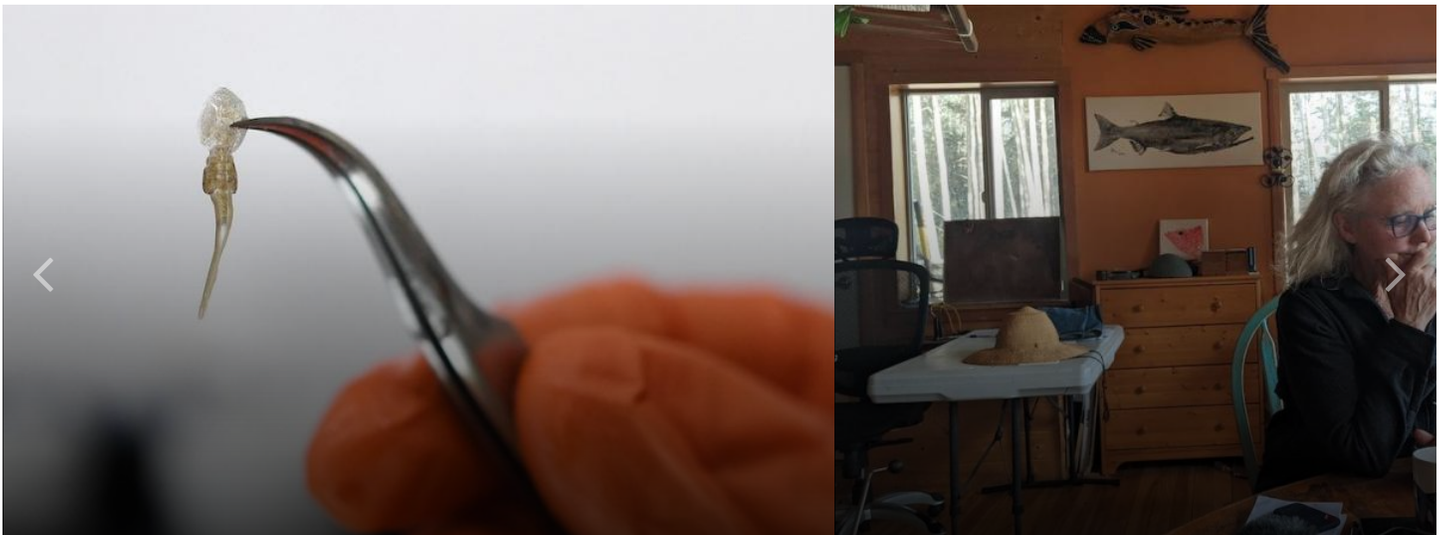
News·dayFR



News Day FR > الأرشيف > Local

✓ En attendant une aquaculture plus durable, le saumon est en crise dans le Pacifique – .

LOCAL Tammy ✓ Local News 23 days ago



“Nous sommes prêts à relever le défi de l’innovation, mais pas comme Ottawa le souhaite”dit Brian Kingzett, directeur général de la British Columbia Salmon Growers’ Association, qui représente l’industrie.

” S’il s’agit de retirer les installations de l’océan, l’industrie quittera tout simplement le Canada. Même si on trouve une façon rentable de faire de l’aquaculture à terre, les entreprises essaieront de se rapprocher des marchés. »

— Une citation de Brian Kingzett, directeur général de la British Columbia Salmon Growers Association

Selon Brian Kingzett, l’industrie du saumon continue d’avoir mauvaise presse pour les erreurs commises dans le passé.

Photo : Radio-Canada / Sophie Chevance

Le message est donc clair de ce côté-ci alors que les consultations se poursuivent entre Ottawa, le gouvernement provincial, les acteurs de l'industrie, la communauté scientifique et les Premières Nations sur l'ébauche d'un plan de transition pour l'avenir de la salmoniculture sur la côte ouest.

Ce plan devrait être annoncé en juin par le gouvernement canadien, engagé sur la voie d'une économie bleue qui ne convient pas à tout le monde.

La centaine d'élevages présents dans les eaux de la Colombie-Britannique élèvent principalement du saumon atlantique et appartiennent majoritairement à des géants norvégiens du saumon, soit la firme Mowi, suivie de Cermaq et Fruits de mer Grieg. Les sites sont concentrés autour de l'île de Vancouver. Ce secteur, qui a commencé à se développer sur la côte ouest dans les années 1970, compte environ 7 000 emplois.

Les revenus annuels générés par ce secteur dans la province sont estimés à 1,5 milliard de dollars. Selon le gouvernement fédéral, le saumon d'élevage est le produit agricole le plus exporté de la Colombie-Britannique.

Les emplacements des fermes salmiconales actives et inactives sur l'île de Vancouver.

Photo : bcsalmonfarmers.ca

La province, qui partage la production nationale de saumon avec les Maritimes, produit à elle seule plus des deux tiers du saumon d'élevage du pays.

La majeure partie de la production est destinée aux États-Unis.

Dans cette transition, le Canada prend sa place au quatrième rang mondial des producteurs de saumon après la Norvège, le Chili et le Royaume-Uni.

Discovery Islands : première région à renflouer

Dans l'archipel des îles Discovery, au large de Campbell River, une petite ville qui concentre à elle seule le quart de l'industrie provinciale, un bras de fer se joue entre le gouvernement fédéral et les entreprises.

Dans cette région cruciale pour la migration du saumon sauvage, Ottawa a décidé, fin 2020, de fermer les installations suite à l'une des recommandations du rapport de la commission Cohen, publié en 2012.

Début du widget. Ignorer le widget ?

Fin du widget. Retour en haut du widget ?

Après un premier contrôle judiciaire et de nouvelles consultations pour cette région, Ottawa a décidé en février dernier de maintenir sa décision et a déclaré qu'il ne renouvelerait pas les permis de 15 sites salmiconales.

L'industrie se tourne à nouveau vers les tribunaux et l'entreprise Mowi, accompagnée d'une poignée de Premières Nations, a récemment demandé une nouvelle révision de cette décision, au grand dam des organisations environnementales et de la majorité des Premières Nations de la province, fermement opposés à l'industrie actuelle.

>>

Sur 19 fermes répertoriées dans les îles Discovery en 2020, seules trois détenaient encore des permis en mars 2023, dont le site Shaw Point de Mowi.

Photo : Radio-Canada / Sophie Chevance

Selon la Salmon Breeders Association, environ 1 500 emplois ont déjà été perdus dans cette région.

Communautés menacées d'extinction

Eliot Richter, un chauffeur de bateau-taxi de la région, en voit les effets sur son entreprise familiale, Blind Channel Resort. Avec la fermeture progressive des sites, le nombre de travailleurs transportés vers les exploitations a diminué ces derniers mois.



Eliot Richter et sa famille sont les seules personnes à vivre sur l'île West Thurlow dans les îles Discovery.

Photo : Radio Canada

“L'industrie du saumon d'élevage est la seule sur laquelle on puisse vraiment compter ici. En été, il y a du tourisme, mais il y a des bonnes et des mauvaises saisons. Et l'industrie forestière est cyclique. Les salmonicultures, c'était une valeur sûre” il a dit.

Près de la petite ville de Campbell River, surnommée la capitale mondiale du saumon, les temps sont également durs à l'usine de transformation et d'emballage du saumon d'élevage Emballage de la baie de Brown.

Depuis fin décembre, les machines sont à l'arrêt faute de poisson.



Au cours des derniers mois, la majorité des employés de Brown's Bay Packing ont dû être licenciés.

Photo : Radio-Canada / Sophie Chevance

“Lorsque le gouvernement fédéral a pris sa décision, il y avait encore des saumons qui finissaient de grandir dans les fermes, donc on n’a pas ressenti tout de suite les effets de cette décision : c’est seulement maintenant que ça se passe”dit Dave Stover, l’un des copropriétaires.

” *C’est vraiment étrange d’être passé, pendant la pandémie, d’un service jugé essentiel à un secteur en voie de disparition.* »

— Une citation de Dave Stover, copropriétaire de l’usine Emballage de la baie de Brown

Sauver le saumon sauvage au lieu de sauver l’industrie

Le déclin des populations de saumon sauvage, observé depuis les années 1990, a atteint un niveau tellement critique qu’Ottawa a annoncé il y a deux ans une stratégie nationale pour tenter de sauver le saumon du Pacifique, dont les saumons rouges, roses, kéta, chinook et coho sont inclus.



How to whiten your teeth naturally: 5 home remedies

Idealmedia



Posted a video of eating her hamster: Footages went viral

Idealmedia



Human poop becomes a pill: It’s been approved

Idealmedia



How to be a good wife? 5 tips for being a wonderful partner

Idealmedia



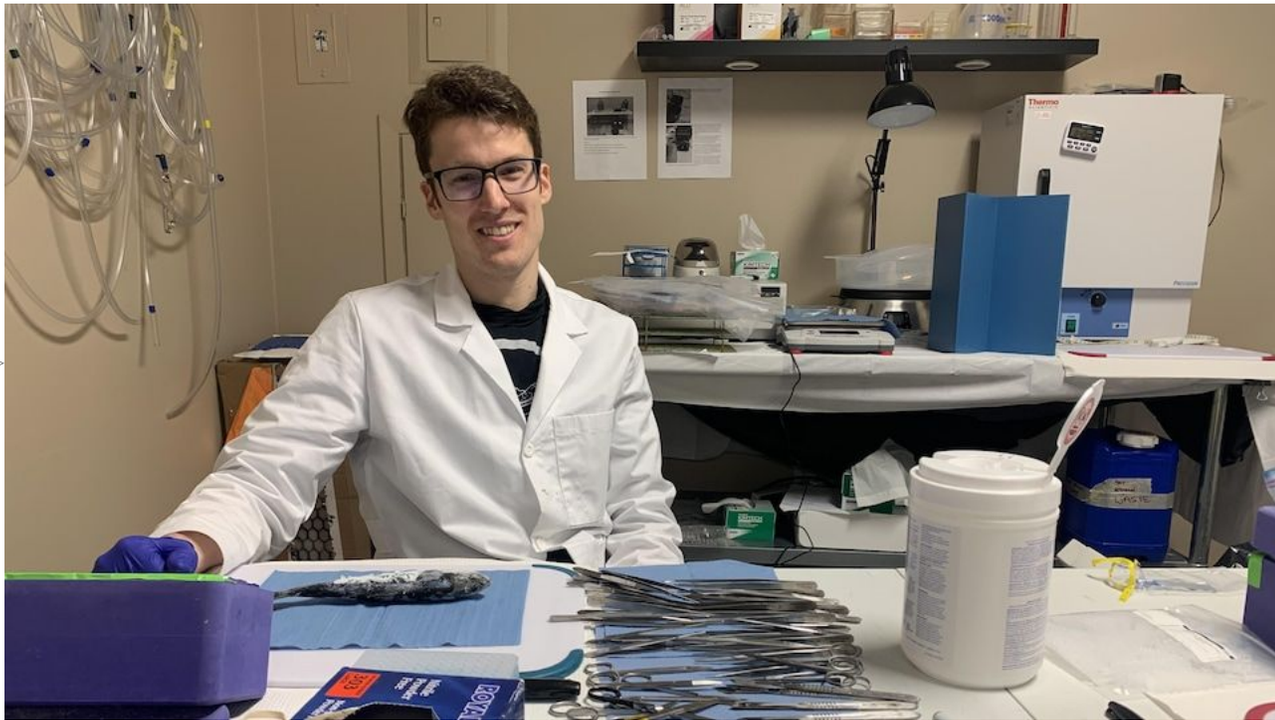
En 2021, Pêches et Océans Canada a signalé que de nombreux stocks de saumon du Pacifique diminuaient à des creux historiques.

Photo : Radio Canada

” *L’état du saumon sauvage du Pacifique est désastreux et nous devons tout faire pour assurer sa survie.* »

— Une citation de Joyce Murray, ministre de Pêches et Océans Canada

“La dégradation de l’habitat, la surpêche et les effets du changement climatique sont des causes reconnues, mais il y a aussi les conséquences possibles de l’aquaculture”explique Jonathan Archambault, biologiste à la Fondation du saumon du Pacifique.



Au cours des deux dernières années, Jonathan Archambault et son équipe ont effectué des analyses d'eau et des prélèvements de saumons élevés dans l'archipel Broughton.

Photo : Radio-Canada / Sophie Chevance

“Les zones autour de l'île de Vancouver sont très importantes car il existe des routes migratoires pour le saumon qui se rendent dans le fleuve Fraser et se déplacent vers l'intérieur de la province.”il explique.

“Le fait d'avoir des fermes avec de fortes concentrations de populations de saumon d'élevage présentes dans les voies de migration peut augmenter le risque de transmission d'agents infectieux tels que les poux du saumon, les bactéries et les virus. Cependant, ce risque plus élevé de transmission peut réduire la probabilité de survie du saumon sauvage.”souligne le scientifique.



En janvier dernier, Pêches et Océans Canada a publié un rapport qui indiquait qu'il n'y avait pas de statistiques significatives pour prouver un lien entre les infestations de poux du saumon et les élevages de saumon atlantique, ce qui a suscité de vives réactions dans la communauté scientifique.

Photo : Reuters/Clodagh Kilcoyne

Ottawa refuse de faire un lien clair quant à l'impact des élevages de saumon d'élevage sur les populations de saumon sauvage, y compris l'incidence des poux du saumon.

Pourtant, Alexandra Morton, figure de proue de la lutte pour la sauvegarde du saumon sauvage depuis plus de 35 ans, estime que la preuve est bien établie.

“Pêches et Océans Canada doit régler une fois pour toutes cette question scientifique controversée”dit ce biologiste et militant.



Alexandra Morton a commencé à étudier les poux du saumon en 2001. Elle a été impliquée dans de nombreuses poursuites contre l'industrie et a été témoin de la commission Cohen.

Photo : Radio-Canada / Sophie Chevance

Depuis la fermeture de fermes d'élevage dans un autre secteur, l'archipel Broughton, Alexandra Morton et plusieurs Premières Nations disent avoir déjà observé un retour en plus grand nombre de certaines populations de saumon sauvage.

Alternative aux enclos en filet ouverts dans l'océan

Une grande partie de la salmoniculture pratiquée dans le monde dépend encore largement des océans puisque les enclos sont installés en mer.

Cependant, des alternatives existent : la polyculture ainsi que des systèmes hybrides – incluant des installations semi-fermées ou fermées – se sont développés depuis plusieurs années pour limiter les contacts entre les espèces d'élevage et les écosystèmes.



Une ferme salmonicole Cooke Aquaculture à Blacks Harbour, au Nouveau-Brunswick.

Photo : Associated Press/Robert F. Bukaty

A terre, les systèmes d'aquaculture en recirculation fermée, appelés RAS, suscitent également de plus en plus d'intérêt, comme le souligne Alessandro Lovatelli, spécialiste de l'aquaculture à l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

“Si l'aquaculture se fait sur terre, l'impact environnemental est presque nul. Les eaux usées sont recyclées et les déchets peuvent être transformés en engrais. Plusieurs entreprises à travers le monde adoptent maintenant le système RAS” dit M. Lovatelli, ajoutant que Mowi est l'un d'entre eux.



Près de Port McNeill, dans le nord de l'île de Vancouver, la Première Nation Namgis a ouvert Kuterra, une ferme salmonicole terrestre, en 2014.

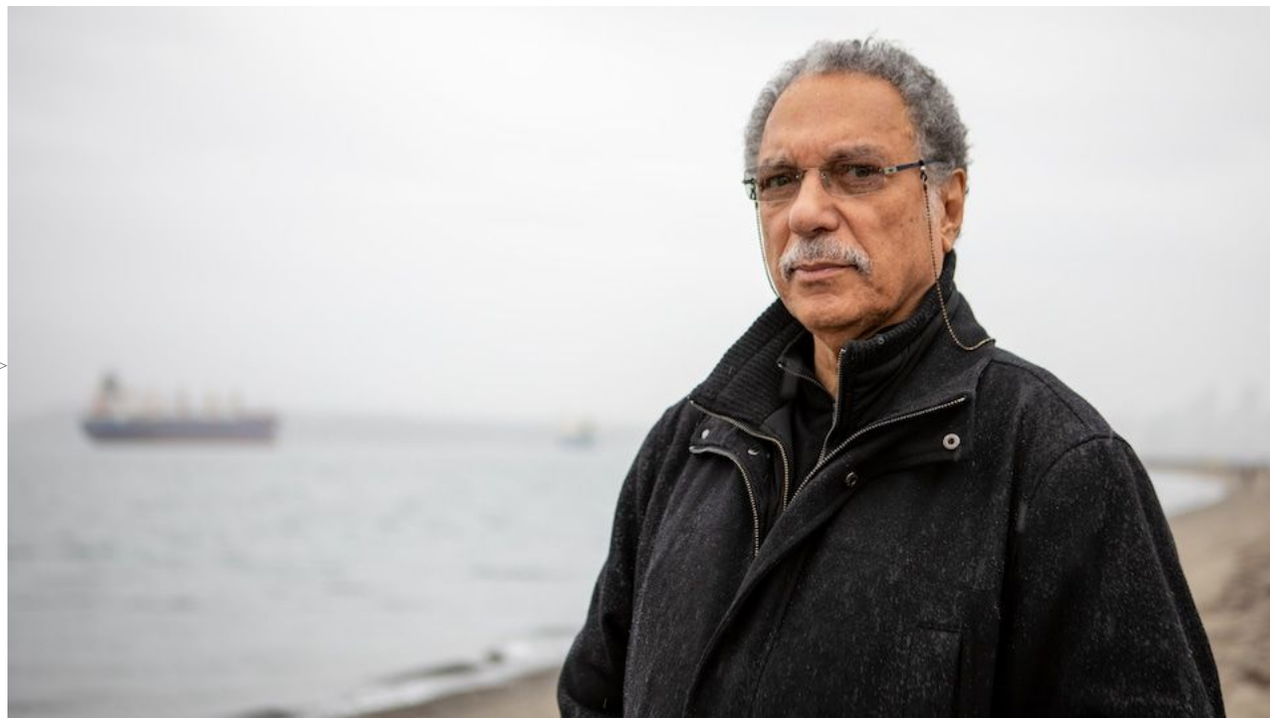
Photo : Radio-Canada / Francis Plourde

Pour être viable à long terme, l'aquaculture doit impérativement tenir compte du milieu dans lequel elle évolue, comme le rappelle Alessandro Lovatelli.

Sur ce point précis, le biologiste marin Daniel Pauly, de l'Institute for Oceans and Fisheries de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC), est clair. Introduire une espèce comme le saumon atlantique dans le Pacifique n'a aucun sens.

” C'est la folie depuis le début. Des parasites, des virus, toutes sortes de conneries ont été importés ici qui sont maintenant établis dans le saumon du Pacifique et n'auraient jamais dû venir ici. »

— Une citation de Daniel Pauly, biologiste marin



Selon Daniel Pauly, l'aquaculture la plus utile pour juguler la faim dans le monde reste celle des bivalves et non l'élevage de poissons carnivores comme le saumon, qu'il considère comme un produit de luxe.

Photo : Radio-Canada / Camille Vernet

Le saumon atlantique est la principale espèce de saumon d'élevage dans le monde. Sur la côte ouest, seules quelques fermes élèvent du saumon coho ou quinnat, des saumons sauvages beaucoup moins dociles et beaucoup moins faciles à élever, selon Daniel Pauly.

For Latest Updates Follow us on [Google News](#)

CONTENU PROMU



Posted a video of eating her hamster:
Footages went viral

IDEALMEDIA