

BILAN DURABILITÉ 2025

Les salmoniculteurs canadiens savent que leurs méthodes d'élevage doivent contribuer à la durabilité écologique, à la responsabilité sociale et à la viabilité économique.

Les salmoniculteurs canadiens tiennent à rendre compte chaque année de leurs progrès par rapport aux objectifs de durabilité à long terme fixés par le secteur en 2021.

Nous avons pris des engagements dans sept domaines : la santé des poissons, les changements climatiques, la durabilité de l'alimentation des poissons, la sécurité alimentaire, la traçabilité des aliments, la santé des

océans et la présentation de rapports destinés au public.

Les résultats suivants sont fondés sur l'année de production 2023 (du 1^{er} janvier au 31 décembre 2023) et, sauf mention contraire, sur les données fournies par tous les producteurs de saumon membres de l'Alliance de l'industrie canadienne de l'aquaculture (AICA). Ce rapport s'inscrit dans la continuité de notre détermination à publier des rapports.

Pour en savoir plus sur les engagements, actions et objectifs de l'AICA, aller au www.jadorelesaumon.ca.

SANTÉ DES POISSONS

Nous avons à cœur d'utiliser les pratiques de gestion et les technologies les plus efficaces pour favoriser le bien-être des saumons d'élevage.



Code de pratiques

100% des salmoniculteurs membres de l'AICA respectent le Code de pratiques pour le soin et la manipulation des salmonidés d'élevage
CIBLE: 100%
2023: 100% **2022:** 100%



Taux de survie des poissons

dans l'environnement marin: **85%**
CIBLE: 90%
2023: 85% **2022:** 82%



Utilisation d'antibiotiques

0.036 kg d'ingrédients actifs par tonne de poissons vivants produite
CIBLE: continuer de réduire tout en préservant le bien-être du poisson
2023: 0.036kg **2022:** 0.065kg



Pou de mer

Des mesures correctives ont été nécessaires dans **17** cas
2023: 17 **2022:** 34

Fuite de poissons

d'incidents dans l'environnement marin: **8**
CIBLE: Zero
2023: 8 (1,246) **2022:** 13 (110)

Traitements contre les poux de mer

Pourcentage de tous les traitements qui sont non-médicamenteux: **48%**
2023: 48% **2022:** 70%

Minimiser les interactions

7 entreprises travaillant avec des partenaires pour minimiser les interactions entre les poissons d'élevage et les poissons sauvages
2023: 7 **2022:** 5

Rétablissement du saumon sauvage

6 d'entreprises faisant des dons ou accordant un Soutien en nature aux programmes de rétablissement ou de renforcement du saumon sauvage
2023: 6 **2022:** 5



DURABILITÉ DE L'ALIMENTATION DES POISSONS

Nous tenons à nous procurer des ingrédients durables sur le plan écologique, pour fournir une nutrition de qualité à nos poissons.



Farines de poissons et huiles de poissons

Pourcentage des farines et huiles de poissons qui proviennent de pêcheries certifiées durables: **97%**
CIBLE: 100%
2023: 97% **2022:** 92%

Ingrédients non marins

On a ramené à **82%** leur utilisation dans l'alimentation des poissons (*données de 4 entreprises*)
2023: 82% **2022:** 88%



BILAN DURABILITÉ 2025

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Nous entendons continuer à réduire nos émissions de carbone et tenons également à améliorer notre résilience face à un environnement en pleine mutation.



Intensité de gaz à effet de serre

Émission de **0.64** tonne métrique de GES (t éq. CO₂) par tonne de poissons vivants produite (données de 6 entreprises / étendu aux émissions de portée 1 et 2)
2023: 0.64 **2022:** 0.58 (4 companies / scope 1 only)

Impacts des changements climatiques

4 entreprises adoptent des pratiques de gestion pour s'adapter aux impacts et les atténuer
2023: 4 **2022:** 5



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Nous tenons à offrir aux Canadiens une source fiable et saine de saumons d'élevage pour aider à gérer les incertitudes futures et renforcer la sécurité alimentaire partout au pays.



Taux d'utilisation

du saumon: **89%**
CIBLE: 100%
2023: 89% **2022:** 96%



Repas de saumon

Donnés au Canada: **49 000** (données de 6 entreprises)
2023: 49K **2022:** 153K

Dons

À des organismes sans but lucratif et à des Premières Nations pour améliorer la sécurité alimentaire: **261,000 \$** (données de 6 entreprises)
2023: 261K **2022:** 1.2M



SANTÉ DES OCÉANS

Nous comptons continuer d'améliorer les pratiques d'élevage afin de protéger encore mieux les écosystèmes marins, notamment la santé des écosystèmes benthiques (c.-à-d. du fond de l'océan) situés sous nos élevages, et empêcher les débris et déchets en plastique de nos exploitations d'entrer dans les océans.



Surveillance sous-marine

100% des élevages marins disposent d'équipements de surveillance des systèmes d'alimentation sous-marins
2023: 100% **2022:** 99%

Aquaculture restauratrice

1 entreprise s'est lancée dans l'aquaculture restauratrice, l'aquaculture multitrophique ou la coproduction (données de 5 entreprises)
2023: 1 **2022:** 4



Assainissement des sites

Réalisé sur **100%** des fermes piscicoles avant l'accueil d'une nouvelle génération de poissons
2023: 100% **2022:** 100%

Emballages

100% des emballages utilisés en transformation primaire sont réutilisables, recyclables ou biodégradables (données de 3 entreprises)
2023: 100% **2022:** 86%

