

# VEILLER À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DU SAUMON D'ÉLEVAGE

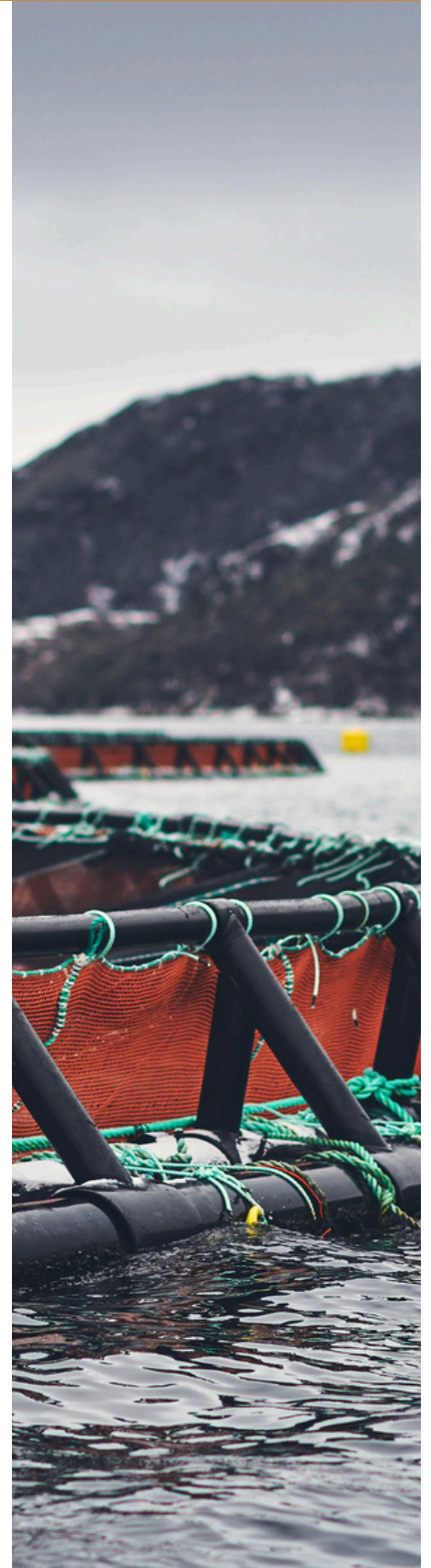
Les salmoniculteurs canadiens utilisent les technologies et pratiques de gestion les plus efficaces pour assurer la santé et le bien-être de leurs saumons.

## DES CAGES FLOTTANTES IMPECCABLES

- Les salmoniculteurs canadiens savent que leurs **cages flottantes doivent être impeccables** pour produire du saumon sain, de grande qualité.
- Ils limitent la densité d'élevage afin que les saumons puissent former des bancs comme dans la nature. Dans une pisciculture canadienne type, **les saumons occupent moins de 4 % de la cage flottante**, ce qui leur laisse beaucoup de place pour nager et grossir<sup>1</sup>.
- Les salmoniculteurs doivent soumettre **régulièrement des analyses des sédiments présents au fond de l'océan** à des audits gouvernementaux pour prouver la conformité de leurs exploitations à des normes environnementales strictes.
- À l'instar des terres agricoles qu'on met en jachère, on vide les salmonicultures périodiquement afin d'assurer durablement leur viabilité.
- On utilise des caméras sous-marines pour s'assurer de ne pas trop nourrir les saumons. Les rations sont adaptées aux besoins alimentaires à chaque stade de vie du poisson. **Des plongeurs inspectent régulièrement les poissons**, les filets et le fond marin.

## GESTION DU POU DE MER

- **La gestion du pou de mer est une priorité absolue** des salmoniculteurs nord-américains, qui doivent se plier à des règlements limitant rigoureusement la présence des poux de mer afin de protéger la santé des saumons d'élevage et des saumons sauvages.
- Présent naturellement dans l'océan, le pou de mer parasite les saumons sauvages et d'autres espèces de poissons depuis des milliers d'années. **Il ne pose aucun risque pour la santé humaine.**



# VEILLER À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DU SAUMON D'ÉLEVAGE

## GESTION DU POU DE MER (SUITE)

- Les éleveurs utilisent **une approche stratégique qui associe des méthodes d'élevage préventives** telles que la sélection, la mise en jachère et une faible densité de peuplement à diverses pratiques de gestion et, si nécessaire, à des traitements approuvés.
- Les salmoniculteurs canadiens **investissent des millions dans la recherche et le développement** de technologies « vertes » de traitement du pou de mer, telles que les bateaux-viviers remplis d'eau douce, les systèmes à eau chaude et à pression d'eau, le développement de géniteurs et les poissons-nettoyeurs.



Tous les saumons sont en bonne santé et exempts de parasites à leur arrivée en pisciculture, mais par la suite, ils peuvent parfois entrer en contact avec des pathogènes et des parasites présents naturellement dans le milieu marin.

## PRÉSERVER LA SANTÉ DU POISSON

- Les saumons d'élevage sont vaccinés contre plusieurs maladies courantes chez les saumons sauvages, dans le cadre de programmes de surveillance réglementés exécutés par des vétérinaires.
- Antibiotic use on North American salmon farms is **in line with that of any other agricultural animal producing industries**<sup>2</sup>.
- L'usage d'antibiotiques en salmoniculture en Amérique du Nord correspond à ce qui se fait dans les autres productions animales<sup>2</sup>.
- Au Canada, les saumons d'élevage arrivent généralement à maturité sans avoir reçu d'antibiotiques.
- Dans les rares cas où il s'impose, **le traitement est prescrit et supervisé par un vétérinaire agréé**, qui n'utilise que des produits homologués contrôlés par des organes gouvernementaux de réglementation.
- **Santé Canada évalue en détail les risques associés à tous les traitements** afin de s'assurer de leur innocuité pour les saumons et les autres espèces, l'environnement et la santé humaine.

1.<https://waves-vagues.dfo-mpo.gc.ca/Library/40653109.pdf>

2.<https://health-infobase.canada.ca/carss/amu/results.html?ind=05>