

POISSONS MARTYRISÉS, POLLUTION À GRANDE ÉCHELLE: STOP AUX ÉLEVAGES PISCICOLES



Les poissons : des êtres sentients...

Les saumons naissent en eau douce, avant de migrer vers l'océan. Joueurs ou réservés, ils éprouvent des émotions et vivent en bancs : des groupes protecteurs, qui témoignent de leur sens aigu de la solidarité. Dotés d'une mémoire remarquable, ils parcourent jusqu'à 100 kilomètres par jour et rejoignent les cours d'eau pour pondre leurs œufs à l'endroit même où ils sont nés.

Issues de la famille des salmonidés, les truites détectent les frémissements et disposent d'un odorat aussi fin dans l'eau que celui des chiens dans l'air.

Très curieuses, les daurades de Méditerranée sont, elles, dotées d'une excellente vision leur permettant de choisir les meilleurs planctons.



Daurades de Méditerranée

... et bavards

À défaut d'avoir le même langage que nous, les poissons entretiennent des conversations depuis des millions d'années... par le son ! Ils émettent des signaux grâce aux ondulations de leur corps ou les battements de leurs nageoires pour alerter, attirer un partenaire et défendre leur territoire.



Saumon de l'Atlantique frayant dans une cascade en Écosse

LES FAITS

Loin des prétendus bienfaits environnementaux martelés pour se justifier, les élevages aquacoles sont en réalité destructeurs de l'environnement, à plusieurs niveaux : modifications génétiques dangereuses pour les espèces sauvages, transmission de maladies, pollution de l'eau, destruction d'habitats naturels...



AGONIE À L'ÉLEVAGE

Blessés, malades, végétant dans les bassins ou les cages à filets, dans une eau sale... les poissons grandissent en enfer. Car les scientifiques le disent : ils ressentent la peur, la douleur et peuvent être déprimés. Face au stress, chacun adopte différentes réactions : perte d'appétit, comportements stéréotypés, apathie... Après la captivité, leur vie se termine dans une brutalité ultime : ils sont jetés dans une eau saturée d'oxygène ou suffoquent à l'air libre.



DES PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX MAJEURS : HALTE AU GREENWASHING !

45 000 tonnes de poissons

sont déjà produites en France, mais ce n'est encore pas suffisant pour les industriels.

Croisement d'espèces et transmission de maladies : poissons en danger

Très souvent, des animaux captifs s'échappent, au risque d'une modification génétique qui vient transformer à long terme les espèces locales⁽¹⁾. À force d'être sélectionnés artificiellement, les saumons n'ont plus les mêmes capacités que leurs congénères indigènes, ce qui contribue à un affaiblissement de l'adaptation et de la diversité après leurs croisements. Et cela ne s'arrête pas là : les élevages piscicoles fournissent une alimentation issue de farines animales et une médication importante, nécessaire pour traiter les maladies causées par l'élevage...

Eaux polluées

Les installations pompent de l'eau de mer pour fonctionner et déversent ensuite les rejets des bassins dans les océans, comme des molécules issues des médicaments, ou des déjections et résidus alimentaires non consommés. Ces éléments affectent la qualité de l'eau : ils diminuent la quantité d'oxygène, la rendent toxique et perturbent la faune aquatique et les écosystèmes.

Lutter contre la surpêche : une promesse illusoire

Les industriels prétendent révolutionner l'aquaculture et promettent des techniques « durables ». Or, la réalité est tout autre, puisque les captifs sont nourris avec leurs semblables libres. Capturés à l'aide de filets, ces derniers finissent

broyés, cuits, séchés et donnés en pâture aux élevages... Loin des regards, la Mauritanie subit par exemple les effets de cette production de masse, aggravant les canicules et la désertification du pays. Pour produire un kilo de ces farines, il faut près de 4 à 5 poissons sauvages : 450 à 1 000 milliards d'individus sont capturés chaque année dans le monde à cette fin.

Habitats naturels détruits

Situées en pleine mer ou sur terre, les exploitations détruisent les écosystèmes environnants. Les animaux vivant à proximité immédiate d'une ferme-usine piscicole se voient ainsi privés de leur habitat, détruit par le bétonnage et les nuisances qu'elle occasionne. Mais aussi par les maladies qui se propagent et privent les espèces piscivores de nourriture, jusqu'à les tuer.



Ferme piscicole de saumon, Norvège

(1) Quelques sources sur ce sujet notamment :

<https://www.science.org/doi/full/10.1126/sciadv.abj3397>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14667333/>

<https://news.mongabay.com/2016/08/fish-farm-escapees-are-weakening-norwegian-wild-salmon-genetics/>

<https://www.theguardian.com/world/2025/feb/11/seafood-firm-bounty-escaped-salmon-norway>

L'action de One Voice

Il nous tient à cœur de défendre les animaux et leurs droits fondamentaux. Depuis de sa création, l'association lutte contre leur exploitation à des fins de divertissement ou d'expérimentation. Elle milite contre la chasse et protège la faune sauvage.

Face à l'enfer de masse vécu par les poissons d'élevage, aux impacts de ces fermes-usines sur les écosystèmes et les espèces sauvages, One Voice entend dénoncer leur détresse.

Ensemble, exigeons l'interdiction de ces installations. Et le calvaire des poissons.



Signez et diffusez la pétition !

<https://one-voice.fr/petition/stop-aux-installations-piscicoles/?preview=true>

Ne pas jeter sur la voie publique. © One Voice 2025. Crédits photos : Ludmila/AdobeStock, Andrei Armiagov/AdobeStock, Dam/AdobeStock, Silviu Dascalu/Wirestock Creators/AdobeStock, Mariusitu/AdobeStock, Parilov/AdobeStock.

SOUTENEZ NOS DEMANDES, AIDEZ-NOUS À METTRE UN TERME AU CARNAGE !



WWW.ONE-VOICE.FR

BP 41 - 67065 Strasbourg Cedex
Tél : 03 88 35 67 30



AGISSEZ AVEC NOUS !

Retrouvez nos rapports, vidéos d'enquête, pétitions, sur www.one-voice.fr.

Soutenez notre combat... et diffusez largement ce tract ! Suivez notre actualité :

