

# LES POISSONS – CRÉATURES OUBLIÉES

Les poissons font partie du groupe d'animaux le plus diversifié de la planète; ils sont les plus exploités pour la consommation et l'utilisation humaines. Le bien-être du poisson a commencé à être exploré que récemment, tant sur le plan scientifique que politique.

#FISHAREAWESOME

[www.eurogroupforanimals.org](http://www.eurogroupforanimals.org)

## LES POISSONS SONT COMPLEXES

L'étude de la douleur chez les poissons a mené les chercheurs à examiner leurs fonctions cognitives supérieures, leur capacité à apprendre des tâches complexes, leur mémoire à long terme, leurs capacités perceptives, leurs relations sociales.

Les poissons se font avoir par les mêmes illusions d'optique que nous.

De nombreux poissons aiment les contacts physiques avec d'autres poissons.

Beaucoup de poissons sont capables de reconnaître les autres poissons individuellement.



### Saumon atlantique

Migre sur des centaines de km avant de retrouver sa rivière natale.



### Hareng

En bancs, maintient avec les autres la distance parfaite pour attraper les proies en fuite.



### Tilapia

Fait des nids dans la boue, flaire les eaux aux alentours, et se défend des envahisseurs.



### Poisson-globe

Crée et décore des motifs élaborées pour attirer un partenaire.

## ET ILS PEUVENT AUSSI SOUFFRIR

Il existe un consensus scientifique sur la capacité des poissons à ressentir la douleur. Ils ont les mêmes nerfs et répondent aux mêmes analgésiques que les humains, et la douleur affecte leur comportement normal.

## MAIS, ET LEUR BIEN-ÊTRE ?



970 - 2700 MILLIARDS\*\*



66 milliards\*



1.6 milliards\*



1.5 milliards\*



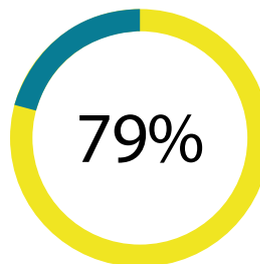
1 milliards\*



0.3 milliards\*

### NOMBRE D'ANIMAUX TUÉS CHAQUE ANNÉE DANS LE MONDE

\* tués pour leur chair en 2014, FAO  
\*\* capturés dans la nature ou élevés en pisciculture chaque année, fishcount.org.uk. Il s'agit de l'unique estimation exhaustive du nombre d'animaux jamais réalisée, basée sur les données de la FAO sur les prises entre 1999 et 2007. Entre 2007 et 2014, le poids des poissons abattus a augmenté de 24%.



79%

73% des citoyens européens reconnaissent que les poissons ressentent la douleur, et 65 % qu'ils sont sensibles.

79% pensent que leur bien-être devrait être protégé à hauteur de celui des autres animaux que nous consommons.

## PROBLÈMES DANS L'AQUACULTURE

### Abattage des poissons

La plupart des poissons d'élevage sont mis à mort par asphyxie ou sont éviscérés vivants. Des équipements permettant une insensibilisation efficace existent mais sont peu utilisés.

### Hébergement

Les poissons d'élevage sont souvent hébergés à densité élevée et sans enrichissement. Ils ne peuvent se comporter normalement ou éviter l'inconfort.

### Manipulation

Etre manipulé, mesuré et recevoir des traitements est stressant pour les poissons. Cela les rend plus vulnérables aux maladies.

### Transport

Transporter des poissons vivants, par camion ou par bateau, demande une surveillance et un entretien minutieux de la qualité de l'eau.

## PROBLÈMES DANS LA PÊCHE

### Pêche au chalut

Le chalut traîne les poissons dans l'eau pendant des heures, jusqu'à ce qu'ils soient épuisés et comprimés au fond du filet.

### Filets maillants

Ces filets fonctionnent comme des pièges, maintenant les poissons, souvent blessés et incapables d'échapper aux prédateurs, jusqu'à ce que le filet soit tracté.

### Décompression

Les poissons des profondeurs souffrent de la décompression lorsqu'ils sont remontés sur le bateau. Leurs organes internes peuvent exploser.

### Abattage

La plupart des poissons attrapés meurt de blessures liés à la capture, des effets de la décompression, d'asphyxie sur le bateau, ou d'être découpé vivant.