

# Heureux comme un poisson dans l'eau ?

- > Il existe plus de 30 000 espèces de poissons extrêmement diversifiées.
- > **Les poissons ressentent la douleur et ont une mémoire à long terme.**
- > Chaque animal a différents traits de personnalité et reconnaît ses congénères individuellement.
- > Ils apprennent par observation mais également auprès des autres et peuvent former des groupes sociaux complexes

**Un exemple frappant de mémoire visuelle est celui des gobies.** Ces poissons vivent en zone côtière, dans des petits bassins qui se forment à marée basse dans les rochers. Lorsqu'un oiseau essaye de les manger, les gobies sautent d'une mare à un autre, sans s'écraser contre la roche. **Comment font-ils, sachant qu'ils ne peuvent voir les autres mares ?**

En fait, ils mémorisent la topographie des lieux pendant la marée haute, voient où se trouvent les creux et en déduisent la position des flaques à marée basse.

**Une expérience dans un bassin artificiel a montré qu'il leur suffit d'une seule session à marée haute pour mémoriser la topographie du bassin.**

Comme pour **l'élevage** des animaux terrestres, l'aquaculture repose massivement sur des méthodes imposant des conditions de vie insoutenables pour les animaux : densités énormes, stress, maladies, parasitisme, blessures... En plus, l'aquaculture accroît la demande de produits de la pêche, car les poissons d'élevage sont souvent des carnivores nourris avec des farines et huiles de poissons sauvages. Il faut entre 2,5 et 5 kg de poisson pour produire 1 kg de poisson d'aquaculture.

Les pieuvres et les poulpes présentent des capacités de mémorisation et d'apprentissage remarquables. Ils ressentent la douleur, tout comme les homards, les crabes et les crevettes.



Credits photos: Bill Curtsinger / National Geographic

Artisanale ou industrielle, durable ou en élevage, **la pêche** impose toujours une agonie longue et douloureuse à ses victimes, qui peut durer jusqu'à 4 heures.

La course à l'armement technique des bateaux de pêche permet de pêcher dans les eaux toujours plus profondes et ne laisse aucune chance aux poissons.

Plus de 1000 milliards de poissons sont pêchés chaque année.



credit photos: Animal Equality

## LEXIQUE

« **pêche fantôme** » : les équipements de pêche perdus en mer causent pendant des années l'agonie d'innombrables oiseaux, mammifères, poissons, tortues...

« **prises accessoires** » : parfois jusqu'à 90% des animaux capturés sont des poissons trop jeunes et des espèces non désirées (tortues, dauphins, autres espèces de poissons...), qui sont rejetés à la mer morts ou agonisants.

« **Surpêche** » : les poissons ne se reproduisent pas assez vite pour « remplacer » leurs congénères pêchés et la population de poissons diminue d'une année à l'autre.

