## © Crédits Photos - Brian Gratwicke - Réalisation graphique : www.industrygraphik.com

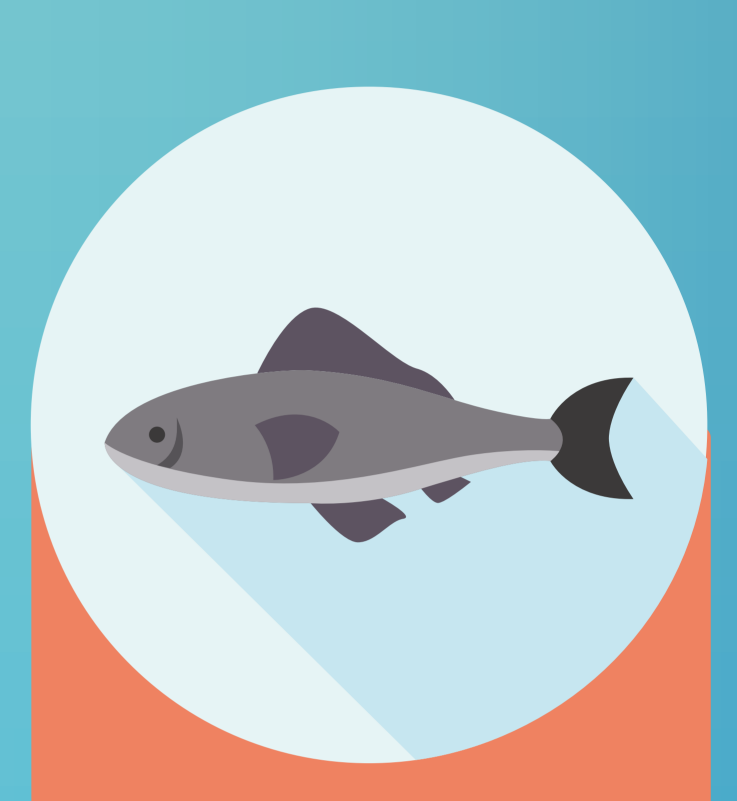
## DES FACULTÉS PÉTONNANTES!

Notre planète abrite une incroyable diversité d'espèces de poissons. Ils sont bien plus fascinants que nous le pensions.

De nombreuses observations et recherches montrent que beaucoup de poissons ont une conscience très élaborée. Ils ont une vie sociale complexe, nouent des alliances (parfois même avec des poissons d'autres espèces), font preuve de stratégie, calculent les coûts et bénéfices de leurs actes, utilisent des outils, communiquent de façon élaborée, apprennent et se souviennent longtemps, sont curieux et perspicaces, etc.



Parfois, ils font montre de talents que nous n'imaginons pas. Les gobies font ainsi preuve de capacités spatiales stupé-fiantes. Ces poissons vivent 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 une autre, sans s'écraser contre la roche. Pourtant, ils ne peuvent voir les autres mares. En fait, ils mémorisent le relief 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 tout le relief du bassin!



Contrairement
à une légende
tenace, les
poissons
possèdent une
mémoire à long
terme.
Les saumons
retrouvent
(à l'odeur) leur
rivière d'origine
après des années
passées à des
milliers de
kilomètres.

Surtout, contrairement à la croyance populaire, les poissons éprouvent la douleur et la peur, comme cela est aujourd'hui largement démontré.

C'est pour cette raison que nous devons les prendre en considération.





