

Source : <https://www.courrierinternational.com/article/ocean-le-rechauffement-reduit-considerablement-les-peches-dans-le-monde>

Téléchargement 02 03 2019

Océan.

# Le réchauffement réduit considérablement les pêches dans le monde

Publié le 01 03 2019



**PHOTO / ZOHRA BENSEMRA / REUTERS**

Les stocks de poissons disponibles pour la pêche subissent déjà les effets du réchauffement des océans, révèle une nouvelle étude. Et la surpêche amplifie le problème.

Nos services

Le réchauffement des océans a conduit à un déclin de 4,1 % des prises mondiales de poissons dans les océans, entre 1930 et 2010, révèle [une étude parue dans Science jeudi 28 février](#). “Cela peut paraître peu, 4 %, mais cela représente 1,4 million de tonnes de poissons durant cette période”, [insiste, dans The New York Times](#), Christopher Free, principal auteur de l’étude, aujourd’hui chercheur à l’université de Californie à Santa Barbara.

Certaines régions du globe sont plus affectées que d’autres, avec un déclin des prises allant de 15 % à 35 % sur la période étudiée, notamment dans le nord-est de l’Atlantique. “Les décideurs peuvent s’adapter à ces disparités régionales en établissant des accords commerciaux et des partenariats afin de partager les produits de la mer entre les régions gagnantes et les régions perdantes”, [souligne le chercheur cité par Phys.org](#).

De plus, [ajoute le site Earth](#), les chercheurs notent que la surpêche rend les espèces de poissons plus vulnérables au réchauffement des océans, et que l’augmentation continue des températures aura un

impact négatif sur les efforts de reconstruction des zones surexploitées. Toujours cité par *Phys.org*, Christopher Free ajoute :

*Nous recommandons d'éliminer la surpêche pour reconstituer les stocks de poissons, et de prendre en compte le changement climatique dans les décisions relatives à la gestion de la pêche mondiale.*"

Par ailleurs, une autre [étude publiée la veille, toujours dans \*Science\*](#), montre que si l'on parvient à limiter le réchauffement global de la planète à 1,5 °C par rapport à l'ère préindustrielle – comme le prévoit l'accord de Paris signé en 2015 – cela pourrait engendrer des milliards de dollars de revenus supplémentaires pour la pêche dans le monde. “*Les premiers à en bénéficier seraient les pays en développement, où une bonne partie de la population tire ses protéines du poisson*”, note le *New York Times*.