

La pêche industrielle inquiète les scientifiques

458 words

24 February 2018

Le Quotidien

LQUOT

French

Copyright 2018 Lumentia SA All Rights Reserved

ÉTATS-UNIS Une étude montre que 55% de la surface océanique est exploitée

par les grands chalutiers de pêche.

Plus de la moitié au moins des océans sont exploités par de grands chalutiers industriels, en particulier battant pavillon chinois, selon une étude publiée en fin de semaine qui se base sur des observations depuis l'espace, une première.

Les scientifiques, dont les conclusions sont présentées dans la revue Science, ont utilisé des données satellites pour traquer la pêche industrielle et ont conclu qu'au moins 55% de la surface des océans dans le monde était ratissée.

Mais «la superficie totale pêchée est probablement plus élevée», potentiellement jusqu'à 73%, car certaines parties du monde ne sont pas visibles faute de bonne couverture satellite. Les navires de cinq pays (Espagne, Taïwan, Japon, Corée du Sud et Chine) représentent plus de 85% des grands chalutiers industriels. La moitié battent pavillon chinois. «Les hommes pêchent dans les océans de la planète depuis 42000ans, mais, jusqu'à maintenant, nous n'avions pas vraiment de vue d'ensemble sur où et quand les gens pêchaient», a souligné David Kroodsma, directeur recherche et développement de l'ONG américaine Global Fishing Watch.

Pêcher

de manière durable

Les importants sites de pêche «ont été observés dans le nord-est de l'Atlantique et le nord-ouest du Pacifique, ainsi que dans les régions riches en nutriments au large de l'Amérique du Sud et de l'Afrique de l'Ouest», selon les observations. Ces données, visibles sur un site internet ad hoc, proviennent uniquement de grands navires équipés du système d'identification automatique (SIA), qui fournit leur position par satellite afin d'éviter les collisions.

Par conséquent, «les petits navires qui attrapent la plupart des poissons capturés dans le monde, sur les eaux côtières, ne sont pas recensés, car ils n'ont pas de transmetteurs satellites», a relevé Daniel Pauly, professeur à l'université canadienne de Colombie-Britannique, qui n'a pas participé à l'étude.

Le recueil de milliards de messages du SIA provenant des chalutiers industriels entre 2012 et 2016 a montré que la surface de la planète concernée par la pêche était quatre fois plus importante que la surface cultivée pour l'agriculture. Selon Daniel Pauly, les données recueillies pourraient aider à façonner les règles internationales pour réduire la pêche illégale. «Je pense que l'on peut pêcher dans les océans de manière beaucoup plus durable que la façon dont on pêche actuellement, et cette information peut aider en cela», a relevé David Kroodsma.

L'industrie de la pêche représente 160milliards de dollars. Les experts estiment que près d'un tiers des stocks mondiaux sont prélevés des océans à un rythme insoutenable.

490_0001_3799532_hj_fgj_

Document LQUOT00020180223ee2o0001h

Search Summary

Text	daniel pauly
Date	All Dates
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	All Languages
Results Found	1,419
Timestamp	29 March 2019 4:42 PM