

	Fiche info - titre :	<u>Date :</u> 0 23/02/2018
	Auteur : Source : http://www.lemonde.fr/biodiversite/article/2018/02/22/la-peche-industrielle-exploite-plus-de-la-moitie-de-la-superficie-des-oceans_5261145_1652692.html?xtor=RSS-3208	

La pêche industrielle exploite plus de la moitié de la superficie des océans

Une carte inédite, basée sur des données satellitaires, révèle que les navires opèrent sur 200 millions de km², une zone quatre fois plus vaste que celle utilisée par l'agriculture.

LE MONDE || Par [Audrey Garric](#) 22 02 2018



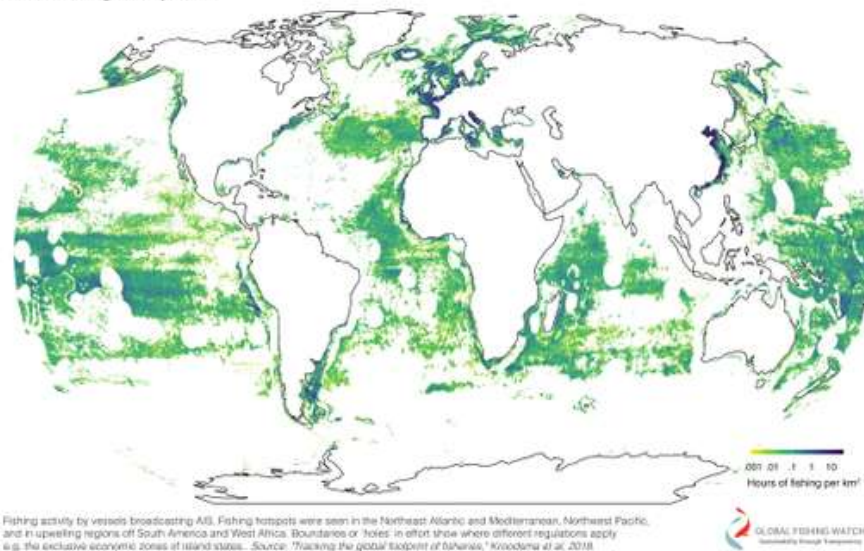
C'est une nouvelle illustration de la colossale pression que l'humain exerce sur les océans. La pêche industrielle exploite au moins 55 % de la surface des mers dans [le monde](#) – soit plus de quatre fois la superficie occupée par l'[agriculture](#) sur terre. Voilà les conclusions d'une vaste étude, [publiée dans Science vendredi 23 février](#), qui passe au crible, avec un degré de précision inédit, l'ampleur des prises de poissons partout sur la planète jusqu'aux [déplacements](#) du moindre navire et à ses activités heure par heure. Elle fournit une carte interactive, accessible au grand public, de l'empreinte mondiale de la pêche.

Pour [obtenir](#) ces résultats, les chercheurs appartenant à des ONG (Global Fishing Watch, National Geographic Society, SkyTruth), des [universités](#) (Californie et Stanford aux Etats-Unis, Dalhousie au [Canada](#)) ainsi que [Google](#) ont récupéré 22 milliards de messages diffusés depuis les positions des systèmes d'identification automatique (SIA) des navires entre 2012 et 2016. Ces SIA, à l'origine conçus pour [éviter](#) les collisions, donnent l'identité des bateaux, leur position, leur vitesse et leur angle de rotation chaque poignée de secondes, enregistrés par des satellites et des stations au sol.

Technologie d'apprentissage automatique

Les scientifiques ont exploité cette gigantesque masse de données grâce à une technologie d'apprentissage automatique qu'ils ont développée (deux réseaux neuronaux convolutifs, outils couramment utilisés dans la reconnaissance avancée d'images). L'algorithme a pu [identifier](#) 70 000 navires commerciaux, leur taille et leur puissance, leur comportement (pêche ou navigation), le type de prises qu'ils pratiquent, ainsi que le lieu et le moment où ils opèrent à l'heure et au kilomètre près. Cet échantillon représente plus des trois quarts des bâtiments de plus de 36 mètres dans le [monde](#).

Global Fishing Activity, 2016

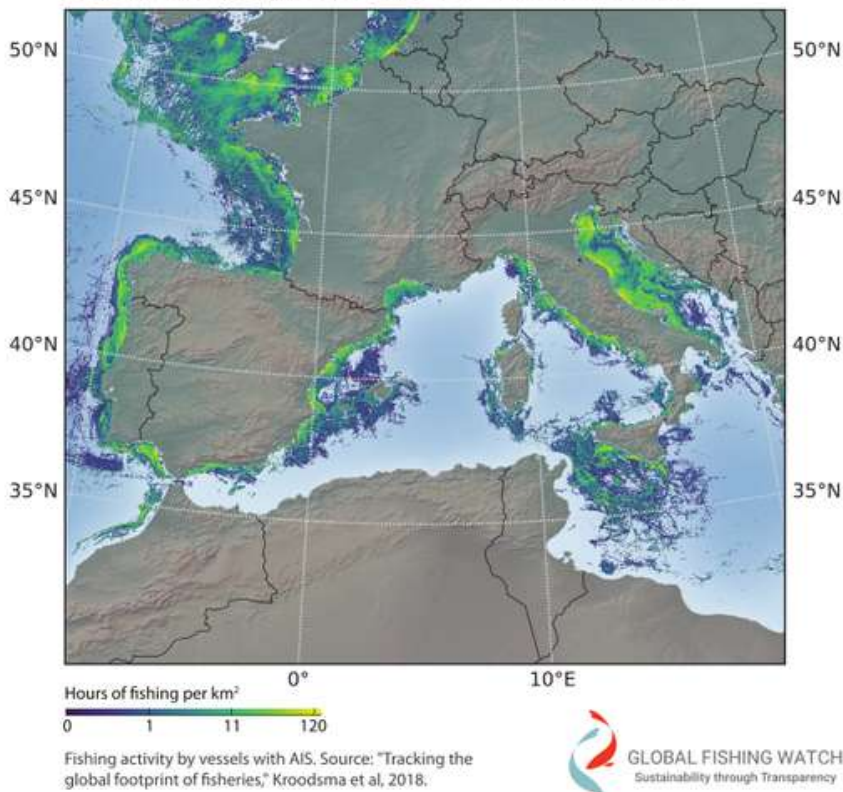


Résultat : ces bateaux ont exploité 55 % de la surface des mers en 2016, soit 200 millions de km² (contre 50 millions occupés par l'agriculture). « *Mais ces données ne tiennent pas compte des régions où la couverture par satellite est mauvaise ou des zones économiques exclusives [ZEE] présentant un faible pourcentage de navires qui utilisent un système d'identification automatique* », notent les auteurs. Par extrapolation, ils jugent que la pêche industrielle a plutôt concerné 73 % de la superficie des océans.

600 fois la distance Terre-Lune

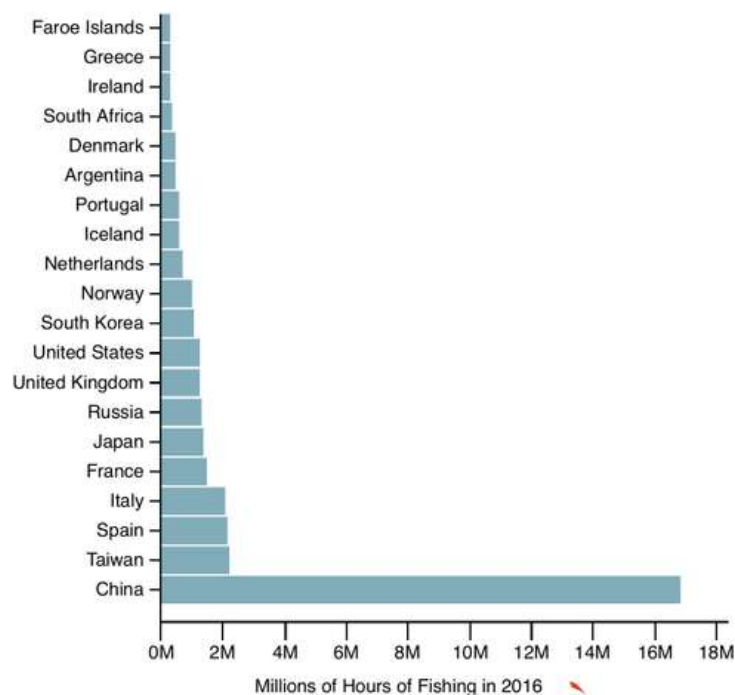
Dans le détail, les chiffres donnent le tournis. Rien qu'en 2016, l'équipe de chercheurs a observé 40 millions d'heures de pêche par des navires qui ont consommé 19 milliards de kWh d'énergie et parcouru plus de 460 millions de kilomètres, soit 600 fois la distance aller-retour de la Terre à la Lune.

Global Fishing Hotspots, 2016: Europe (Mediterranean)



Les zones les plus concernées sont l'Atlantique Nord-Est ([Europe](#)) et le Pacifique Nord-Ouest (Chine, [Japon](#), [Russie](#)), ainsi que quelques régions au large de l'Amérique du Sud et de l'[Afrique](#) de l'Ouest. Si la plupart des pays pêchent principalement dans leur propre ZEE, la [Chine](#), l'[Espagne](#), [Taiwan](#), le Japon et la [Corée du Sud](#) représentent 85 % de cette activité en haute mer. La pêche à la palangre est la technique la plus répandue (dans 45 % des océans), suivie par la senne coulissante (17 %) et le chalutage (9 %).

Top 15 Fishing Nations as Measured by AIS, 2016



Source: "Tracking the global footprint of fisheries," Kroodsma et al, 2018.



L'étude montre également que les périodes et les intensités de la pêche ne dépendent que très peu des cycles naturels tels que les variations climatiques ou la migration des poissons, ni même du prix du fioul. Elles sont en revanche influencées par les décisions politiques, comme un moratoire estival instauré en Chine, et la [culture](#) – l'activité baisse durant les week-ends et les vacances de Noël dans l'hémisphère Nord.

Gestion durable de la pêche

« En permettant à tout le monde de télécharger nos données, et notamment aux décideurs politiques, nous cherchons à [améliorer](#) la transparence dans le secteur de la pêche commerciale et à [renforcer](#) les possibilités d'une gestion durable », explique David Kroodsmas, auteur principal de l'étude et directeur des recherches et du [développement](#) au Global Fishing Watch.

Ces travaux ne disent toutefois rien des quantités de prises de pêche ou de leur évolution dans le temps. « Nous pouvons [savoir](#) pendant combien de temps les bateaux pêchent mais il faudrait le [combiner](#) à d'autres données, précise Kristina Boerder, l'une des coauteurs et doctorante à l'université Dalhousie. Grâce à notre carte, nous pouvons [protéger](#) des écosystèmes fragiles comme les récifs coralliens d'eau froide menacés par le chalutage profond, [travailler](#) sur la surpêche et la pêche illégale et [connaître](#) également les zones mieux gérées ou l'efficacité des aires marines protégées. »

D'après le [dernier rapport de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture](#), 31 % des stocks de poissons sont surexploités dans le monde, ce qui signifie que ces espèces sont prélevées plus rapidement qu'elles ne peuvent se [reproduire](#). Un phénomène trois fois plus massif qu'il y a quarante ans. « L'empreinte mondiale de la pêche est beaucoup plus importante que les autres sources de production de nourriture alors que les pêcheries ne fournissent que 1,2 % des calories consommées par les humains, soit 34 kcal par habitant et par jour », remarquent les auteurs. Ce qui renforce la nécessité d'une gestion durable.