

# La pêche industrielle couvre 55 % de la surface des océans

23 février 2018

---

La revue *Science* a publié vendredi 23 février une étude précise sur l'impact de la pêche industrielle dans le monde. En s'appuyant sur les données satellites Système d'identification automatique (SIA), les scientifiques ont constaté que cette pêche occupait 55 % de la surface des océans, soit quatre fois plus que les surfaces agricoles planétaires. En raison de la mauvaise couverture satellitaire de certaines portions du globe ainsi que des zones économiques exclusives, où la plupart des navires échappent au SIA, la superficie pourrait s'avérer encore plus élevée, jusqu'à 73 %.

Les principales zones 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, Taïwan, le Japon et la Corée du Sud représentent 85 % de cette activité en haute mer, la Chine représentant la moitié des pavillons. 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 %).

Au total, 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.

Enfin, 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.

**Source :** *RTS*

**Lien vers étude :** *Science*

- Emplacement : Accueil > Brève >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/La-peche-industrielle-couvre-55-de-la-surface-des-oceans>