

PUNTO INFORMATIVO N°2: La pêche industrielle et ses impacts

Qu'est-ce que la pêche industrielle?

Il s'agit de la pêche réalisée par des embarcations d'une longueur supérieure à 18 mètres et munies de systèmes technologiques et peu sélectifs, tels que le chalut, la palangre et la senne. La pêche industrielle s'est développée à partir de l'utilisation de technologies militaires (radars, sonars, position satellitaire).



La pêche commerciale couvre plus de 55% de la superficie des océans, une superficie plus de quatre fois supérieure à celle occupée par l'agriculture.

Source : Pauly et al, 2002.

Global Fishing Watch

Qu'est-ce que c'est la surpêche?

On entend par surpêche la pêche excessive, lorsque l'on pêche plus de poissons qu'il en naît, en ne laissant pas assez de temps pour que les populations naturelles se renouvellent.

Le dernier rapport de la FAO, l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, assure que **90% des réserves halieutiques** sont **surexploitées**.

La surpêche peut entraîner l'extinction d'une espèce. De fait, durant le XX^e siècle, l'être humain a mené au bord de l'extinction plusieurs espèces de baleines, le cabillaud atlantique et le hareng.

Source : FAO.

Qu'est-ce que c'est la prise accessoire ou capture accessoire (BYCATCH)?



Le "bycatch" désigne la capture accessoire d'espèces non visées durant la pêche. Ces captures sont normalement renvoyées à la mer pour la plupart, mortes. Ces espèces capturées accessoirement ("bycatch") et rejetées sont appelées « rejets » : espèces non visées de la pêche et rejetées.

On peut calculer que 100 millions de requins, 300.000 oiseaux marins et 250.000 tortues marines sont sacrifiés chaque année à cause des captures accessoires.

Source : Greenpeace

Quelle quantité de pêche est rejetée?

Selon une étude de la FAO, la quantité mondiale rejetée annuellement est d'environ **9,1 millions de tonnes (10,1% des captures annuelles)**, desquelles :

- 4.2 millions de tonnes correspondent aux filets de fond,
- 1.0 million de tonnes aux sennes de chalutage,
- 900.000 tonnes aux filets de chalutage pélagique et
- 800.000 tonnes aux filets maillants.

Source : FAO (Pérez Roda et al., 2019).

Zeller D, Pauly D (2019). Viewpoint: Back to the future for fisheries, where will we choose to go? Global Sustainability 2, e11, 1-8.

Combien d'espèces sont touchées par la pêche?

La FAO estime que la pêche touche au moins 20 millions d'exemplaires d'espèces en danger, menacées ou protégées par an. Certains scientifiques et chercheurs internationaux considèrent que les estimations de la FAO sont bien en dessous de la réalité.

La pêche industrielle est-elle rentable ?

Les flottes de longues distances reçoivent des aides équivalentes entre 20% et 40% de la valeur de leurs captures. Sans ces aides et d'autres subventions, un grand nombre de ces flottes ne seraient pas rentables.

Source : FAO

Est-il juste de subventionner la pêche industrielle ?

Certaines subventions, comme par exemple **les dégrèvements fiscaux et les subventions pour les combustibles sont préjudiciables**. La Chine, le Japon et l'Union européenne sont ceux qui octroient le plus grand nombre de subventions préjudiciables à la pêche. Réduire ces aides est un des objectifs de la FAO pour les années à venir.

La surpêche a-t-elle des retombées sur les pays moins développés ?

La pêche industrielle de longue distance se déploie dans les eaux territoriales de pays moins développés, ne possédant qu'une capacité de contrôle limitée. Avec la pêche industrielle de longue distance, **les risques liés à la surpêche retombent sur les pays moins développés**, entraînant des famines et des mouvements migratoires.

La pêche industrielle est-elle socialement durable ?

La pêche industrielle détruit l'emploi des populations côtières. Elle a été jugée responsable de la précarité, des conditions d'esclavage et du manque de sécurité professionnelle. Cette situation est difficile à contrôler de par la complexité de la surveillance en mer et le statut international des entreprises et des employés.

La production de farine de poissons dans les pays peu développés, destinée principalement à l'alimentation du bétail des pays développés, nuit à la sécurité alimentaire des zones de pêche et entraîne des famines et des mouvements migratoires.

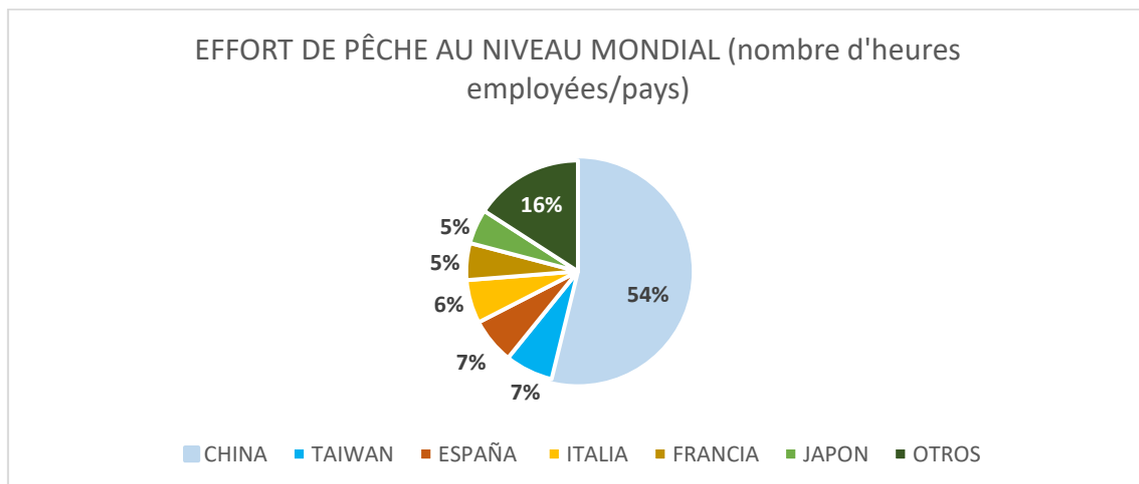
La spécialisation et la production à grande échelle dans la pêche industrielle a mené à une concentration croissante de la production et des ressources. Les entreprises sont de moins en moins nombreuses et la plus grande partie des ressources halieutiques de la planète sont exploitées par un petit nombre d'entre elles.

Source : FAO

Tickler, D., Meeuwig, J., Bryant, K., David, F., Forrest J.A.H., Gordon, E., Joudo Larsen, J., Oh, B., Pauly, D., Sumaila, R.U., Zeller, D. (2018) Modern slavery and the race to fish. Nature Communications <https://www.nature.com/articles/s41467-018-07118-9>.

Quels pays pratiquent la pêche industrielle ?

Tandis que la plupart des nations pêchent principalement dans leurs Zones Économiques Exclusives (ZEE), la Chine, l'Espagne, Taiwan, l'Italie, la France, le Japon et la Corée du sud accaparent **85% de l'activité de pêche observée en haute mer**.



Source : Global Fishing Watch. Article revue Science

Qui contrôle la pêche industrielle ?

Les eaux internationales sont celles situées à plus de 200 milles de la côte et délimitent généralement la Zone Économique Exclusive d'un pays. Elles constituent 60% des océans et sont ouvertes à la pêche et à la navigation, pourvu que ses ressources soient maintenues.

Dans ces eaux, des réglementations internationales ont été adoptées pour prévenir la pêche illégale, non déclarée et non réglementée. Les pays s'engagent par exemple à faire respecter l'obligation d'arborer le pavillon national, de contrôler l'exploitation de leurs ressources sur les côtes, l'arrivage aux ports et la commercialisation.

De nombreux pays, par manque de volonté ou de moyens, ne les appliquent pas toujours.

Dans les eaux internationales, la pêche illégale suppose chaque année jusqu'à **26 millions de tonnes de poisson et 23.000 millions de dollars**.

Source : FAO

Convention des Nations Unies (Droits de la Mer)

La pêche industrielle est-elle efficace?

La pêche industrielle apporte une grande quantité d'aliments à la chaîne alimentaire mais en même temps :

- Elle épuise les ressources halieutiques et non halieutiques : des 600 zones de pêche supervisées par la FAO, plus de la moitié sont épuisées jusqu'au point qu'elles ne génèrent peu ou pas de captures.
- Elle utilise une grande quantité d'énergies et de combustibles fossiles pour le transport et la réfrigération de ses produits.
- Son empreinte carbone est importante puisqu'elle doit aller de plus en plus loin pour pêcher du fait de l'épuisement des ressources plus proches.
- Elle s'approprie la plus grande partie des subventions mondiales destinées à la pêche.
- Elle compromet la sécurité alimentaire de nombreuses régions et des générations futures partout dans le monde.



Source : Edgar et al, 2018; O'Leary et al, 2018; Robert et al, 2017 ; Zeller, 2005, Schiller, Bailey, Jacquet, & Sala, 2018 ; Sumalia et al, 2015 ; White & Costello, 2014.

<https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/2018/06/la-pesca-de-altura-no-es-solo-destruktiva-tampoco-es-rentable>

“Moins de pêche, plus de captures”

De nombreuses études et d'expériences menées dans des réserves marines démontrent qu'une réduction de la surpêche entraîne une augmentation plus rapide et plus facile des captures.