

Accueil > Planète > Pêche > Vidéos



L'ALIMENTATION ANNUELLE  
DES OISEAUX EST PASSÉE  
DE 70 À 57 MILLIONS DE TONNES

En concurrence avec la pêche industrielle, les oiseaux marins sont affamés

[f](#) [t](#) [g+](#) [p](#) [m](#)

**PARTNER GROWTH**  
See why Small Businesses are partnering with PayPal.  
[Learn more](#) 

À lire aussi

- Un pêcheur capture une belle prise... et se la fait aussitôt voler par un énorme requin
- Ces pêcheurs russes ont eu une sacrée surprise en remontant leurs filets
- Un énorme crocodile surprend un aventurier en pleine partie de pêche
- Un marsouin à deux têtes découverts pour la première fois en mer du Nord

L'un des plus grands sanctuaires marins au

**Grâce à des données acquises depuis les années 1970, des chercheurs sont parvenus à cartographier l'évolution de la concurrence au niveau mondial entre pêche industrielle et oiseaux marins. Une faune qui se révèle ainsi avoir subi un net déclin au cours des six dernières décennies.**

La pêche industrielle ne dépeuple pas que les océans. Elle affecte aussi de manière intense, et plus inattendue, un autre compartiment de notre planète : le ciel. Comme le révèle [une étude publiée dans la revue \*Current Biology\*](#), les oiseaux marins sont les victimes collatérales de cette pratique intensive.

Les chercheurs du CNRS, de l'Université canadienne de Colombie Britannique et de l'Université d'Aberdeen, en Ecosse, à l'origine de ces travaux, font état d'une véritable "compétition" entre oiseaux marins et pêcherie industrielle. Une concurrence intense que les scientifiques sont pour la première fois parvenus à cartographier, grâce aux données collectées dans le cadre du *Sea Around Us project*. Un travail réalisé pour une période de quarante ans, de 1970 à 2010.

## Hausse et diminution croisées

Au cours de ces quatre décennies, [la consommation moyenne annuelle de nourriture par les oiseaux](#) aurait ainsi diminué de près de 20 %, passant de 70 à 57 millions de tonnes entre les périodes 1970-1989 et 1990-2010.

La capture par les pêcheurs de proies potentielles pour les oiseaux aurait en revanche suivi une tendance tout à fait inverse. D'après les chiffres des chercheurs, elle aurait atteint 65 millions de tonnes pour la période 1990-2010, alors qu'elle n'était "que" de 59 millions de tonnes au cours de la période 1970-1989... soit une augmentation de plus de 10 %.

Ces tendances illustrent ainsi [la pression grandissante subie par les populations d'oiseaux marins](#) de par le monde. Une faune qui aurait ainsi connu un déclin "significatif", comme le soulignent les chercheurs.

### **La faune aviaire marine particulièrement affectée**

*"Les oiseaux marins constituent le groupe d'oiseaux le plus menacé, avec une diminution de population au niveau communautaire de 70 % au cours de la période 1950-2010", alertent les chercheurs dans leur publication. Ils ont en outre identifié des zones particulièrement concernées par le phénomène :*

*"Une compétition accrue [entre pêche et oiseaux marins] a été identifiée dans 48 % de l'ensemble des zones [de pêche], notamment dans l'Océan Austral, les plateaux continentaux d'Asie, la mer Méditerranée, la mer de Norvège, et la côte californienne", énumèrent les scientifiques.*

Face à ce constat, les auteurs de l'étude appellent plus que jamais à agir rapidement. Ils soulignent l'urgence d'une réaction indispensable à l'échelle mondiale, pour pouvoir espérer renverser la tendance. *"Comme l'indique notre étude, cette menace ne doit pas être négligée, car elle est considérable et [d'ampleur] mondiale. Les signaux représentés par [le déclin] des oiseaux marins appellent à une meilleure gestion des pêches dans le monde, dans le but de restaurer la fonction et la résistance des écosystèmes marins",* concluent les chercheurs. L'eau, et désormais le ciel, la pêche industrielle ne semble décidément plus laisser aucun refuge possible à la faune marine.

Le 7 décembre 2018 à 11:03 • Benoît Crépin

Link: [https://www.maxisciences.com/peche/en-concurrence-avec-la-peche-industrielle-les-oiseaux-marins-sont-affames\\_art42238.html](https://www.maxisciences.com/peche/en-concurrence-avec-la-peche-industrielle-les-oiseaux-marins-sont-affames_art42238.html)