

## La pêche industrielle affame les oiseaux marins à l'échelle mondiale

L'intensification de la pêche industrielle contribue à diminuer la quantité de nourriture disponible pour les oiseaux marins, menaçant de nombreuses espèces dans le monde. Des chercheurs du CNRS<sup>1</sup>, de l'Université de Colombie Britannique (Canada) et de l'Université d'Aberdeen (Ecosse) ont cartographié pour la première fois, la compétition entre la pêche industrielle et les oiseaux marins à travers le monde entre 1970 et 2010. Selon leur étude, la consommation moyenne annuelle de nourriture des oiseaux a diminué de 70 à 57 millions de tonnes entre les périodes 1970-1989 et 1990-2010, tandis que la capture annuelle moyenne des proies des oiseaux par les pêcheries a augmenté de 59 à 65 millions de tonnes au cours des mêmes périodes. Malgré le net déclin de la communauté mondiale des oiseaux marins pendant la période 1970-2010, la pression de compétition exercée par les pêcheries demeure soutenue. Cette compétition a même augmenté dans près de la moitié des océans du monde. L'étude est publiée le 6 décembre 2018 dans la revue *Current Biology*.

<sup>1</sup> Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS/Université de Montpellier/Université Paul-Valéry Montpellier/EPHE)

### Référence :

**Persisting worldwide seabird-fishery competition despite seabird community decline.** David Grémillet, Aurore Ponchon, Michelle Paleczny, Maria-Lourdes D. Palomares, Vasiliki Karpouzi, Daniel Pauly. 6 Décembre 2018, *Current Biology*.

Link: <https://www.gazettelabo.fr/breves/8279peche-industrielle-affame-oiseaux-marins.html>