

Reporterre

le quotidien de l'écologie

AGRICULTURE | ÉNERGIE | LUTTES | ALIMENTATION | LUBRIZOL |
TOUTE L'INFO |  |  |  |  |  | 

Accueil > Editorial > Brèves >

La pêche électrique détruit les écosystèmes, confirme une étude

17 octobre 2019

Durée de lecture : 2 minutes

Le passage de chalutiers à perche électriques bouleverse la biodiversité sous-marine, révèle une étude réalisée par le Cefas, l'équivalent britannique de l'Ifremer, [que le Journal de l'environnement s'est procurée](#) et a publié jeudi 17 octobre.

D'après l'ONG Bloom, qui en a fourni un décryptage par communiqué, « *cette étude est la première à étudier l'impact de la pêche électrique dans le milieu naturel, à des années lumières des études orientées et de piètre qualité des chercheurs néerlandais... financées par les industriels néerlandais* ».

L'étude a été menée dans deux zones comparables au sud de l'Angleterre, l'une régulièrement exploitée par les chalutiers élec-

triques et l'autre non. Les principaux résultats de l'étude sont les suivants :

- La diversité en espèce est 21–57 % inférieure dans la zone où la pêche électrique est pratiquée par rapport à la zone préservée de cette technique de pêche destructrice ;
- Il y a 2,6 fois moins de soles — l'espèce ciblée par les chalutiers électriques — dans leur zone d'activité.
- L'étude révèle aussi la forte abondance dans les eaux électrifiées de deux espèces particulières : les ophiures (sortes d'étoiles de mer très fines et cassantes) et les Bernard l'Hermitte, c'est-à-dire deux espèces détritivores et charognardes.

Même si les auteurs de l'étude restent prudents, ne pouvant pas attribuer de manière indiscutable ces différences nettes en termes de diversité biologique, abondance et structure des écosystèmes à la pêche électrique en raison de l'absence de point de comparaison historique, cette étude n'en reste pas moins déterminante. Pour Frédéric Le Manach, directeur scientifique de l'association Bloom, « *elle confirme au minimum la nocivité du chalut à perche — électrifié ou non* ».

D'après l'ONG de défense des océans, les Néerlandais œuvrent afin d'assouplir le [nouveau règlement européen sur la pêche](#), qui prévoit une réduction drastique du nombre de chalutiers électriques — de 84 à une quinzaine d'ici la fin de l'année — avant leur disparition définitive en juin 2021.

► **Source** : [Bloom](#).

Lire aussi : [La pêche électrique sera interdite en Europe en 2021](#)

17 octobre 2019

Dans les lacs, les algues se multiplient à cause du changement climatique

[Lire sur reporterre.net](#)

17 octobre 2019

Un écologiste assassiné en Indonésie

[Lire sur reporterre.net](#)

17 octobre 2019

La pêche électrique détruit les écosystèmes, confirme une étude

[Lire sur reporterre.net](#)

16 octobre 2019

Les décrocheurs parisiens de portraits de Macron condamnés à 500 € d'amende

[Lire sur reporterre.net](#)

16 octobre 2019

La loi énergie-climat devant le Conseil Constitutionnel

[Lire sur reporterre.net](#)

15 octobre 2019

Google a financé des groupes climato-sceptiques

[Lire sur reporterre.net](#)

15 octobre 2019

De la viande provoque trois morts en Allemagne, deux départements français en ont importé

[Lire sur reporterre.net](#)

15 octobre 2019

Le gouvernement projette la construction de six réacteurs EPR

[Lire sur reporterre.net](#)

15 octobre 2019

GCO : trois militants absous par la justice

[Lire sur reporterre.net](#)

15 octobre 2019

La France déroge à l'interdiction des rejets en mer

[Lire sur reporterre.net](#)

14 octobre 2019

Les dirigeants indépendantistes catalans condamnés à 9 ans de prison ou plus

[Lire sur reporterre.net](#)

14 octobre 2019

Au Japon, le typhon Hagibis a dispersé des sacs de terres radioactives de Fukushima

[Lire sur reporterre.net](#)

14 octobre 2019

Dumar Noe Mestizo, artiste et militant autochtone de 24 ans, a été tué en Colombie

[Lire sur reporterre.net](#)

14 octobre 2019

La surexploitation des nappes phréatiques tue les rivières

[Lire sur reporterre.net](#)

12 octobre 2019

Attac repeint en noir le pollueur Total. Six militants en garde à vue

