

Ces chalutiers géants qui vident la Manche de ses poissons

Auteur [Christophe Magdelaine / notre-planete.info](https://www.notre-planete.info)

<https://www.notre-planete.info/actualites/3506-chalutiers-navires-industriels-Manche-peche>

Plusieurs imposants navires de pêche industrielle sont régulièrement présents au large des côtes françaises, dans la Manche, qu'ils vident littéralement de ses poissons, laissant des miettes aux artisans pêcheurs français et anglais. Une illustration de l'irresponsabilité de la pêche industrielle, en Europe.

Automne 2019 : 4 navires-usines vident la Manche

Deux navires usines pêchaient dans la Manche entre le 10 octobre et 25 octobre 2019. Il s'agit du Margiris, l'un des plus gros chalutiers du monde (Hollandais, interdit de pêche en eaux australiennes depuis 2013) et d'Annie Hillina - (Chalutier géant Allemand). Ils ruinent autant la vie aquatique que les petits pêcheurs (notamment français) qui doivent se contenter de ce qu'il reste.

Le [Margiris](#) est un chalutier géant de près de 9 500 tonnes et de 143 mètres de long. Au 14 octobre 2019, il pêchait au large de la ville anglaise de Brighton, dans la Manche, à seulement 25 km de l'[Annie Hillina](#), un bateau usine de près de 2 500 tonnes et 84 mètres de long. Tous les deux ont plus de 35 ans d'âge (construits en 1985 et 1981 respectivement).

Stéphane Pinto, marin-pêcheur à Boulogne-sur-Mer, et vice-président du Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) Hauts de France précise les quantités pêchées par ces chalutiers géants à [RTL](#) : "250 tonnes de poisson par jour, cela représente les quantités pêchées pour cinq navires mais sur l'année. De petits bateaux comme nous, c'est 50 tonnes par an".

Pour donner un ordre de grandeur, une orque mange de 60 à 80 kg de poissons par jour, un phoque de 2 à 6 kg de poissons par jour. Autrement dit, un chalutier industriel comme le Margiris prélève autant de poissons que l'équivalent de 3 600 orques ou 62 500 phoques en une seule journée...

A lire sur ce sujet :

- [Quand la petite pêche artisanale et locale française décime les dauphins et requins du littoral Atlantique](#)
- [Des tueurs de phoques recherchés dans le Nord et condamnés en Bretagne](#)
- [Moins de la moitié des stocks de poissons pêchés en France sont exploités durablement](#)
- [L'étonnante « libyanisation » de la flotte de thoniers senneurs français](#)

Sea Sheperd avait déjà documenté une opération de pêche du Annie Hillina pendant l'hiver 2018 au large du Golfe de Gascogne. "Un véritable carnage. On s'inquiète à la fois pour les populations de poissons ciblés mais également pour les nombreux dauphins qui vivent en Manche et qui vont mourir en grand nombre, loin des yeux et des consciences." accuse l'association de défense des animaux marins.

Après 15 jours de pêche intensive, les deux premiers navires de pêche industrielle ont quitté la Manche, rentrant dans leurs ports respectifs mais un 3e, puis un 4e ont pris la relève dès le 25 octobre 2019.

Le premier dénommé "[Afrika](#)", est un monstre hollandais de 126 mètres de long et de plus de 7 000 tonnes.

Parmi eux également, le tristement célèbre Annie Hillina, filmé par Sea Sheperd par drone dans le golfe de Gascogne avec dans son sillage, des milliers de poissons morts, rejetés par-dessus bord. Ce bateau bénéficie du [label "Pêche Durable" MSC](#).

En outre, ces navires-usines ne sont pas seuls et une multitude de navires de pêche de taille plus restreinte pêchent également dans la Manche.

Soulignons qu'il ne s'agit pas seulement de stocks de poissons, mais aussi de pièges mortels pour toute la faune marine dont les cétacés (baleines, dauphins...) et les thons et requins, qui si ils ne sont pas tués involontairement, ne trouveront plus de sources de nourriture...

Les petits pêcheurs et Sea Sheperd réclament l'interdiction de ces chalutiers géants

Les artisans pêcheurs et Sea Sheperd réclament l'interdiction de ces monstres industriels qui détruisent massivement la faune marine.

Sea Sheperd en profite pour rappeler au collectif anti-phoque dans les Hauts de France et aux [tueurs de phoques](#) que "le Margiris pêche en 4 jours de mer, l'équivalent de ce que mange toute la population de phoques en France en 1 AN..." et propose même de faire un "collectif anti chalutiers géants... On vous y aidera !"

Cependant, gardons-nous de considérer tous les artisans pêcheurs comme responsables : les observations, houleuses, de Sea Sheperd sur la côte Atlantique française montrent que les [prises accessoires des petits navires de pêche français tuent de nombreux dauphins et requins](#).

Toujours plus de poissons pêchés dans le monde

En 2016, la production halieutique mondiale a atteint une valeur record d'environ 171 millions de tonnes (8,5 fois plus qu'en 1950 alors que la population mondiale a triplé depuis 1950). Si l'on considère les chiffres par habitant, la consommation de poisson destinée à l'alimentation humaine est passée de 9 kg en 1961 à 20,2 kg en 2015, à un taux annuel moyen d'environ 1,5 pour cent. D'après les estimations préliminaires, elle a continué d'augmenter pour atteindre environ 20,3 kg en 2016 et environ 20,5 kg en 2017 (FAO, 2018).

Dans le même temps, **l'élevage des poissons n'a cessé d'augmenter** au point que la moitié des poissons vendus provient maintenant de l'aquaculture.

Serait-ce une alternative durable pour les océans ? En fait non car l'aquaculture entraîne une forte dégradation des écosystèmes où elle est présente sans régler le problème puisque les poissons d'élevage sont nourris en partie avec des poissons sauvages et donc pêchés en mer. Ainsi, près de 20% des poissons sauvages pêchés chaque année, sont réduits en farine afin de nourrir ces poissons d'élevage alors qu'ils sont tout à fait comestibles.

Quelque 86 % des bateaux de pêche à moteur utilisés dans le monde avaient une longueur hors-tout (LHT) inférieure à 12 mètres en 2016 et à peine 2 % de l'ensemble des navires de pêche motorisés avaient une LHT de 24 m ou plus (jauge brute approximativement supérieure à 100), et c'est en Océanie, en Europe et en Amérique du Nord que la proportion de ces embarcations de grande taille était la plus élevée.

Sur les 4,6 millions de bateaux de pêche dans le monde, 44 600 navires de pêche ont une LHT d'au moins 24 m en 2016, selon les estimations de la FAO.

Notre responsabilité est directement engagée puisque les 3/4 des poissons en France sont achetés en grande distribution et proviennent essentiellement de la pêche et de l'élevage industriels. "In fine, les citoyens sont délibérément trompés, puisque la grande distribution se vante de vendre du poisson durable, alors que 83% des poissons portant le label MSC "pêche durable" — en situation de monopole — proviennent de pêcheries industrielles et destructrices", s'indigne [l'association Bloom](#).

Sources

- [Chiffres-clés des filières pêche et aquaculture en France en 2020](#) - FranceAgriMer
- FAO. 2018. [La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2018. Atteindre les objectifs de développement durable](#). Rome. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Auteur [Christophe Magdelaine / notre-planete.info](#)

Droits de reproduction du texte Tous droits réservés

Citer et partager cet article [Ces chalutiers géants qui vident la Manche de ses poissons](#) ; 11/12/2020 - www.notre-planete.info