

La pêche des crevettes au chalut et les problèmes de sélectivité



Coastal shrimp fishing with trawls, especially that of brown shrimp *Crangon crangon* L., poses, in many European countries, a problem linked with the overexploitation of stocks, as this type of fishing results in the destruction of other fishes who spend part of their immature life in the same biotope as shrimps. In France, where trawl fishing has been forbidden, in theory, in territorial waters for more than a century, fishers can obtain dispensations allowing them to use trawls whose dimensions and mesh are regulated. But this activity, practiced with small units equipped with small engines (40 to 80 hp), could stop if public powers, in the interest of the protection of our biological reserves, gave their full effect back to coastal fishing regulations. To understand this question better, it was necessary to examine the main fishing areas of the Bay of Biscay and the English Channel in order to study the composition of the shrimp stocks and their possible overexploitation, as well as the amount of destroyed fish.

La pêche des crevettes côtières au chalut, en particulier celle de la crevette grise *Crangon crangon* L., pose dans plusieurs pays d'Europe un problème lié à celui de la surexploitation des stocks, car elle entraîne la destruction des poissons qui passent une partie de leur vie immature dans le même biotope que les crevettes. En France, où l'utilisation des arts traînants est en principe interdite dans les eaux territoriales depuis plus d'un siècle, les pêcheurs bénéficient de dérogations leur permettant d'y chaluter avec des engins dont les dimensions et les maillages sont réglementés. Or cette activité, exercée à bord de petites unités de faible puissance motrice (40 à 80 cv), pourrait cesser si les pouvoirs publics, désireux de protéger plus efficacement nos réserves biologiques, rendaient son plein effet à la réglementation des pêches côtières. Pour une meilleure connaissance de cette question, il était nécessaire de prospecter les principaux lieux de pêche du golfe de Gascogne et de la Manche afin d'étudier la composition des stocks de crevettes et leur éventuelle surexploitation, et d'évaluer les quantités de poissons détruits. (OCR non contrôlé)

Auteurs du document : Kurc, Georges, Faure, Louis, Laurent, T

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 1965-06

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1965-06 , Vol. 29 , N. 2 , P. 137-161

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1965/publication-3988.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3988/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-peche-des-crevettes-au-chalut-et-les-problemes-de-selectivite0>

Evaluer cette notice: