

Les pêcheries et le milieu marin dans le secteur méditerranéen de la république Arabe Unie



Before 1958, hydrology and halieutic research in Egypt, was mainly restricted to the brackish lakes of the delta and the surroundings of Alexandria. They resulted in a number of publications gathered under the title "The fishing grounds near Alexandria" in the Notes and Memories of the Institute of Alexandria. The marine sector, coastal and off-shore, of Mediterranean Egypt stayed practically ignored by oceanographers. However, the increasing food needs of the United Arab Republic increased the interest of national public powers and scientists for the marine sector which should provide large quantities of food, fish and other marine animals, to the Republic's market. This is the reason why, in 1957, during the International Fishing Gear Congress of Hamburg, contacts were established between the author, as the Egyptian representative, and the Yugoslavian representatives for the setting up of a research service in the Egyptian area with the vessels "Ovcica" and "Golobica", from 1959 to 1961, in the eastern part of the U.A.R. coasts. Followed other oceanographic cruises with the Japanese vessel "Shoyo-Maru", in the central and western sectors in 1959, and the

vessels of the Institute of Alexandria, the "Faras-el-Bahr" between 1959 and 1961 in the central sector, and the 'Dolphin", in 1962, in the western region. These cruises followed a program aimed at determining the size and nature of the trawlable bottoms of the Egyptian continental shelf, as well as studying its hydrology, in order to define the environmental conditions governing the biology and ecology of the exploitable edible marine species. At the same time, a quantitative and qualitative study was conducted, through trawl fisheries at different levels, with a specific research of nectobenthic forms of a greater interest from a fishing point of view. The Institute of Alexandria entrusted me with the organisation and realisation of these works. I carried them out with the help of the Institute's staff. The results obtained are the subject of this publication., Avant 1958, les recherches hydrologiques et halieutiques, en Egypte, se limitaient essentiellement aux lacs saumâtres du delta et aux parages immédiats d'Alexandrie. Elles ont fait l'objet de publications qui, sous le titre de « The fishing grounds near Alexandria », figurent dans les Notes et Mémoires de l'Institut d'Alexandrie. Le secteur marin, côtier et du large, de l'Egypte méditerranéenne, restait, quant à lui, pratiquement ignoré des océanographes. Cependant, les besoins croissants de la R.A.U. pour l'alimentation de sa population ne tardèrent pas à attirer l'attention des pouvoirs publics et des milieux scientifiques du pays, sur le secteur maritime qui devait pouvoir fournir un tonnage appréciable de nourriture, poissons et autres animaux marins, au marché de la République. C'est pourquoi, en 1957, au cours d'un congrès de la FA 0 à Hambourg (International Fishing Gear Congress) des contacts furent pris entre l'a uteur, en tant que délégué égyptien, et les délégués yougoslaves, pour qu'un service de recherches soit mis en oeuvre dans la zone égyptienne avec les navires « Ovcica » et « Golobica », durant les années 1959 à 1961. dans le secteur oriental des côtes de la R.A.U. Puis furent organisées d'autres campagnes océanographiques, avec le « Shoyo-Maru », navire japonais, dans les secteurs du centre et de l'ouest en 1959, et avec les navires de l'Institut d'Alexandrie, le « Faras-el-Bahr » durant 1959-1961 dans le secteur central, et le « Dolphin », en 1962, dans la partie occidentale. Les campagnes de ces divers navires furent conçues en fonction d'un programme tendant à déterminer l'étendue et la nature des fonds chalutables du plateau continental égyptien et à en étudier l'hydrologie, de manière à définir les conditions de milieu qui régissent la biologie et l'écologie des espèces marines comestibles susceptibles d'être exploitées. Parallèlement, par des pêches au chalut, à différents niveaux, une étude quantitative et qualitative de ces espèces était faite, avec une recherche particulière pour les formes nectobenthiques, présentant un grand intérêt du point de vue de la pêche. L'organisation et la réalisation de ces travaux me furent confiées par l'Institut d'Alexandrie. Je les ai poursuivis avec l'aide du personnel de cet Institut. Ce sont les résultats ainsi obtenus qui font l'objet de la présente publication. (OCR non contrôlé)

Auteurs du document : Gorgy, Samy Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL, FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE, SCIENCES EXACTES SCIENCES

HUMAINES

Date: 1966-03

Format: text/xml

Source: Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1966-03, Vol. 30, N. 3, P. 25-92

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents :https://archimer.ifremer.fr/doc/1966/publication-3967.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3967/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-pecheries-et-le-milieu-marin-dans-le-secteur-mediterraneen-de-la-republique-arabe-unie0

Evaluer cette notice:



