

## Contribution a l'étude du milieu marin et de la pêche en mer rouge (secteur de la république arabe unie)



Les pêches dans la partie ouverte de la Mer Rouge, soit 800 km de côtes, n'apportent pas une contribution substantielle à la nourriture des Egyptiens. Selon les statistiques de l'année 1963 la production globale annuelle de crustacés et de poissons débarqués à Ghardaqa est de l'ordre de 1 000 tonnes soit environ 1 % de la production totale de la R.A.U, estimée à 120 000 tonnes par an. La production du golfe de Suez est comptée à part en raison des conditions particulières à ce secteur bordé par 200 km de côtes; les apports sont faits à Suez et sont de 18 000 tonnes (8 000 tonnes par les chalutiers et 10 000 tonnes de sardinelles par les senneurs), La pêche s'y pratique surtout à la ligne et aux Filets: tramails, Filets de bambou pour les Mugilidés, qui ne pourront jamais fournir des tonnages industriels. Le chalutage, en raison de la nature du fond ne pourra pas y être exercé et afin d'établir une industrie importante il faut développer surtout la pêche pélagique. Dans le but d'étudier les ressources de la bordure égyptienne de la Mer Rouge, l'Institut d'Alexandrie a organisé plusieurs campagnes en 1958 et 1959. 10 Campagne des bateaux yougoslaves «Arbun » et « Kocar » de type senneur, de novembre 1958 à mai 1959, et ayant pour but: a) la prospection des bancs de sardinelles dans le golfe de Suez et l'introduction de la technique de la pêche à la senne tournante; b) la pêche des thons à la senne tournante; c) la prospection de fonds chalutables nouveaux, 20 Campagne du « Shoyo Maru », bateau de recherches japonais, en mars 1959, ayant pour but: a) l'étude hydrologique des eaux égyptiennes dans le golfe de Suez et dans la Mer Rouge; b) la prospection des thons et leur pêche à la palangre. Les observations hydrologiques ont été effectuées du 23 au 31 mars 1959; elles n'ont pas dépassé la profondeur de 1 000 m environ. Trois stations, nos 17 à 19, furent faites dans l'axe du golfe de Suez et onze, N° 20 à 30, dans la partie ouest de la Mer Rouge suivant une section parallèle à la côte égyptienne, Des bouteilles à renversement Nansen équipées de thermomètres Richter et Wiese furent utilisées, La salinité a été dosée par la méthode classique de Knudsen. Avant de donner les résultats de ces campagnes nous rappellerons très brièvement les principaux travaux antérieurs concernant la Mer Rouge. Ensuite, sera exposée l'étude hydrologique que nous avons faite du secteur égyptien de la Mer Rouge. Enfin, les essais de différents engins de pêche seront décrits, et la liste des espèces recueillies sera fournie avec quelques indications biologiques ou écologiques pour chacune de ces espèces. OCR NON CONTRÔLE

**Auteurs du document :** Gorgy, S

**Obtenir le document :** ISTPM

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**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. 94-114

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1966/publication-3968.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3968/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-du-milieu-marin-et-de-la-peche-en-mer-rouge-secteur-de-la-republique-arabe-un0>