

Biologie de la langoustine du golfe de gascogne Nephrops Norvegicus (L.)



Depuis quelques années, les pêcheurs de langoustines du golfe de Gascogne, et plus particulièrement ceux des côtes bretonnes, se sont inquiétés de la diminution de l'importance de leurs captures. Pourtant, les statistiques de la production totale, de 1959 à 1967, ne révèlent pas une diminution des tonnages débarqués dans l'ensemble des ports français, mais les données statistiques ne précisent pas les origines des apports. Nous avons entrepris une étude de la langoustine du golfe de Gascogne pour préciser quelques points de sa biologie et pour établir l'état des populations des différents lieux de pêche exploités afin de fournir des indications chiffrées à propos de l'évolution de la pêche de ces crustacés.

Auteurs du document : Fontaine, Bernard, Warluzel, Noël

Obtenir le document : ISTPM

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

Date: 1969-06 Format: text/xml

Source: Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1969-06, Vol. 34, N. 2, P. 223-246

Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents :https://archimer.ifremer.fr/doc/1969/publication-3169.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3169/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-de-la-langoustine-du-golfe-de-

gascogne-nephrops-norvegicus-10

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

