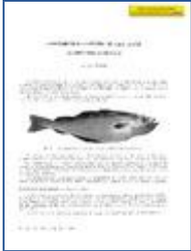


Contribution a l'étude du lieu jaune (Gadus Pollachius L.)



Gadus pollachius Linnaeus (Fig. 1) is generally known under the name of "lieu jaune" in France, but according to the region or its size, it can have other names: At Boulogne-sur-Mer, it is known as white "merluche" or "colin" and in Brittany, as "malouan" or "loeneck" according to whether it is a juvenile or an adult specimen. In England, it is called pollack or whiting pollack and in Scotland, "laits" or "lythe". In Spain, juveniles are called "corobelo" and adults "abadejo". While the development of eggs and larvae of whiting is well described, its biometry and its growth are less well known. The present study aims to contribute some data on this subject and to determine whether the whiting fished in the southern portion of their habitat, from Portugal to northern Ireland, constitute a single, homogenous genetic population or whether they belong to different populations. It was also important to study the composition of fished stock in an area where fishing effort is intense and to define whiting abundance compared to other captured fish., Le Gadus

Pollachius L. (fig. 1) est généralement connu sous le nom de lieu jaune mais selon la région ou suivant sa taille, il se nomme parfois différemment: à Boulogne-sur-Mer, on le connaît sous le nom de merluche blanche ou de colin et en Bretagne, de malouan ou de loeneck suivant que l'on désigne un jeune ou un adulte. En Angleterre, il est appelé pollack ou whiting pollack et, en Ecosse, laits ou lythe. En Espagne les jeunes s'appellent corobelo et les adultes abadejo, Si l'on est assez bien renseigné sur le développement des oeufs et des larves du lieu jaune (Gadus Pollachius), on l'est beaucoup moins sur ses caractères biométriques et sur sa croissance. Le présent travail n'a d'autre ambition que d'apporter quelques précisions à ce sujet et de rechercher en particulier si les lieux pêchés dans la partie méridionale de leur habitat, du Portugal au nord de l'Irlande, constituent un groupement racial homogène ou si au contraire ils sont divisés en populations différentes. Il a également paru important d'étudier la composition du stock pêché dans une zone où l'effort de pêche est intense et d'en définir l'abondance par rapport aux autres espèces capturées. (OCR non contrôlé)

Auteurs du document : Moreau, Jean

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1964-09

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1964-09 , Vol. 28 , N. 3 , P. 238-255

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1964/publication-4041.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4041/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-du-lieu-jaune-gadus-pollachius-l0>

Evaluer cette notice: