

## Notes sur la biologie et la morphologie de la Sardine (*Sardina pilchardus* WALB.) dans le fond du golfe de Gascogne



The end of the Bay of Biscay is an area where the sardine population renews itself and where different populations (triangles representative of the fluctuation of the vertebral mean do not overlap) can follow one another., Le fond du Golfe de Gascogne est le théâtre de renouvellements continuels de la population sardinière et des populations différentes (triangles représentatifs de la fluctuation de la Moyenne Vertébrale ne se chevauchant pas) peuvent se succéder. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Creac'H, Paul V.

**Obtenir le document :** ISTPM

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION -

INFORMATIQUE

**Date :** 1951-12

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1951-12 , Vol. 16 , N. 61-64 , P. 44-71

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1951/publication-6734.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6734/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/notes-sur-la-biologie-et-la-morphologie-de-la-sardine-sardina-pilchardus-walb-dans-le-fond-du-golfe-0>