

## Travaux ISTPM 1954 - Scombriformes - Germon, thon rouge, Maquereau, chinchard



L'importance économique du Germon (*Germo alalonga*, Gmelin), dont la pêche saisonnière se pratique de juin à octobre au large des côtes atlantiques françaises, était telle pour l'armement qui la pratique et pour l'industrie de la conserve qui en vit que, dès sa création l'Office Scientifique et Technique des Pêches Maritimes devait s'attacher à la biologie encore mal connue de ce poisson. [OCR NON CONTRÔLE]

**Obtenir le document :** ISTPM

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

**Date :** 1954

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1954 , Vol. 18 , N. 2-4 , P. 59-73

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1954/publication-6719.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6719/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/travaux-istpm-1954-scombriformes-germon-thon-rouge-maquereau-chinchard0>

Evaluer cette notice: