

Pêche électrique en mer. Etude de l'attraction anodique des sardines, *Sardina pilchardus* (Walb.), par un stimulus électrique impulsionnel. Rapport scientifique



This work is a sequel to the scientific report "Electrical fishing in sea- study of marine fish behaviour subjected to an electrical stimulus pulse" by R. LE MEN and N. DINER. This report, handed out to the CNEXO in February 1974, assessed our last works on electrical fishing. A number of experiments on mullets, basses, pollocks, sardines and some anchovies had enabled us to establish taxi and tetany level charts according to pulse frequency and duration, the considered species and the size of each individual, as well as seawater temperature and salinity., Le présent travail fait suite au rapport scientifique intitulé "Pêche électrique en mer - étude des comportements de poissons marins soumis à un stimulus électrique impulsionnel" par R. LE MEN et N. DINER. Ce rapport, remis au CNEXO en février 1974, faisait alors le point de nos derniers travaux sur la pêche électrique. Un certain nombre d'expériences sur des mulets, des bars, des lieus, des sardines et aussi quelques anchois avaient permis d'établir les courbes des seuils de taxie et de tétanie en fonction de la fréquence et de la durée des impulsions, de l'espèce considérée et de la taille des individus

ainsi que de la température et de la salinité de l'eau de mer. OCR NON CONTRÔLE

Auteurs du document : Le Men, R

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL, DROIT

Date : 1976

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1976/rapport-3894.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3894/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/peche-electrique-en-mer-etude-de-l-attraction-anodique-des-sardines-sardina-pilchardus-walb-par-un-s0>

Evaluer cette notice: