

Pêche électrique en mer. Etude des comportements de poissons marins soumis à un stimulus électrique impulsionnel



Au cours de ces premiers travaux la distribution spatiale du champ électrique a été étudiée pour différents types d'électrodes. Afin d'arrêter les caractéristiques exactes du système le plus approprié, il importe de connaître de manière précise le comportement de poissons d'eau de mer soumis à un champ électrique et plus particulièrement celui des espèces auxquelles doit s'appliquer cette technique de pêche. C'est justement l'objet des études définies dans l'annexe scientifique jointe au contrat C.N.E.X.O./I.S.T.P.M. n° 72/454 dont le présent rapport rend compte. OCR NON CONTRÔLE

Auteurs du document : Le Men, R, Diner, Noel

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

Date : 1974-02

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1974/rapport-3964.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3964/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/peche-electrique-en-mer-etude-des-comportements-de-poissons-marins-soumis-a-un-stimulus-electrique-i0>