

Observations physiques et chimiques effectuées sur le milieu marin autour de l'île de la Réunion



L'objectif des missions à La Réunion était double: mettre au point sur le remorqueur portuaire "Isle Bourbon" mis à la disposition de l'ISTPM et de l'Ecole d'apprentissage maritime par l'Etablissement Public Régional, le matériel scientifique nécessaire pour procéder à des observations hydrologiques et de détection de poissons autour de l'île de La Réunion et familiariser le personnel de laboratoire avec ces techniques procéder, à cette occasion à une étude de la structure hydrologique jusqu'aux fonds de 500 m en établissant un réseau suffisamment serré de stations, ceci à deux saisons différentes pour juger des variations intervenues de l'hiver à l'été australe tout en effectuant une détection des bancs éventuels de poissons.

Auteurs du document : Leroy, Claude, Barbaroux, Olivier

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES

BOUES, INDUSTRIE

Date : 1980

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1980 ISTPM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00017/12800/9741.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00017/12800/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observations-physiques-et-chimiques-effectuees-sur-le-milieu-marin-autour-de-l-ile-de-la-reunion0>