

Evolution saisonnière de certains paramètres physico-chimiques et planctoniques des eaux du Havre, du Robert et de la baie de Massy-Massy en Martinique



Parallèlement aux essais menés sur la biologie de l'huître de palétuviers, *Crassostrea rhizophorae*, lamellibranche autochtone, et sur l'acclimatation éventuelle en Martinique de l'huître japonaise, *Crassostrea gigas*, certains paramètres de l'eau de mer, choisis pour leur importance, ont été régulièrement étudiés d'octobre 1973 à octobre 1974 dans deux stations de la côte atlantique de l'île (fig. 1 et 2).

Auteurs du document : Martinet, J, Saint-felix, C, Guyard, A

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1976-10

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1976-10 , Vol. 262 , P. 1-17

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1976/publication-7124.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7124/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-saisonniere-de-certains-parametres-physico-chimiques-et-planctoniques-des-eaux-du-havre-du0>

Evaluer cette notice: