

La composition hivernale des eaux des claires à huîtres en ions Mg⁺⁺ et Ca⁺⁺ en rapport avec la teneur en phosphore minéral



Les claires à huîtres du bassin de Marennes-Oléron sont connues par le développement de la diatomée *Navicula ostrearia* B. qui produit un pigment particulier fixé par les branchies des huîtres en leur donnant une qualité particulière. En rapport ou non avec les études sur la biologie ou l'écologie de cette navicule les recherches hydrobiologiques menées jusqu'ici (Moreau, 1968) n'ont guère fait état de la teneur en certains éléments biogènes.

Auteurs du document : Moreau, Jean

Obtenir le document : Communication Congrès International pour l'Exploration de la Mer, Comité des Mollusques et Crustacés. CM 1969 N° K:8

Mots clés : Ostréiculture, Claires à huître, Marennes-Oléron, Diatomées, *Navicula ostrearia*, Analyse eau

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

Date : 1969

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/11977/8681.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/11977/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-composition-hivernale-des-eaux-des-claires-a-huitres-en-ions-mg-et-ca-en-rapport-avec-la-teneur-e0>