

La flore planctonique et benthique des claires à huîtres et l'évolution pigmentaire de *Navicula ostrearia* B.



Des recherches effectuées dès 1961 et d'une manière plus complète à partir de 1965 sur les claires à huîtres du bassin ostréicole de Marennes-Oléron ont permis la publication des résultats essentiels (Moreau, 1967 et 1968) et d'avoir en même temps une vue d'ensemble de la flore planctonique et benthique de ce milieu. La présente note a pour objet de rassembler et de classer une somme intéressante d'observations sur ce sujet et d'expliquer en rapport avec elles l'évolution de *Navicula ostrearia* et de ses pigments dans la claire qu'elle caractérise.

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:9

Mots clés : Ostréiculture, Claires à huître, Flore, Diatomées, *Navicula ostrearia*, Verdissement, Marennes Oléron

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

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/00009/11976/8680.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/11976/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-flore-planctonique-et-benthique-des-claires-a-huitres-et-l-evolution-pigmentaire-de-navicula-ostr0>