

Quelques observations sur la condition des huîtres portugaises (*Crassostrea angulata* Lmk), dans le bassin d'Arcachon, les ruissellements des eaux qui entraînent l'arrière-pays, la présence de sels de fer et un phénomène de coloration



Nous avons précédemment montré que des diminutions du rendement ostréicole pouvaient être consécutives à des périodes de sécheresse, que les ruissellements dans la baie n'étaient massifs que de novembre à mai inclus par suite des variations du niveau de la nappe phréatique; que les fortes pluies de l'hiver 1960-61 avaient eu pour conséquences d'importants apports d'alluvions et la réapparition sur les terrains ostréicoles d'une couche de vase superficielle appelée localement « barotte », où pullulait une flore benthique très riche, et une revigoration momentanée de l'huître portugaise. Ces constatations nous ont incité à comparer au cours des années dernières l'évolution des chutes météoriques pendant la période novembre-mai et les fluctuations de la qualité des mollusques en avril-mai-juin.

Auteurs du document : Le Dantec, Jean

Obtenir le document : Acte du Conseil International pour l'Exploration de la Mer, C.M. 1966/M:3

Mots clés : *Crassostrea angulata*, Sel de fer, Mortalité, Pollution, Impact

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1966

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1966 CIEM, Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00039/15068/12402.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00039/15068/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/quelques-observations-sur-la-condition-des-huitres-portugaises-crassostrea-angulata-lmk-dans-le-bass0>