

La mise en évidence d'une infection virale chez l'huître portugaise à l'occasion de l'épizootie de 1970-1974



Among the major epizootics known in marine Molluscs, the one that started on the coasts of Europe in 1970 in the Portuguese oyster, *Crassostrea angulata*, was certainly one of the largest due to its range and due to the economic loss sustained by the French oyster farming as a whole. It led to the disappearance of the species *C. angulata* as a farmed oyster, and to the massive introduction of the Japanese oyster, *C. gigas*, known to be resistant to the disease. From the first manifestations of this epizootic, the laboratories of the ISTPM were actively dedicated to its etiology. Now, after several years, a study begun at the La Tremblade laboratory has just been completed. Parmi les grandes épizooties connues chez les Mollusques marins, celle ayant débuté sur les côtes européennes en 1970 sur l'huître portugaise *Crassostrea angulata* fut sans nul doute une des plus importantes de par son ampleur et de par la perte économique subies par le parc ostréicole français. Elle conduisit à la disparition de l'espèce *C. angulata* en tant

qu'huître cultivée, et à l'introduction massive de l'huître japonaise *C. gigas* reconnue résistante à la maladie. Dès les premières manifestations de cette épizootie les laboratoires de l'I.S.T.P.M. se sont activement consacrés à son étiologie. Or. après plusieurs années une étude débutée au laboratoire de La Tremblade vient d'aboutir.

Auteurs du document : Comps, Michel, Bonami, Jean-robot, Vago, C., Razet, Daniel

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Marennes Oléron, Mortalités, Histologie, Epizootie, *Crassostrea angulata*

Date : 1976

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1976 , Vol. 256 , P. 13-15

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1976/publication-2995.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2995/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-mise-en-evidence-d-une-infection-virale-chez-l-huitre-portugaise-a-l-occasion-de-l-epizootie-de-10>