

Etude d'un lot de moules transférées dans un centre touché par l'épizootie affectant l'huître plate



L'examen de *Mytilus edulis* sur coupes histologiques révélant la présence de différents stade de *Marteilia refringens*, (Grizel et coll. 1974), nous avons essayé de vérifier si ce mollusque était un hôte accidentel ou non de *Marteilia refringens*. Pour cela, un lot de moules provenant d'une rivière non atteinte par l'épizootie, fut placé en élevage, de Novembre 1974 à Mars 1976, en rivière de Penzé, centre touché par la maladie. Au cours de l'essai, seul un faible pourcentage de moules se parasitait, le lot de moules restait de bonne qualité et les mortalités étaient minimales.

Auteurs du document : Tige, Gilbert, Rabouin, Marie-agnès

Obtenir le document : Acte du Conseil International pour l'Exploration de la Mer, C.M. 1976

Mots clés : *Mytilus edulis*, Pathologie, Parasite, *Marteilia refringens*

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

Date : 1976

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1976 CIEM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00015/12624/9509.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00015/12624/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-d-un-lot-de-moules-transferees-dans-un-centre-touche-par-l-epizootie-affectant-l-huitre-plate0>