

Observations relatives à l'infestation de *Crassostrea gigas* Thunberg par le copépode parasite *Mytilicola orientalis* Mori dans le Bassin d'Arcachon



Le copépode parasite *Mytilicola orientalis* Mori (1935) a été rencontré pour la première fois dans le tractus digestif des *C. gigas* du Bassin d'Arcachon en mars 1977. Au printemps, les taux d'infestation variaient de 10 à 40% sur l'ensemble de la baie. Tous les individus de tous âges (y compris le naissain capté en 1976) sont infestés. Dans un cas particulier, l'infestation s'accompagne d'une diminution de l'index de condition. Les mortalités qui se manifestent actuellement sont-elles imputables à l'action du parasite? Certains sujets infestés abritent plus de 20 copépodes.

Auteurs du document : His, Edouard

Obtenir le document : Acte du Conseil International pour l'Exploration de la Mer, C.M. 1977/K:33

Mots clés : *Crassostrea gigas*, Copepode, Parasite, *Mytilicola orientalis*, Bassin Arcachon, Gironde

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1977

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1977 CIEM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00038/14949/12274.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00038/14949/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observations-relatives-a-l-infestation-de-crassostrea-gigas-thunberg-par-le-copepode-parasite-mytili0>