

Développement et cycle du parasite responsable de l'épizootie de l'huître plate *Ostrea edulis* L.



The description, in light microscopy, of the different stages of the evolution of the *Ostrea edulis* digestive gland parasite enabled the highlighting of an annual evolution cycle in sick oyster populations., La description des différents stades d'évolution, en microscopie photonique, du parasite de la glande digestive d'*Ostrea edulis* a permis de dégager un cycle annuel d'évolution parmi les populations d'huîtres atteinte par cette maladie.

Auteurs du document : Grizel, Henri

Obtenir le document : Actes du colloque, La Rochelle, 16-20 juin 1975, vol. 5, pp 61-67

Mots clés : *Ostrea edulis*, Huître plate, Pathologie, Parasitologie

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INDUSTRIE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1975-06-16

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1975/acte-6167.PDF>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6167/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/developpement-et-cycle-du-parasite-responsable-de-l-epizootie-de-l-huitre-plate-ostrea-edulis-l0>

Evaluer cette notice: