

Etude d'un parasite de la glande digestive observé au cours de l'épizootie actuelle de l'huître plate



Description, in electron microscopy, of the stages of a parasite observed in the digestive gland of the oyster *Ostrea edulis* during the epizooties which are currently spreading throughout flat oyster farms., Description, en microscopie électronique, des stades d'un parasite observé dans la glande digestive d'*Ostrea edulis* au cours des épizooties actuellement en voie d'extension dans les élevages d'huîtres plates.

Auteurs du document : Grizel, Henri, Comps, Michel, Cousserans, François, Bonami, Jean-robert, Vago, Constantin

Obtenir le document : Académie des Sciences Paris

Mots clés : Pathologie, *Ostrea edulis*, Huitre, Epizootie, Parasite

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1974-08

Format : text/xml

Source : Comptes Rendus Académie Sciences Paris (Académie des Sciences) (Académie des Sciences Paris), 1974-08 , Vol. 279 , P. 783-785

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Académie des Sciences de Paris, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1974/publication-5921.PDF>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5921/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-d-un-parasite-de-la-glande-digestive-observe-au-cours-de-l-epizootie-actuelle-de-l-huitre-plat0>

Evaluer cette notice: