

Sur un sporozoaire parasite de *Crassostrea rhizophorae* (Guilding)



Along the French Guiana coast, mainly in the Monsinéry River, there are populations of natural oysters belonging to the species *Crassostrea rhizophorae* (Guilding). Within the scope of the growth of oyster farming in Guiana, we researched possible parasites of these oysters that are still little studied. This work, conducted based on living and set samples, allowed us to highlight the presence of nematops spores. Sur la côte de la Guyane française, principalement dans la rivière de Montsinéry existent des populations d'huîtres naturelles appartenant à l'espèce *Crassostrea rhizophorae* (Guilding). Dans le cadre du développement de l'ostréiculture en Guyane, nous avons recherché des parasites éventuels de ces huîtres encore peu étudiées. Ce travail mené à partir d'échantillons vivants et fixés nous a permis de mettre en évidence la présence de spores nématopsidiennes.

Auteurs du document : Comps, Michel, Grizel, Henri, Tige, Gilbert

Obtenir le document : Académie des Sciences

Mots clés : Guyane, *Crassostrea rhizophorae*, Parasite, Pathologie, Huîtres

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

Date : 1972-09

Format : text/xml

Source : Comptes Rendus Académie Sciences Paris (Académie des Sciences), 1972-09 , Vol. 275 , N. 15 , P. 1693-1695

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1972/publication-3008.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3008/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sur-un-sporozoaire-parasite-de-crassostrea-rhizophorae-guilding0>