

## Etudes pathologiques et epidemiologiques des lesions parasitaires chez Ostrea edulis : Premiers resultats d'un recherche prospective comparative chez les principales especes de mollusques des zones ostreicoles de Bretagne nord



This paper is a contribution to the study of the Bonamia ostreae epizooty in french european oyster Ostrea edulis : parasite process (hemocytic parasitosis); experimental contaminations on parks and in tanks. First results of an epidemiological watch conducted in oyster culture sites show in mollusks mytilidae, pectinidae, cardiidae, veneridae: the absence of Bonamia ostreae forms; the existence of different types of parasitism or commensalism of unequal pathological importance and especially a parasite of the Marteilia genus in Tapes sp . digestive epithelium. Additionally, a new example of hemocytosarcoma is observed in Cerastoderma edule ., Une contribution est apportée à l'étude de la nouvelle épizootie de l'huître plate due au protozoaire parasite Bonamia ostrae : processus parasitaire [Paracitose hemocytaire], Les premiers résultats, d'une surveillance épidémiologique chez des mollusques mytilidés, pectinidés, cardidiés et vénéridés des zones ostréicoles montrent : l'absence de formes parasitaires de Bonamia ostrae ; l'existence de différents types de parasitisme ou de commensalisme d'importance inégale, et notamment un parasite digestif du genre Marteilia chez Tapes sp. Par ailleurs, un nouvel exemple d'hémocytosarcome est observé chez

Cerastoderma edule

**Auteurs du document :** Poder, M, Auffret, Mathieu, Balouet, G

**Obtenir le document :** Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1985

**Mots clés :** Ruditapes philippinarum, Tapes rhomboides, Tapes pullastra, Mytilus edulis, Cerastoderma edule, Ostrea edulis, Bivalvia, Marteilia, Bonamia ostreae, Comparative studies, Parasitic diseases, Commensalism, Parasitology, Marine mollusks, Epidemiology, Pathology, Pathologie, Mollusques, Bonamia ostreae, Epizootie, Ostrea edulis

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, FAUNE

**Date :** 1983-12

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1983/acte-1182.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1182/>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etudes-pathologiques-et-epidemiologiques-des-lesions-parasitaires chez-ostrea-edulis-premiers-result0>

[Evaluer cette notice:](#)