

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 ostricoles 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 ostreae* : processus parasitaire (Parasitose hémocytaire), Les premiers résultats, d'une surveillance epidemiologique chez des mollusques mytilidés, pectinidés, cardiidés et véneridés des zones ostréicoles montrent : l'absence de formes parasitaires de *Bonamia ostreae* ; 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/>

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