

Recherches actuelles en pathologie des mollusques



The different epizooties affecting traditional or recent shellfish culture activities (hatcheries, cockle culture) brought to light some microorganisms and parasites considered as the responsible pathogenic agents. However, in a number of cases, the etiology of these massive mortalities remains unexplained (Grassostrea gigas, Ruditapes philippinarum). Some additional works, based on some electron microscopy techniques and isolation methods, are thus essential in order to precise the infectious nature of these diseases., Les différentes épizooties qui affectent les activités conchylicoles traditionnelles ou récentes (écloseries, vénériculture) ont conduit généralement à mettre en évidence des microorganismes et des parasites considérés alors comme agents pathogènes responsables. Dans un certain nombre de cas cependant, l'étiologie de mortalités massives reste inexpliquée (Grassostrea gigas, Ruditapes philippinarum). Des travaux sont alors indispensables, faisant appel notamment à des techniques de microscopie électronique et à des méthodes d'isolement, pour préciser la nature infectieuse de ces maladies...

Auteurs du document : Mialhe, Eric

Obtenir le document : Actes du Séminaire MEDRAP, 6-19 avril 1986, Villanova di Motta di Livenza, Italie

Mots clés: Immunodiagnostics, Purification, Agent pathogène, Mya arenia, Ruditapes philippinarum, Crassostrea gigas, Mollusques,

Pathologie

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

Date: 1986-04-06 Format: text/xml Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/1986/acte-6204.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6204/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherches-actuelles-en-pathologie-des-

mollusques0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

