



Ce document provient du site www.documentation.eauetbiodiversite.fr, le site des documents sur l'eau et la biodiversité
Document généré le 23/09/2018 depuis l'adresse <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/0000000015df0279864e0f9fd79067e>.

Recherches sur *Marteilia maurini*, parasite de *Mytilus edulis* sur les cotes de Bretagne nord.



During histopathological study of wild bivalve populations in three culture areas of northern Brittany, *Marteilia maurini* parasite, identified by electron microscopy, was observed for the first time in this geographical area and in a new host-species: *Mytilus edulis*. Dans le cadre d'une surveillance histopathologique de plusieurs populations naturelles de bivalves dans trois zones conchylicoles de Bretagne Nord, le parasite *Marteilia maurini*, identifié à partir de critères ultrastructuraux, a été observé pour la première fois dans ce secteur géographique et chez une nouvelle espèce hôte, *Mytilus edulis*. Sa présence est occasionnelle dans les échantillons de l'aber Wrach, tandis que des taux de parasitisme élevés (37 à 70 %) ont été régulièrement notés à Paimpol.

Auteurs du document : Auffret, Michel, Poder, Mikaël

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Aber Wrach, Brittany, ANE, France, *Mytilus edulis*, *Marteilia maurini*, Geographical distribution, Hosts, New records, Parasites

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1983-03

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1983-03, Vol. 47, N. 1-2, P. 105-109

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1983/publication-1838.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1838/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherches-sur-marteilia-maurini-parasite-de-mytilus-edulis-sur-les-cotes-de-bretagne-nord0>



Le site <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr> est créé et géré par l'OIEau (Office International de l'Eau), avec l'appui de l'AFB (Agence française pour la biodiversité).