

## Epidémiologie moléculaire des espèces *Marteilia* en Europe



Responsible for massive epizootics, the *Marteilia* type parasites are very dangerous infectious agents for oysters. As a matter of fact, in France the spreading out of the parasitosis caused by *Marteilia refringens* disturbed dangerously the flat oyster, *Ostrea edulis*, production; destroying a large percentage of the farms on the Atlantic coast. The fight against marteiliosis implies a good management of the contamination risk, that is to say the identification of the parasite(s), the characterization of the host(s), vector(s) or reservoir(s) and the understanding of the parasite's transmission mode. A l'origine d'épizooties importantes, les parasites du genre *Marteilia* sont de dangereux agents infectieux pour les huîtres. Ainsi, en France l'extension de la parasitose due à *Marteilia refringens* a entraîné de graves perturbations de la production de l'huître plate, *Ostrea edulis*, avec notamment la destruction d'une grande partie des élevages de la côte atlantique. La lutte contre la marteiliose implique une gestion du risque de contamination, soit l'identification du (des) parasites) causant la maladie, la caractérisation d'hôte(s), vecteur(s) ou réservoir(s) et enfin la connaissance du mode de transmission de ce parasite.

**Auteurs du document :** Le Roux, Frédérique, Audemard, Corinne, Cochennec, Nathalie, Thebault, Anne, Berthe, Franck

**Obtenir le document :** Actes Journées Conchylicoles, Ifremer Nantes, 3-4 avril 2001

**Mots clés :** Bivalves, Biologie Moléculaire, *Marteilia refringens*, Epidémiologie

**Thème (issu du Text Mining) :** SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

**Date :** 2001-04-04

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/2001/acte-3271.pdf>  
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3271/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epidemiologie-moleculaire-des-especes-marteilia-en-europe0>

Evaluer cette notice: