

Receptivite de trois populations naturelles d'huitres plates *Ostrea edulis* L. au protozoaire *Bonamia ostreae* (Pichot et al., 1980).



Experimental infections by inoculation of *Bonamia ostreae* have been conducted on three flat oysters *Ostrea edulis* populations coming from wild beds. All of these are disease sensible and the infection rates are respectively 56, 45 and 37% for population from Belle-Isle, La Rochelle and Thau. Receptivity values, compared by Chi-square test, have not revealed significant differences between these three populations., Des essais d'infection d'huîtres, *Ostrea edulis*, par inoculation de parasites, *Bonamia ostreae*, ont été réalisés sur trois populations issues de gisements naturels indemnes de bonamiose. Elles se sont toutes avérées sensibles au parasite, les taux d'infection observés étant respectivement pour les huîtres de Belle-Isle, La Rochelle et Thau, de 56, 45 et 37 %. La comparaison de ces valeurs par le test du χ^2 n'a pas révélé de différences significatives de la réceptivité entre ces trois populations.

Auteurs du document : Bachere, Evelyne, Grizel, Henri

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : MED, France, ANE, France, *Bonamia ostreae*, Protista, *Ostrea edulis*, Bivalvia, Parasitic diseases, Disease resistance, Oyster reefs

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1983-12

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1983-12, Vol. 47, N. 3-4, P. 237-240

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1983/publication-1827.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1827/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/receptivite-de-trois-populations-naturelles-d-huitres-plates-ostrea-edulis-l-au-protozoaire-bonamia-0>