

La reproduction de *Crassostrea gigas* Thunberg dans le bassin d'Arcachon: bilan de deux années d'observations



A la suite des mortalités massives qui avaient affecté la population de *C. angulata* Lmk dès le premier trimestre 1971 dans le bassin d'Arcachon, la décision fut prise de renforcer rapidement le stock des géniteurs de *C. gigas*, susceptible d'assurer dès l'été une récolte de naissains et de permettre dans l'avenir une reconstitution des gisements naturels anéantis. En effet la présence sur les collecteurs immergés au cours de l'été 1970 de quelques sujets de l'espèce nouvellement introduite prouvait la possibilité pour les huîtres japonaises de se reproduire dans nos eaux.

Auteurs du document : His, Edouard

Obtenir le document : Communication Congrès International pour l'Exploration de la Mer, Comité des Crustacés, coquillages et benthos. CM 1973 N° K:17

Mots clés : Ostréiculture, Huître, *Crassostrea gigas*, Reproduction, Croissance, Bassin Arcachon, Gironde

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 1973

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/11981/8685.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00009/11981/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-reproduction-de-crassostrea-gigas-thunberg-dans-le-bassin-d-arcachon-bilan-de-deux-annees-d-obs0>