

Introduction de l'huître creuse *Crassostrea gigas* en France



La production d'huîtres creuses françaises est actuellement supérieure à 100 000 tonnes. Elle est assurée par la culture d'une seule espèce, *Crassostrea gigas*, élevée dans la plupart des centres ostréicoles. Cette espèce s'est avérée résistante aux différentes maladies qui ont affecté tout d'abord l'huître creuse, *Crassostrea angulata* (Viroses), puis l'huître plate *Ostrea edulis* (*Marteilia refringens* et *Bonamia ostreae*). Ainsi, malgré toutes les controverses que cette implantation a provoquées, le fait essentiel est que depuis 1970-1971, la profession ostréicole a pu rester active, grâce à la culture de *C. gigas*, et ce, malgré les nombreux problèmes auxquels elle a du faire face.

Auteurs du document : Grizel, Henri

Obtenir le document : Actes, ICES, International Council for Exploration of the Sea, Bergen, 1983

Mots clés : France, Introduction, *Crassostrea gigas*, Huître

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1983

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1983/acte-7379.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7379/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/introduction-de-l-huitre-creuse-crassostrea-gigas-en-france0>