

Développement et survie larvaire chez *Crassostrea gigas*



L'huître japonaise, *Crassostrea gigas* a été introduite dans les centres conchylicoles français principalement à partir de 1971, à la suite de l'épizootie qui a affecté *C. angulata*. Très rapidement cette nouvelle espèce a colonisé les zones estuariennes du littoral Atlantique français laissées vacantes par l'huître portugaise ; elle se reproduit de l'estuaire de la Bidassoa à celui de la Loire, plus occasionnellement jusqu'en Rade de Brest (LUCAS, communication personnelle). L'influence des principaux facteurs de milieu sur l'embryogénèse et la vie larvaire sera précisée. A l'aide d'exemples précis, celle des facteurs anthropiques sera mise en évidence ; enfin seront exposées les orientations des recherches qui sont développées à Arcachon, à la suite des anomalies de la reproduction de *C. gigas* qui ont été mises en évidence.

Auteurs du document : His, Edouard

Obtenir le document : Acte de la Réunion "Déterminisme du Recrutement". ISTPM, Nantes, 2-4 Juillet 1984, Contribution n°44

Mots clés : Huître creuse, *Crassostrea gigas*, Développement larvaire, Reproduction

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

Date : 1984-07-02

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12705/9627.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12705/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/developpement-et-survie-larvaire-chez-crassostrea-gigas0>

Evaluer cette notice: