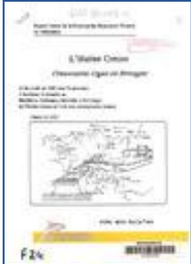


L'Huître Creuse *Crassostrea Gigas* en Bretagne



Depuis son introduction en Bretagne, au début des années 70, peu d'études ont été consacrées à l'huître creuse *Crassostrea gigas* sur cette région, sauf lors de pollutions (Amoco Cadis) ou d'anomalies de croissance de la coquille. En l'absence de données récentes, des stations expérimentales "d'élevage" ont été mises en place sur 8 sites conchylicoles bretons. Un lot d'huîtres de "18 mois" est réparti en début d'année dans 96 poches, à raison de 6 poches par station et 2 stations par site. Des mesures de biométrie, de composition de la chair, d'index de qualité, de taux de survie, et de parasitisme sont réalisées après 7 mois d'élevage. Après étude des résultats variable par variable, une analyse descriptive par A.C.P. montre 6 groupes de sites ou stations qui peuvent être caractérisés par leurs performances respectives. La stratégie à adopter pour les années ultérieures est discutée afin de mettre en place un réseau d'acquisition de données, dont les variations pluriannuelles seront analysées et corrélées à d'autres paramètres environnementaux des bassins versants.

Auteurs du document : Le Bec, Claude

Thème (issu du Text Mining) : BIOCHIMIE - CHIMIE, MILIEU NATUREL

Date : 1989

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00080/19096/16691.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00080/19096/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-huitre-creuse-crassostrea-gigas-en-bretagne0>

Evaluer cette notice: