

Croissance de *Crassostrea gigas* en Bretagne en 1989, mise en place d'un réseau d'acquisition de données



En l'absence de données récentes sur la croissance de *Crassostrea gigas* en Bretagne, des stations expérimentales de grossissement ont été mises en place sur 8 sites ostréicoles. Des mesures de biométrie (longueur, largeur...), de composition de la chair, de qualité, de survie, et de parasitisme ont été effectuées après 7 mois d'élevage. Une analyse descriptive par A.C.P. est réalisée afin de dégager les variables les plus significatives et le classement des sites. Six groupes de sites ou stations peuvent être caractérisés suivant leurs performances respectives qui sont analysées dans le détail, variable par variable. La stratégie à adopter pour une meilleure représentation des sites est discutée afin de mettre en place un réseau d'acquisition de données sur *Crassostrea gigas* en Bretagne, dont les variations pluriannuelles seront suivies et corrélées à des paramètres environnementaux (météo, surface du bassin versant, activités agricoles...).

Auteurs du document : Le Bec, Claude, Mazurie, Joseph

Obtenir le document : Société Française de Malacologie

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

Date : 1992

Format : text/xml

Source : Haliotis (0397-765X) (Société Française de Malacologie), 1992 , N. 22 , P. 61-70

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1992 Société Française de Malacologie, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00066/17738/15259.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00066/17738/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/croissance-de-crassostrea-gigas-en-bretagne-en-1989-mise-en-place-d-un-reseau-d-acquisition-de-donnee0>