

Croissance de la coquille saint-jacques (pecten maximus L.) en rade de brest et en baie de saint-brieuc



The growth from year to year has been described by a Von Bertalanffy curve. This curve must be modulated in order to represent the winter growth stopping. The growth of the younger (fixed) animals fits the general curve only for the animals born in july or august. [NOT CONTROLLED OCR], La croissance annuelle de la Coquille, Saint-Jacques a été étudiée grâce à la courbe de VON BERTALANFFY. Cette courbe peut être modulée pour représenter l'arrêt de croissance hivernal. La croissance des jeunes animaux fixés suit la courbe générale lorsque ces mollusques sont nés en juillet ou en août. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Buestel, Dominique, Laurec, Alain

Obtenir le document : Société Française de Malacologie

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1975

Format : text/xml

Source : Haliotis (Société Française de Malacologie), 1975 , Vol. 5 , P. 279-283

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1975/publication-5093.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5093/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/croissance-de-la-coquille-saint-jacques-pecten-maximus-l-en-rade-de-brest-et-en-baie-de-saint-brieuc0>

Evaluer cette notice: