

Note sur l'évolution comparée des coquilles Saint-Jacques d'origine différente en Bretagne Nord



Different batches of king scallops (*Pecten maximus*) have been monitored at two sites in Northern Brittany after their seeding at a size of 25-35 cm. These batches are a combination of indigenous scallops, hatchery juveniles with spawners from Brest, and Irish and Scottish juveniles. Their evolution has been monitored over several years. This document presents the preliminary results of the comparison of their growth, mortality and seasonal behaviour during maturation. Différents lots de coquille Saint-Jacques (*Pecten maximus*) ont été suivis en Bretagne Nord sur deux sites après leur semis à une taille de 25-35 cm. Ces lots sont composés de coquilles indigènes, de juvéniles d'écloserie avec des géniteurs de Brest et des juvéniles d'origine étrangère, Irlande et Ecosse. Leur évolution a été suivie sur plusieurs années. Le document donne les résultats préliminaires sur la comparaison de la croissance, de la mortalité et du comportement saisonnier à la maturation.

Auteurs du document : Dao, Jean-claude, Buestel, Dominique, Halary, C.

Obtenir le document : Acte Cinquième Réunion Internationale sur les Pectinidés, La Corogne, 6-12 mai 1985

Mots clés : Mortalité, Croissance organisme, Physiologie, *Pecten maximus* L., Coquille Saint Jacques

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

Date : 1985-05-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1985/acte-6541.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6541/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/note-sur-l-evolution-comparee-des-coquilles-saint-jacques-d-origine-differente-en-bretagne-nord0>