

## Données sur la biologie de *Ruditapes philippinarum* et *Ruditapes decussatus* en élevage sur la côte morbihannaise



Des essais d'élevage de palourdes en milieu ouvert ont été réalisés sur le littoral morbihannais en 1979 et 1980. *R. philippinarum* atteint une taille commercialisable au bout de 18 mois à 2 ans suivant le site et la densité au semis. Les taux de survie observés sont supérieurs à 50% pour les essais réalisés en 1979, mais inférieurs pour ceux effectués en 1980. Une mortalité quasi totale de *R. decussatus* a été observée après 6 mois d'élevage, et la croissance des individus survivants est nettement moins rapide que pour l'espèce précédente. Les résultats montrent que *R. philippinarum* est mieux adaptée, et ils permettent de proposer un protocole d'élevage pour le secteur considéré.

**Auteurs du document :** De Kergariou, Gabriel, Latrouite, Daniel, Perodou, D., Claude, Serge

**Obtenir le document :** Acte du Conseil International pour l'Exploration de la Mer, C.M. 1981/K:34

**Mots clés :** Palourdes, Biologie, *Ruditapes philippinarum*, *Ruditapes decussatus*, Elevage, Morbihan

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

**Date :** 1981

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1981 CIEM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13258/10305.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13258/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/donnees-sur-la-biologie-de-ruditapes-philippinarum-et-ruditapes-decussatus-en-elevage-sur-la-cote-mo0>

Evaluer cette notice: