

Quelques données nouvelles concernant l'influence de la lumière sur la biologie de Palaemon serratus



Les études réalisées dans notre Laboratoire ont pour but d'aider à une meilleure connaissance de la biologie et de la physiologie des espèces de Crustacés Décapodes susceptibles de faire l'objet d'opérations d'élevage, en considérant la possibilité d'une aquaculture intensive. Les résultats obtenus permettront dans une certaine mesure d'aider à mieux comprendre les variations du métabolisme et de la biochimie des animaux étudiés, en fonction des modifications du milieu extérieur. L'écologie de ces animaux sera ainsi mieux connue, et leur élevage, facilité.

Auteurs du document : Ceccaldi, H., Van Wormhoudt, A.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 1)

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION -

INFORMATIQUE

Date : 1973-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1973/publication-5987.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5987/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/quelques-donnees-nouvelles-concernant-l-influence-de-la-lumiere-sur-la-biologie-de-palaemon-serratus0>

Evaluer cette notice: