

## Les indices biochimiques en planctologie



Les cinq articles qui suivent concernent, au moins en partie, le zooplancton marin dont l'étude bénéficie elle aussi des progrès de la biochimie marine, à la fois dans le domaine des techniques (application au zooplancton de méthodes de dosages biochimiques) et dans celui de la connaissance des mécanismes de fonctionnement de cet élément du réseau trophique pélagique.

**Auteurs du document :** Le Borgne, Robert

**Obtenir le document :** Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 14)

**Mots clés :** Histoire Ifremer

**Thème (issu du Text Mining) :** MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

**Date :** 1981-11

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/publication-5969.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5969/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-indices-biochimiques-en-planctologie0>

Evaluer cette notice: