

## Etude de l'organisation spatiale du zooplancton dans l'étang de Thau (France) et de l'influence des échanges entre la lagune et la mer



Le présent travail s'inscrit dans la démarche actuelle visant à intensifier les recherches concernant les zones lagunaires. En effet, dans l'optique des études sur le fonctionnement des écosystèmes, le milieu lagunaire suscite un intérêt particulier: -sur le plan fondamental, un tel milieu, situé à l'interface "domaine marin-domaine continental" permet de mieux comprendre les phénomènes inhérents à ces deux domaines (AMANIEU 1973, 1981; AMANIEU & LASSERRE, 1982; BELLAN, 1986; FERRARI & al. 1985; GUELORGET & PERTIUISOT, 1983; LASSERRE & POSTMA, 1982). -sur le plan appliqué, le bon équilibre de cette zone lagunaire est précieux car elle est souvent un secteur d'activité socio-économique important (VERLAQUE, 1981) et elle subit à ce titre une forte pression anthropique.

**Auteurs du document :** Jouffre, Didier

**Obtenir le document :** Université de Montpellier II

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

**Date :** 1989-11-06

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1989 The author, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00060/17161/14663.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00060/17161/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-l-organisation-spatiale-du-zooplancton-dans-l-etang-de-thau-france-et-de-l-influence-des-ec0>

Evaluer cette notice: