

Étude de surveillance écologique des ressources halieutiques Paluel (Seine-Maritime). 1ère Partie. Zooplanctonologie. 13 févr. 1978 - 23 janv. 1979



Dans le cadre de l'étude écologique des ressources halieutiques des sites de centrales nucléaires aux différents stades des projets d'implantation, l'ISTPM réalise l'étude d'une fraction des peuplements zooplanctoniques constituée des espèces ou groupes d'espèces de taille relativement grande. Cette fraction comprend d'une part les oeufs et/ou larves d'espèces commerciales (essentiellement poissons et crustacés) pour lesquels l'identification est, autant que possible, menée jusqu'à l'espèce et d'autre part des groupes zooplanctoniques d'intérêt écologique pour lesquels l'identification en reste souvent au niveau du genre ou d'unités systématiques plus importantes. Cette étude répond à un double objectif : 1/ contribuer à l'étude des ressources halieutiques du secteur par l'échantillonnage des oeufs et larves d'espèces présentant un intérêt économique, effectif ou potentiel ; 2/ contribuer à l'étude écologique plus générale du site en complétant l'examen du zooplancton dont les petites formes sont échantillonnées par d'autres organismes.

Auteurs du document : Halgand, Daniel, Woehrling, Daniel, Martin, Jocelyne

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

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15711/13113.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15711/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-surveillance-ecologique-des-ressources-halieutiques-paluel-seine-maritime-1ere-partie-zoopl2>

Evaluer cette notice: