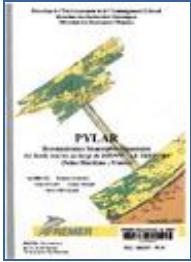


## Pylar - Reconnaissance biomorphosédimentaire des fonds marins au large de Dieppe - Le Tréport (Seine Maritime ; France)



La reconnaissance des fonds sous-marins au large de Dieppe - Le Tréport est effectuée en 1993 à la demande d'Electricité de France. Cette étude comprend deux volets : - la description sédimentologique, hydrobiologique et halieutique d'une zone de près de 150 km<sup>2</sup> située entre 10 et 14 milles de la côte ; - la détermination, dans cette zone du large, des secteurs les plus favorables à des dépôts de dragages de sédiments issus du canal d'aménée de la Centrale électronucléaire de Penly

**Auteurs du document :** Dreves, Luc, Clabaut, Philippe, Tetard, Alain, Augris, Claude, Chevalier, Claire

**Mots clés :** Benthos, Biologie, Centrale électronucléaire, Dragage, Halieutique, Morphologie, Pelagos, Rejets, Sédimentologie, Sonar latéral, Surveillance

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

**Date :** 1995

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1995 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19352/16946.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19352/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/pylar-reconnaissance-biomorphosedimentaire-des-fonds-marins-au-large-de-dieppe-le-treport-seine-mari0>

Evaluer cette notice: