

Etude par télédétection des eaux du littoral Nord Pas de Calais



Le travail porte sur l'utilisation d'une méthode de télédétection, la couleur de l'océan, en tant qu'aide à Un programme d'océanographie régionale, l'étude du Déroit du Pas de Calais. Une séquence de 5 images de l'expérience Coastal Zone Color Scanner (CZCS) entre le 1er et le 15 mai 1980 est étudiée en fonction des conditions météorologiques et des connaissances hydrologiques générales que l'on peut avoir sur cette région. Bien que certaines conclusions soient encore provisoires, ces documents donnent un grand nombre d'informations, notamment sur la répartition des matières en suspension. De vastes échanges transversaux entre les deux côtes sont observés ce qui pourrait amener à revoir les schémas de transport SW NE, généralement admis.

Auteurs du document : Viollier, M., Bentley, D., Richard, A.

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, BIOCHIMIE - CHIMIE

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19919/17585.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19919/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-par-teledetection-des-eaux-du-littoral-nord-pas-de-calais0>