

Pollution bactérienne des moules et des coques sur le littoral du Nord/Pas-De-Calais



La présente étude a été réalisée par l'Inspection Régionale de l'Institut Scientifique et Technique des Pêches Maritimes (I.S.T.P.M.) à Boulogne-sur-Mer. Elle entre dans le cadre du programme quinquennal de recherche sur l'environnement littoral Nord/Pas-de-Calais. Son financement a été assuré en partie par l'Etablissement Public Régional du Nord/Pas-de-Calais (marché d'étude n° 82-021). Le programme de cette étude consiste à déterminer l'état de pollution du littoral de Dunkerque à Ault en faisant un inventaire de la contamination bactériennes mollusques. Ainsi, 33 stations de prélèvements ont été choisies en tenant compte de la proximité des zones de concentrations urbaines et des estuaires, mais également de l'importance des sites coquilliers et de l'exploitation commerciale qui en est faite.

Auteurs du document : Morel, Marc

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, MILIEU NATUREL,

FAUNE

Date : 1983

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19219/16814.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19219/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/pollution-bacterienne-des-moules-et-des-coques-sur-le-littoral-du-nord-pas-de-calais0>

Evaluer cette notice: