

Etude au microscope électronique à balayage des relations entre bactéries et matières en suspension en milieu marin



Near outfall areas numerous bacteria appear associated to colloidal organic matter present in littoral sea water. Arrangements into colonies are shown. Surface structures are observed which allow bacteria's attachment each to other and to organic matter., Près des zones de rejets, de nombreuses bactéries sont associées aux colloïdes organiques présents dans l'eau de mer littorale. Elles forment des microcolonies. Des structures d'adhésion permettent des relations entre bactéries et matière organique.

Auteurs du document : Cormier, M, Bassoulet, P, Pommepeuy, Monique

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1986

Mots clés : Bacteria, Outfalls, Electron microscopy, Flocculation, Colloids, Adhesion, Suspended particulate matter

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1984-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1984/acte-966.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/966/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-au-microscope-electronique-a-balayage-des-relations-entre-bacteries-et-matieres-en-suspension-0>

Evaluer cette notice: