



Ce document provient du site www.documentation.eauetbiodiversite.fr, le site des documents sur l'eau et la biodiversité
Document généré le 18/04/2019 depuis l'adresse <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/0000000015defe84f7675388455adba>.

Etude ecologique des vibrions du bassin d'Arcachon



Water and sediment samples monthly collected from Arcachon Bay (Gironde, France) were examined during three years for the presence of marine vibrios. *V. cholerae* serotype 01 was never detected. On the other hand, the Eyre River and mouth contain non-agglutinating *V. cholerae* (127 strains) principally in water. The low temperatures slow their development down without stopping it completely. *V. parahaemolyticus* (257 strains) present in the same areas is particularly isolated from water when the aquatic medium temperature rises to 15 degree C. *V. alginolyticus* (638 strains) settles the whole Bay, except the river, in any season. The low temperatures promote growth of *V. metschnikovii* (203 strains) very tolerant towards salinity. *V. anguillarum* (46 strains) shows a similar comportment to *V. parahaemolyticus*. No correlation between incidence of fecal coliforms and vibrio could be detected., Les vibrions ont été recherchés pendant trois ans dans des échantillons d'eaux et de sédiments collectés mensuellement dans le bassin d'Arcachon (Gironde, France). Aucune présence de *V. cholerae* serotype 01 n'a pu être signalée. Par contre, la rivière l'Eyre et son estuaire hébergent des vibrions cholériques non-agglutinables (127 souches) principalement dans les eaux. Les faibles

températures ralentissent leur développement sans l'arrêter complètement. *V. parahaemolyticus* (257 souches), présent dans les mêmes régions, est surtout isolé de l'eau lorsque la température du milieu atteint 15°C. *V. alginolyticus* (638 souches) colonise l'ensemble du bassin à l'exception de la rivière en toutes saisons. Les basses températures favorisent le développement de *V. metschnikovii* (203 souches), très tolérant vis-à-vis de la salinité. *V.anguillamm* (46 souches) présente un comportement semblable à celui de *V. parahaemolyticus*. Aucune corrélation avec la présence de coliformes fécaux n'a pu être établie.

Auteurs du document : Marchand, Michel

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

Mots clés : *Vibrio metschnikovii*, *Vibrio anguillarum*, *Vibrio alginolyticus*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio*, Marine environment, Microorganisms, Sediments, Salinity effects, Temperature effects, Ecology, Water

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 : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1984/acte-998.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/998/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-ecologique-des-vibrions-du-bassin-d-arcachon0>



Le site <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr> est créé et géré par l'OIEau (Office International de l'Eau), avec l'appui de l'AFB (Agence française pour la biodiversité).