

## Isolement et identification de vibrions halophiles d'une station expérimentale de mariculture



110 *Vibrio* strains were isolated, at various times of the year, from samples of sea-water supply, breeding-tank water and discarded fish used as food at the breeding stations. From the results obtained by the biochemical and cultural tests, it was possible to identify most of the isolated strains as *Vibrio anguillarum*. Strains with intermediate characteristics, above-all positive saccharose, proved to be numerous. The authors discuss the occurrence, in particular environments such as those being studied, of atypical or intermediate vibrio strains which are difficult to classify. A différentes périodes de l'année, 110 souches de vibrions ont été isolées à partir d'échantillons d'eau de mer, d'eau de bassin d'élevage et de hachis de poisson utilisé dans l'alimentation des poissons. Sur la base des *Vibrio anguillarum*. Beaucoup de souches toutefois n'ont pu être identifiées, et ont été rassemblées sous le terme de "autres vibrions". Les difficultés taxonomiques confirment l'existence de nombreuses souches intermédiaires ou atypiques même parmi les souches isolées de milieux particuliers, tel qu'un milieu d'élevage.

**Auteurs du document :** Bruni, V, Crisafi, E, Maugeri, T, Zacccone, R

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

**Mots clés :** *Vibrio*, Microbiological culture, Bacteria, Food, Minced products, Fish ponds, Sea water, Identification, Marine aquaculture, Bacteria collecting devices, Microbiological analysis

**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-997.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/997/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/isolement-et-identification-de-vibrions-halophiles-d-une-station-experimentale-de-mariculture0>