

## Essai de conservation du poisson de chalut dans la glace à l'auréomycine



De nombreux travaux ont montré que l'altération du poisson frais dans la glace ou à température ordinaire est due principalement aux bactéries. Aussi s'emploie-t-on depuis longtemps déjà à en réduire les effets par les procédés antibactériens usuels. L'utilisation des l'auréomycine a été tentée (notamment par TARR au Canada) pour ainsi dire dès leur découverte, mais elle soulève un certain nombre d'objections théoriques et pratiques qui ont conduit à multiplier les essais dans les différents pays producteurs de poisson. De tous les antibiotiques mis en oeuvre, seules certaines tétracyclines ont été actives vis-à-vis des bactéries du poisson; la plus active, l'auréomycine (chlorotétracycline ou CTC) a été l'objet presque exclusif des essais pratiques Malgré cette abondance inaccoutumée de documents, de nouveaux essais ont paru nécessaires pour préciser notamment: 1) les conditions de la fabrication industrielle de la glace; 2) l'augmentation de la durée de conservation à attendre pour du poisson de chalut dans les conditions habituelles de la pêche française; 3) les avantages respectifs d'un trempage dans une solution ou d'une mise dans la glace, additionnées l'une et l'autre de CTC; 4) les risques de rétention d'antibiotique par le poisson (OCR non contrôlé)

**Auteurs du document :** Soudan, France, Crepey, J.r., Dubost, Maurice

**Obtenir le document :** ISTPM

**Date :** 1963-06

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1963-06 , Vol. 27 , N. 2 , P. 211-222

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1963/publication-4131.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4131/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/essai-de-conservation-du-poisson-de-chalut-dans-la-glace-a-l-aureomycine0>

Evaluer cette notice: