

24 avril 1974

ORIGINAL : ANGLAIS

COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

SEPTIEME CONFERENCE TECHNIQUE DES PECHEES

(Nuku'alofa, Tonga, 15 - 19 juillet 1974)

DEVELOPPEMENT DES PECHEES A TONGA

par

W.A. Wilkinson
Fisheries Officer
Department of Agriculture
Nuku'alofa, Tonga

Résumé

Le Service des pêches de Tonga se compose d'un spécialiste détaché par le Royaume-Uni, un agent technique japonais du Service de l'aide outre-mer et un océanographe biologiste du Peace Corps des Etats-Unis, secondés par une équipe locale (un agent technique et cinq auxiliaires).

Il exploite un thonier (palangrier), l'"Ekiaki", commandé par l'agent technique japonais et armé par un équipage de 25 pêcheurs tongans. Les prises annuelles sont d'environ 90 tonnes.

Le Service a commencé à recueillir des données statistiques sur les pêches; pour le moment elles indiquent un déficit d'environ 1.000 tonnes de poisson par an pour Tongatapu. Aussi importe-t-on de grandes quantités de poisson en conserve.

On estime qu'il existe d'importantes populations de bonites, et qu'il est possible de pêcher une quantité appréciable de poissons de fond. On envisage l'implantation, dans le cadre d'un projet australien d'aide bilatérale, d'une pêcherie dont l'infrastructure consisterait en six doris, une usine de fabrication de glace et de congélation. Parallèlement, on mettrait en place un programme de formation de pêcheurs et de techniciens.

Des essais de culture de bivalves ont été entrepris, les résultats sont encourageants, et les travaux vont être poursuivis dans un cadre élargi.

En ce qui concerne les tortues, la situation est grave et l'on espère qu'une législation qui permettra de mieux les protéger sera promulguée et appliquée.

Les prises de langoustes ont diminué non pas par épuisement du stock mais par suite d'un ralentissement de la pêche et, surtout, d'un fléchissement de la demande.

Deux membres du service des pêches ont été désignés pour suivre, à l'Université du Pacifique Sud (Suva, Fidji), un cours sanctionné par un diplôme technique.
