13 octobre 1975

ORIGINAL: ANGLAIS

## COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

GROUPE DE TRAVAIL ICLARM-CPS SUR LES MODELES DE PETITES EMBARCATIONS (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 27 - 28 octobre 1975)

## DES BATEAUX POUR LA PETITE PECHE AU SAMOA-OCCIDENTAL

par

Oyvind Gulbrandsen Conseiller aux pêches de la FAO Apia (Samoa-Occidental)

## RESUME

A l'heure actuelle, la pêche repose dans une très large mesure sur les ressources du récif et du lagon, comme l'indique du reste le nombre des bateaux. En effet, sur 1200 embarcations de pêche, 170 seulement peuvent être utilisées en haute mer. A la fin de 1974, 80 environ étaient équipées de moteurs hors-bord. La Division des pêches prête son concours en important ceux-ci en gros, ainsi que des pièces de rechange et du matériel de pêche. De plus, la Division exploite deux ateliers de réparation de moteurs.

Munir de moteurs les embarcations traditionnelles est la première chose à faire, car l'investissement est modeste. Pour développer la pêche à l'extérieur du récif, on a introduit deux bateaux d'un nouveau type, l'un de 18 pieds et l'autre de 28, actionnés l'un et l'autre par un moteur hors-bord de 20 CV. Du bois local imprégné à pression a été choisi pour la raison essentielle qu'il se prête à la construction dans les villages. L'usage de moteurs hors-bord est encouragé, et des essais seront faits sur deux bateaux de 28 pieds munis respectivement d'un moteur diesel de 20 et de 10 CV. Depuis le début du programme de construction, c'est-à-dire en huit mois, six charpentiers ont construit 14 bateaux de 18 pieds et 5 de 28.

La méthode de construction est simple et les charpentiers de village recevront une formation pour pouvoir fabriquer des bateaux à partir d'éléments préfabriqués, ce qui réduira considérablement le prix de revient pour le pêcheur.

Il est prévu de construire 450 bateaux au cours des quatre prochaines années, essentiellement à l'échelon du village. Ce programme fait partie intégrante d'un projet de développement de la petite pêche, financé par l'aide danoise par l'intermédiaire de la FAO.