

SAC
639.2099

REC
1996

C

CPS/Pêches 26/Exposé national 2
20 juin 1996

ORIGINAL : FRANCAIS

COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

VINGT-SIXIEME CONFERENCE TECHNIQUE REGIONALE SUR LES PECHEES
(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 5 - 9 août 1996)

EXPOSE NATIONAL

NOUVELLE-CALEDONIE

REPUBLIQUE FRANCAISE

NOUVELLE-CALEDONIE

SERVICE D'ETAT
DES AFFAIRES MARITIMES

Nouméa, le

24 MAI 1996

SERVICE TERRITORIAL
DE LA MARINE MARCHANDE
ET DES PECHES MARITIMES

N° 3510- h/h MM

Vingt-sixième Conférence Technique régionale
sur les Pêches de la Commission du Pacifique Sud
5 au 9 août 1996

EXPOSE NATIONAL
DE LA
NOUVELLE-CALEDONIE

Le Territoire de la Nouvelle-Calédonie ainsi que les trois Provinces qui la composent ont poursuivi ces deux dernières années, les actions entreprises suivant les axes majeurs ci-après :

- la formation des Provinces
- le développement des pêches lagonaire et côtière
- le soutien de la pêche au large
- le développement de l'aquaculture.

1- La formation professionnelle

En Nouvelle-Calédonie, la formation des marins est assumée depuis 1991 par un établissement public, l'Ecole des Métiers de la Mer (EMM).

En 1994 et 1995, l'EMM a poursuivi son action en particulier dans le domaine de la pêche artisanale.

C'est ainsi qu'en deux ans, 250 stagiaires de la Grande Terre et des Iles ont été formés par le biais de 55 stages dispensés dans des matières telles que-notamment-l'entretien des coques de bateaux et des moteurs, la navigation, les techniques de pêche et de conservation du poisson. 236 attestations de formation professionnelle ont été délivrées.

.../...

2- Les pêches maritimes

Pour 1994, les statistiques de production des secteurs professionnels font état des résultats suivants :

- poissons : 2245 tonnes
- crustacés : 33 tonnes
- autres : 1080 tonnes
- crevettes d'aquaculture : 691 tonnes

Les informations disponibles concernant l'année 1995 ne permettent pour l'instant que de fournir des estimations sur les productions réalisées au cours de cette dernière année.

Celles-ci correspondent aux chiffres suivants :

- poissons : 2080 tonnes
- crustacés : 40 tonnes
- autres : 730 tonnes
- crevettes d'aquaculture : 880 tonnes

2-1 les pêches lagonaire et côtière

De gros efforts de vulgarisation des techniques de pêche profonde sont déployés depuis une dizaine d'années par la Nouvelle-Calédonie afin d'inciter les pêcheurs artisans à sortir du lagon.

En témoigne notamment un rapport de synthèse (1) rédigé début 1995 et récapitulant les résultats de pêches profondes expérimentales au moulinet sur sept ans : il porte sur plus de 2500 heures de pêche réalisées entre 40 et 360 mètres de profondeur de 1985 et 1992.

En outre, un important travail de formation embarquée est mené à bien par le Territoire à la demande des services des pêches provinciaux. Ces opérations visent principalement à faire découvrir aux pêcheurs, les techniques qu'ils peuvent mettre en oeuvre sur leurs navires.

En parallèle, le Territoire a continué à installer des dispositifs de concentration de poissons (DCP) autour de la Grande Terre et des Iles, à la demande des Provinces, ou dans le cadre du volet pratique du stage CPS-NELSON POLYTECHNIC.

En effet, en 1994 comme en 1995, le navire du service territorial de la Marine Marchande et des Pêches Maritimes a servi de moyen nautique pour la formation embarquée pendant le stage NELSON POLYTECHNIC.

(1) DESURMONT A., SIMONI P., ETAIX-BONNIN R., 1995. Résultats de pêches profondes au moulinet en Nouvelle-Calédonie : Territoire de Nouvelle-Calédonie, Service territorial de la Marine marchande et des Pêches Maritimes, janvier 1995, 21 p.

A noter enfin, que des relevés d'information continuent à être réalisés chaque semaine dans les principaux lieux de vente des produits de la mer à Nouméa. Ces relevés sont destinés à évaluer la présence des différents produits sur le marché ainsi qu'informer les pêcheurs sur l'évolution des prix de vente au détail.

2.2 La pêche au large

Depuis mai 94, une nouvelle flottille de thoniers palangriers s'est basée en Nouvelle-Calédonie. Il s'agit de navires utilisant la technique de la palangre monofilament pour capturer les espèces cibles du marché japonais du sashimi, à savoir les thon jaune et surtout thon obèse.

Les deux premières années d'exploitation n'ont pas été à la hauteur des attentes de l'armateur puisque les belles pièces de thon sashimi n'ont pas été très nombreuses, ce que l'on peut mettre en partie sur le compte de l'inexpérience des marins. Néanmoins, par comparaison avec les résultats enregistrés par les navires utilisant encore la palangre traditionnelle, les thons de qualité sont plus nombreux dans les captures avec la palangre monofilament.

Par ailleurs, on peut attribuer à des conditions climatiques anormales (EL NINO), le fait que les prises n'aient pas été excellentes. On a en effet pu constater que la palangre monofilament capturait de nombreux petits thons obèses, ce qui traduit la plus grande sélectivité de cet engin vis à vis des espèces ciblées. Une thermocline profonde expliquerait la difficulté à atteindre les thons obèses de grande taille.

Le retour annoncé à des conditions climatiques plus habituelles devrait permettre, en complément de l'expérience acquise par les maîtres de pêche, l'amélioration des rendements sur les espèces nobles.

Plus sûrement, l'analyse et la synthèse des données de pêche thonière relatives aux eaux calédoniennes réalisées dans le cadre de l'important programme d'étude de la Zone Economique dénommée ZONECO, fournira dès cette année aux professionnels de la pêche, une aide à la décision en vue d'améliorer leur stratégie d'exploitation des ressources disponibles dans cette zone.

Zonéco est en effet un programme pluriannuel d'exploration et d'évaluation des ressources marines (biologiques et non biologiques) de la zone économique de Nouvelle-Calédonie, entré dans sa phase active en 1993.

On notera enfin que le programme d'échantillonnage de thons au port de Nouméa initié en novembre 1992 s'est poursuivi ces deux dernières années.

.../...

L'échantillonnage porte sur la totalité des espèces capturées par les palangriers locaux. Néanmoins, l'essentiel des mesures de longueur a été effectué sur les thons jaunes et les thons blancs (germons).

Ainsi, en trois ans, ce sont plus de 10.000 individus toutes espèces confondues qui ont été mesurés.

3- Les cultures marines

Le programme d'aquacultures nouvelles lancé avec l'appui technique de l'IFREMER (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la mer) a permis pour ce qui concerne les bénétières, d'obtenir des juvéniles qui ont été placés en grossissement sur plusieurs sites.

Le soutien aux fermes d'aquaculture de crevettes de mer constitue cependant la principale mission de l'IFREMER en Nouvelle-Calédonie. A ce titre, le personnel de l'Institut travaille depuis deux ans sur la compréhension et le traitement du problème de mortalité importante des crevettes rencontrée sur les fermes d'aquaculture calédoniennes. Ce phénomène rappelle, si besoin était, la nécessité de disposer de moyens de recherche conséquents en matière de pathologie dans le domaine aquacole.
