

COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

TREIZIEME CONFERENCE TECHNIQUE REGIONALE DES PECHEES
(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 24 - 28 août 1981)

COMPTE RENDU DES ACTIVITES MENEES PAR LA COMMISSION DU
PACIFIQUE SUD DANS LE DOMAINE DES PECHEES - RESSOURCES

COTIERES

DECEMBRE 1980 - AOUT 1981

1. Il sera rendu compte en détail au titre du point 4 de l'ordre du jour des activités menées de décembre 1980 à août 1981 par la Commission du Pacifique Sud pour développer la pêche côtière dans l'ensemble de la région. On trouvera ci-dessous un bref résumé destiné à faciliter l'examen de ce point.

I - PROJET DE DEVELOPPEMENT DE LA PECHE PROFONDE

2. Le projet de développement de la pêche profonde, qui a démarré en mars 1978, est issu directement du précédent projet de pêche artisanale au demi-large, ses objectifs et le matériel utilisé ayant été simplifiés pour assurer une souplesse et une mobilité accrues. Une place plus importante ayant par ailleurs été accordée à la formation, il en est résulté un projet plus efficace, mieux adapté aux besoins des pêcheurs et des gouvernements insulaires, qui sont très variables d'un pays à l'autre.

3. Les objectifs du projet sont les suivants :

- Effectuer une évaluation préliminaire des ressources démersales des tombants récifaux et des monts sous-marins.
- Stimuler l'intérêt pour l'exploitation de ces ressources grâce à la démonstration de techniques et matériels simples et peu coûteux.
- Assurer aux pêcheurs locaux et aux agents des services officiels une formation pratique aux méthodes de pêche appropriées.
- Evaluer la rentabilité de la pêche profonde dans les conditions locales.

4. En 1981, le projet a été exécuté à Vanuatu, Tonga, Tuvalu, Fidji et en Nouvelle-Calédonie, ce qui porte à 12 le nombre total de pays à en avoir bénéficié. La meilleure preuve du succès du projet, c'est le nombre de pays (7) qui ont demandé à en bénéficier à nouveau. Les activités menées et les résultats comparatifs obtenus dans le cadre du projet sont résumés dans le tableau suivant :

PROJET CPS DE DEVELOPPEMENT DE LA PECHE PROFONDE - RESUME DES OPERATIONS 1978-1981

PAYS	DATE	MAITRE-PECHEUR	NOMBRE TOTAL DE SORTIES	DUREE MOYENNE DES SORTIES (en heures)	PRISES MOYENNES COMMERCIALISABLES DE POISSONS EFFECTUEES PAR SORTIE DE PECHE PROFONDE (kg)	POIDS MOYEN DES PRISES DE POISSONS COMMERCIALISABLES PAR HEURE DE PECHE AU TOURET (kg)	NOMBRE TOTAL DE STAGIAIRES
ILES COOK	Visite prévue en septembre 1981						
E.F.M.: KOSRAE	17 avr-27 mai 1979	P. Mead	20	8,3	77	9,6	
TRUK	1 fev-31 mars 1980	P.Taumaia	11	26	193	4,1	
YAP	25 sept.78-29 mar.79	P. Mead	37	11,6	27,6	4,6	54
FIDJI	(1) 8 nov-13 déc. 1979 13 mars-sept 1980	P. Mead	12	24,8	123,5	7,8	12
	(2) 8 mai -	P.Mead/P.Taumaia	- en cours -				
KIRIBATI	23 avr-18 nov 1980	P. Taumaia	24	20,9	239	5,7	41
NIUE	(1) 3 juil-31 août 78 (2) 24 juil-26 oct 79	T. Fusimalohi P. Mead	18 11	5 12,5	28 73,9	2,8 7,0	5
NOUVELLE-CALEDONIE	(1) 3 avr-3 sept. 1979 (2) 20 juillet 1980	T. Fusimalohi T. Fusimalohi	36	9,6	61	7,6	
			- en cours -				
PALAU	1 nov 79-31 jan.80	P. Taumaia	11	40	180	3,0	30
PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE	(1) 5 sept-14 dec. 79 (2) Visite prévue au début de 1982	T. Fusimalohi	15	35	139	4,9	25
SAMOA AMERICAINES	28 mars-2 juin 78	P. Mead	36	16	84	4,4	2
TOKELAU	Visite prévue au début de 1982						
TONGA	(1) 3 juin-20 sept. 78 (2) 15 juin-25 juil.79 (3) 6 sept. 80-7 mai 81	P. Mead P. Mead P.Mead/P.Taumaia	11 7 19	47 34 ND	185 ⁽¹⁾ 187 ND	3,6 5,5 ND	20
TUVALU	18 nov.80-15 fev.81	P. Taumaia	46	9,2	64	6,7	12
VANUATU	(1) 11 sept-8 déc. 1978 12 fév-16 mars 1979 (2) 12 juil. 80-30 mai 81	T. Fusimalohi T. Fusimalohi	42 45	8,7 8,5	24 97,8 ⁽²⁾	3,1 8,6 ⁽²⁾	114
WALLIS ET FUTUNA	28 fév-2 juil 1980	T. Fusimalohi	26	7,8	79	7,5	150 ⁽³⁾

(1) Ce chiffre comprend les prises effectuées à la ligne à main

(2) Y compris les prises de requins

(3) Il s'agissait dans la plupart des cas d'observateurs accompagnant le maître-pêcheur pour un jour seulement.

5. Les taux de prises réalisés dans le cadre du projet ont été excellents et souvent exceptionnels, correspondant très fréquemment au double ou au triple des prises moyennes effectuées par des pêcheurs locaux utilisant d'autres techniques. Le nombre de stagiaires (494) est quelque peu exagéré par les chiffres relatifs à Wallis et Futuna, mais il reflète néanmoins le rang de priorité élevé accordé à la formation des pêcheurs locaux et, là où cela a été possible, à une équipe officielle de vulgarisateurs.

6. A ce jour, quatre pays - Tokelau, Iles Cook, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Tuvalu - ont demandé à bénéficier du projet en 1981-82.

7. Le Comité de planification et d'examen de 1980 de la CPS a décidé que le projet de développement de la pêche profonde ferait l'objet d'une évaluation spéciale en 1980. Un expert indépendant, M. I. Walkden Brown a été chargé d'évaluer l'incidence du projet sur le développement des pêches dans les pays où celui-ci a été exécuté. Son rapport a été diffusé en vue de la réunion sous la forme d'un document distinct (WP.5)

8. A la suite d'une recommandation de la Conférence technique régionale des pêches de 1980, le projet de développement de la pêche profonde a été élargi de façon à comprendre "l'étude et la démonstration d'autres techniques de pêche qui permettraient aux petits pêcheurs de diversifier davantage leurs activités". Compte tenu des délais et des crédits disponibles, priorité a été accordée à la mise au point de matériels et de techniques de pêche simples pouvant être utilisés conjointement avec la palangrotte pour accroître les prises et améliorer la souplesse et l'efficacité opérationnelles des petits pêcheurs. Ces activités sont brièvement décrites ci-dessous.

i) Essais de matériel de pêche

9. Grâce à la collaboration et au généreux soutien des responsables des services officiels des pêches de Tonga et de Fidji, il a été possible de consacrer quatre mois de travaux intensifs à la mise au point de matériels de pêche (mars-juillet 1981). Il sera rendu compte verbalement des résultats de ces travaux au cours de la conférence technique. Les matériels et techniques de pêche suivants ont été retenus pour faire éventuellement l'objet d'une évaluation et d'une mise au point dans le cadre du projet. Ceux qui sont suivis d'un astérisque ont fait au moins l'objet d'une évaluation préliminaire durant la période mentionnée plus haut.

- . palangre de fond*
- . lignes de fond fixes
- . lignes de traîne entre deux eaux*
- . pêche profonde
- . palangres pélagiques courtes
- . casiers à poissons*
- . casiers à crevettes d'eau profonde
- . casiers à crabes d'eau profonde*
- . méthodes de prises d'appâts*
- . moulinets mécaniques*
- . utilisation d'huile de thon et autres substances attractives*
- . méthodes de petite pêche à la canne
(y compris l'utilisation de leurres de nacre).

ii) Navires de pêche à voile

10. A la demande du Gouvernement tongan, un des maîtres pêcheurs de la CPS, Paul Mead, a été chargé de collaborer, sur le plan technique, aux essais des prototypes de navires construits à Nuku'alofa dans le cadre du projet PNUD concernant les navires de pêche à moteur et à voile. Compte tenu de l'importance de ces travaux pour l'ensemble de la région, et des retards imprévus rencontrés dans la construction des navires, la durée du séjour de M. Mead a été portée à six mois. Durant cette période, il a effectué des essais intensifs en mer dans des conditions de pêche réelles avec quatre modèles différents pour vérifier s'ils étaient adaptés à des opérations de petite pêche. A la suite de ces essais, un modèle inapproprié a été éliminé et de nombreuses modifications ont été apportées à la conception des autres. Le plus réussi de ceux-ci, le "Fafaki-Tahi", catamaran de dix mètres équipé d'un gréement bermudien, a été exposé lors des dernières journées d'étude sur la technologie appropriée qui ont récemment eu lieu à Suva. L'expérience acquise à Tonga devrait être très précieuse pour les autres pays envisageant d'entreprendre des projets similaires concernant l'utilisation de bateaux de pêche à voile.

II - ETUDE DES RESSOURCES DEMERSALES

11. La pêche à la palangrotte se développe rapidement dans toute la région et ce, essentiellement grâce au succès du projet de développement de la pêche profonde. L'intérêt croissant suscité par la pêche profonde s'accompagne d'une prise de conscience du fait que les précieuses ressources démersales ne sont pas assez connues pour que leur exploitation s'effectue conformément aux principes d'une saine gestion. On ne dispose que de peu d'informations détaillées sur l'importance de ces ressources, la biologie des poissons ou l'effet probable d'une intensification des opérations de pêche.

12. La Conférence technique régionale des pêche de 1979 a recommandé à la CPS d'envisager la mise en place d'un programme d'étude poussée des effets du développement de la pêche profonde sur les stocks de poissons de fond. La Conférence de la CPS tenue en 1980 à Port Moresby a approuvé un projet d'étude devant faire l'objet d'un financement extra-budgétaire. En examinant ce projet, la Conférence de 1980 a regretté qu'aucun crédit n'ait été prévu pour l'engagement d'un scientifique dûment qualifié afin d'effectuer l'étude proposée. Elle a considéré que cela était indispensable pour que le projet soit un succès et a recommandé "que la Commission du Pacifique Sud recherche des fonds supplémentaires permettant d'engager un scientifique dûment qualifié pour exécuter l'étude des ressources démersales". A cette fin, la création d'un nouveau poste devant faire l'objet d'un financement extérieur a été demandée et sera examinée par la Conférence de 1981 de la CPS qui aura lieu à Port-Vila.

III - AUTRES RESSOURCES COTIERESi) Langoustes

13. Un "Manuel du pêcheur de langouste du Pacifique tropical" a été imprimé et diffusé à la fin de 1980. Il traite de la capture, de la conservation et du transport des langoustes vivantes ainsi que de l'identification des espèces.

ii) La bêche-de-mer

14. M. Mark Gentle a achevé la rédaction finale de son rapport intitulé "Etudes de la bêche-de-mer commerciale à Fidji" qui porte sur la distribution, le potentiel, la biologie et l'écologie des espèces commerciales, la structure des populations et les incidences de la pêche sur les peuplements de zones délimitées.

IV - SUBVENTIONS DE LA COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

1. SERVICES A COURT TERME D'EXPERTS ET DE SPECIALISTES

i) Identification des vivaneaux dans les eaux démersales de Fidji

15. M. Pierre Fourmanoir, ichtyologiste de l'ORSTOM (Nouméa), a séjourné du 19 mai au 13 juin à Fidji pour identifier avec les agents de la Division des pêches de Fidji les poissons de grand fond de ce pays. Sa mission avait pour objectif principal l'étude de la taxonomie des espèces présentant un intérêt commercial. Un manuel bilingue illustré sur les espèces démersales, qui sera le résultat direct de cette mission, est en cours de préparation.

ii) Possibilités de développement d'une petite industrie de coquillages recherchés à Fidji :

16. M. Brian Parkinson, conchyliologiste affecté au Ministère du Commerce de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, a été envoyé à Fidji du 8 juin au 11 juillet en qualité de consultant de la CPS pour étudier les possibilités de création d'une petite entreprise de collecte et d'exportation de spécimens de coquillages. Son mandat était le suivant :

- . présenter un rapport sur les possibilités de création d'une industrie
- . donner des avis sur les bonnes méthodes de collecte et de préservation
- . définir les problèmes éventuels de commercialisation
- . donner des avis sur les options en matière de promotion d'une industrie des coquillages à Fidji et présenter au gouvernement des recommandations sur les mesures à prendre.

Dans le cadre de sa mission, M. Parkinson a fait de la plongée au scaphandre autonome le long de la côte sud de Viti-Levu ainsi que dans les archipels de Yasawa et de Lau. Son rapport, qui paraîtra sous peu, devrait présenter un intérêt pour l'ensemble de la région.

iii) Etude des ressources en bêche-de-mer : Iles Cook

17. Le Gouvernement des Iles Cook a invité la CPS à évaluer les ressources commerciales en bêche-de-mer du lagon de Penrhyn. Ce travail devrait être entrepris par M. Mark Gentle en septembre, en même temps que commencera la campagne prévue du Projet de développement de la pêche profonde.

2. AIDE A LA RECHERCHE APPLIQUEE

i) Enquête sur la pêche côtière à Tonga

18. Des crédits ont été dégagés pour financer l'étude du potentiel de la pêche côtière dans l'île de Tongatapu, qui sera confiée à la Division des pêches de Tonga. Le principal objectif de cette enquête est d'obtenir des chiffres exacts sur la pêcherie côtière de Tongatapu et en particulier sur le rendement des vastes zones de bordigues. Il est prévu de rédiger un catalogue détaillé de tous les engins de pêche actuellement employés et d'étudier les espèces les plus importantes. On étudiera également les possibilités de développement de la pêche fondées sur l'emploi de nouvelles techniques ou l'exploitation de stocks non touchés jusqu'ici.

ii) Recherches sur les ressources halieutiques démersales: Papouasie-Nouvelle-Guinée

19. Des crédits ont été accordés en 1980 à l'Université de technologie de la Papouasie-Nouvelle-Guinée pour entreprendre des recherches fondamentales sur les espèces démersales. Aucun rapport n'a encore été reçu.

3. VOYAGES D'ETUDE DANS LA REGION

i) Enquête sur l'élevage de Macrobrachium : Guam

20. Des crédits ont été dégagés et les dispositions nécessaires ont été prises pour permettre à un spécialiste des pêches de Guam, M. W. Fitzgerald, de se rendre vers la fin de l'année au Centre d'aquaculture du COP/CNEXO de Tahiti pour y étudier l'élevage de Macrobrachium.

ii) Etude des techniques de perliculture : Iles Cook

21. Des crédits ont également été dégagés pour financer la mission d'un spécialiste des pêches des Iles Cook, M. C. Friberg, en Polynésie française pour y étudier les méthodes de perliculture et de gestion des ressources en trocas et en burgaus.

V - FORMATION

Cours de formation à la pêche au Nelson Polytechnic

22. La dernière conférence technique des pêches ayant vivement recommandé la poursuite de cet enseignement, le Gouvernement néo-zélandais a accepté de le maintenir, du moins en 1982. Pour faire en sorte que l'enseignement dispensé corresponde aux besoins réels de formation des pays de la région, des lettres ainsi que le programme provisoire des cours de 1982 ont été envoyés à tous les services de pêche des pays situés dans la zone d'action de la CPS, les invitant à présenter leurs observations et critiques. Pour l'instant, sept pays ont envoyé une réponse et se sont déclarés dans l'ensemble satisfaits du programme de 1982, en particulier de l'importance accrue accordée aux activités en mer. Un certain nombre d'entre eux ont précisé qu'il serait souhaitable d'introduire une plus grande souplesse dans l'enseignement pour tenir compte des différences souvent considérables dans les niveaux d'instruction et l'expérience des divers stagiaires et des besoins de formation propres à chaque pays. Le nombre des stagiaires envoyés par les pays aux cours de 1979 et 1980 figure ci-après.

Répartition par pays des stagiaires au Cours de formation à la pêche
du Nelson Polytechnic

	1979	1980
Iles Cook	-	1
Fidji	1	2
Kiribati	-	2
Iles Salomon	-	4
Tokelau	3	-
Tonga	4	1
Tuvalu	1	1
	<hr/>	<hr/>
Total	9	11

On compte actuellement qu'il sera possible de financer la formation de 12 stagiaires de la région en 1982.

VI - RECHERCHES SUR L'ICHTYOSARCOTOXISME

23. Le Comité CPS d'experts de l'ichtyosarcotoxisme s'est réuni à Suva (Fidji) le 26 février 1981. Le rapport de cette réunion a été distribué à tous les gouvernements et Services des pêches.

24. La Commission du Pacifique Sud participe aux recherches sur la ciguatera depuis 1979, date à laquelle elle a constitué un groupe de travail chargé d'étudier la nature et les causes de l'intoxication ciguatérique dans le Pacifique. Ce groupe est constitué de trois équipes indépendantes de chercheurs qui travaillent à l'Université d'Hawaï, à l'Institut Louis Malardé de Tahiti et à l'Université Tohoku (Japon), respectivement. La Commission aide financièrement chacun de ces groupes. Les recherches qui ont été entreprises ont eu pour conséquence directe la découverte, en 1975, du principal agent causal de la ciguatera, le dinoflagellé Gambierdiscus toxicus. Le rapport de la réunion de 1981 présente un résumé des activités menées depuis cette date dans le but principal de déterminer la structure chimique des toxines et de mettre au point une méthode simple permettant de détecter sur le terrain la toxicité des poissons.

25. Compte tenu des résultats obtenus, le manuel de la CPS intitulé "Icthyosarcotoxisme dans le Pacifique Sud" a été largement revu; l'édition revue devrait paraître vers la fin de l'année.

VII - COLLECTE ET DIFFUSION DE L'INFORMATION

26. On a continué à attacher beaucoup d'importance à la diffusion aux gouvernements et aux personnes intéressés qui en font la demande, de renseignements et de conseils sur tout ce qui touche à la pêche en milieu tropical, ainsi qu'à la rédaction et à la diffusion d'informations sur les pêches présentant un intérêt régional.

i) Lettre d'information sur les pêches

27. Le dernier numéro de la Lettre d'information sur les pêches a été publié en juillet. On espère que sa parution sera plus régulière au cours de l'année à venir.

ii) Répertoire des pêches

28. Une édition revue du répertoire des pêches de la CPS est en cours de préparation. Pour mettre à jour les faits et chiffres contenus dans la première édition, on a envoyé à tous les services de pêche de la région un questionnaire auquel la plupart des pays ont répondu. Le manuscrit devrait être prêt vers le mois de décembre et soumis aux critiques des personnes intéressées avant sa publication.

iii) Manuel sur l'identification des appâts

29. En collaboration avec les agents du Programme bonite et M. Lewis, du Service des pêches de Fidji, un guide permettant d'identifier sur le terrain les espèces d'appâts les plus importantes dans la région de la CPS est en cours de préparation. Ce manuel, qui présente des repères simples et est illustré de dessins au trait, devrait présenter un intérêt à la fois pour les responsables des pêches et les pêcheurs.

iv) Manuel d'étude des récifs coralliens

30. L'écologiste-conseil régional de la CPS, M. Dahl, a rédigé un "Manuel de surveillance des récifs coralliens" qui paraîtra à la fin de l'année et qui est destiné à la fois aux scientifiques et aux profanes. Il présente de façon détaillée les méthodes d'étude utilisées couramment dans le cadre des programmes de gestion des ressources, des études fondamentales sur l'environnement et des études d'impact sur les récifs coralliens.

VIII - EXAMEN DES MESURES PRISES A LA SUITE DES RECOMMANDATIONS DE LA DOUZIEME CONFERENCE TECHNIQUE REGIONALE DES PECHEES

A. PECHE COTIERE

Recommandation No. 1 - Projet de développement de la pêche profonde

La Conférence reconnaît l'intérêt du projet de développement de la pêche profonde et son incidence considérable sur le développement de la petite pêche dans les pays de la région et recommande vivement à la Commission du Pacifique Sud de rechercher des fonds supplémentaires pour inscrire également dans le cadre du projet l'étude et la démonstration d'autres techniques de pêche qui permettraient aux petits pêcheurs de diversifier davantage leurs activités.

Mesures adoptées : Voir section I(i).

Recommandation No. 2 - Etude des ressources démersales

La Conférence recommande que la Commission du Pacifique Sud recherche des fonds supplémentaires permettant d'engager un scientifique dûment qualifié pour exécuter l'étude des ressources démersales.

Mesures adoptées : Voir section II

Recommandation No. 3 - Projet de Journées d'étude organisées en commun

Il est recommandé que la Commission du Pacifique Sud se mette en rapport avec l'Université du Pacifique Sud, l'Université d'Hawaï, l'ORSTOM et les autres établissements intéressés en vue d'organiser des journées d'étude sur les ressources en poissons profonds. Le but de ces journées d'étude est de rassembler les responsables des pêches de la région et les scientifiques travaillant dans ce domaine afin de définir les recherches régionales à entreprendre sur cet important potentiel et les priorités à assigner à sa mise en valeur.

Mesures adoptées : Des discussions préliminaires ont été engagées pendant la conférence technique en novembre dernier, et ont été suivies par un échange de lettres au début de cette année. L'UPS et l' Université d'Hawaï n'ont pas donné de renseignements complémentaires sur le projet de journées d'étude sur les vivaneaux.

Recommandation No. 4 - Cours de pêche au Nelson Polytechnic

Compte tenu de la vive satisfaction exprimée par les pays qui ont participé aux cours de pêche organisés en 1979 et 1980 au "Nelson Polytechnic", et consciente à la fois de l'orientation pratique de cet enseignement et des effets bénéfiques qu'apporte la fréquentation de certains cours de formation hors de la région, la Conférence demande à la Commission du Pacifique Sud d'informer le Gouvernement de la Nouvelle-Zélande de son vif désir de voir le cours du "Nelson Polytechnic" rétabli en 1982.

La Conférence reconnaît l'importance d'une réévaluation constante du contenu de cet enseignement pour veiller à ce qu'il corresponde aux besoins de la région.

Mesures adoptées : Voir section V.

La Fondation du Commonwealth a généreusement accepté de réallouer les crédits versés en 1980 et de faire passer le montant à 3466 livres sterling.

B - PECHE PELAGIQUE

Recommandation No. 5

La Conférence recommande à la Commission du Pacifique Sud d'établir un programme statistique régional des pêches visant à recueillir et à analyser, au profit de tous les pays de la région, des données sur les prises et sur l'effort de pêche, ainsi que d'autres données scientifiques, pour servir de base au programme de recherche approuvé sur les grands migrateurs.

Recommandation No. 6

La Conférence étudie de façon approfondie tous les projets énumérés au point 7 de l'ordre du jour sur les besoins futurs de la région en matière de recherche concernant la pêche des grands migrateurs. Tout en considérant que ces projets ont tous leur intérêt, la Conférence recommande que, dans l'éventualité de contraintes budgétaires, ils soient exécutés suivant l'ordre de priorité suivant : 7.8, 7.5, 7.3, 7.4, 7.1, 7.2, 7.13, 7.12, 7.10, 7.6, 7.9, 7.7 et 7.11.

Recommandation No. 7

La Conférence recommande que la Commission du Pacifique Sud organise des journées d'étude des programmes d'embarquement d'observateurs à bord des navires de pêche afin d'harmoniser le transfert des connaissances scientifiques et techniques entre les Etats membres et assurer un bon échantillonnage statistique dans toute la région. La Commission du Pacifique Sud devrait s'efforcer de demander aux organismes nationaux et internationaux de pêche la documentation et tous les concours utiles à cet égard.

Recommandation No. 8

Du fait que le Programme thonidés doit être coordonné par l'intermédiaire de la Commission du Pacifique Sud, l'aire géographique dans laquelle la plupart des recherches seront effectuées sera essentiellement celle qui est connue sous le nom de "Zone d'action de la CPS". Il faut cependant tenir compte de ce que les thonidés et les marlins sont des grands migrateurs dont la distribution et les mouvements ne tiennent aucun compte des frontières nationales ou internationales. La Conférence recommande que les limites de la zone d'étude ne soient pas fixées de façon rigide mais qu'elles soient essentiellement fonction de la distribution des stocks de thonidés et de marlins communs aux pays de la CPS.

Recommandation No. 9

La Conférence recommande que, dans le cadre de son Programme thonidés, la Commission du Pacifique Sud poursuive sa politique de collaboration étroite avec les pays et organisations s'occupant de l'étude des thonidés et marlins.

Recommandation No. 10

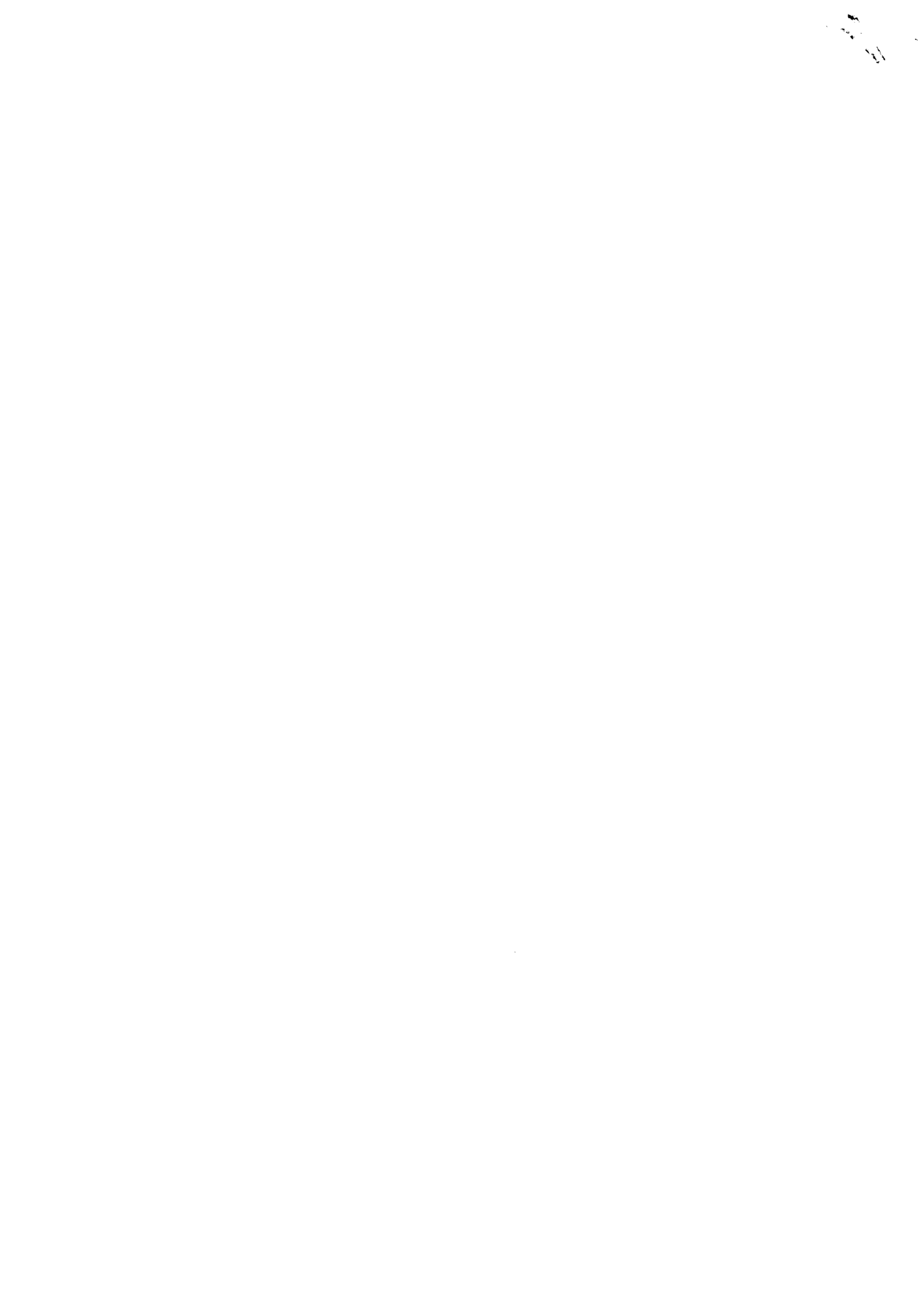
La Conférence est informée que la FAO a mis en place un programme international concernant la pêche des thonidés dans l'Océan Indien et l'Océan Pacifique. La discussion des résultats du Programme "bonite" de la CPS sera utile aux deux organisations, aussi la Conférence recommande-t-elle que des experts et représentants de certains pays participant au programme de la FAO, ayant les compétences voulues, soient invités à la Treizième Conférence technique régionale des pêches.

Mesures adoptées : Les recommandations 5 à 10 seront étudiées dans le cadre des points 5.1 à 5.4 de l'ordre du jour.

C - QUESTIONS DIVERSES

Recommandation No. 11

Reconnaissant la nécessité de développer les compétences techniques locales s'appliquant à l'industrie de la pêche dans la région, la Conférence recommande que les pays de la CPS fassent tout leur possible pour inclure des techniciens locaux dans leurs délégations aux futurs colloques et conférences techniques de la CPS.



COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

TREIZIEME CONFERENCE TECHNIQUE REGIONALE DES PECHEES
(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 24 - 28 août 1981)

COMPTE RENDU DES ACTIVITES MENEES PAR LA COMMISSION DU
PACIFIQUE SUD DANS LE DOMAINE DES PECHEES - RESSOURCES

COTIERES

DECEMBRE 1980 - AOUT 1981

1. Il sera rendu compte en détail au titre du point 4 de l'ordre du jour des activités menées de décembre 1980 à août 1981 par la Commission du Pacifique Sud pour développer la pêche côtière dans l'ensemble de la région. On trouvera ci-dessous un bref résumé destiné à faciliter l'examen de ce point.

I - PROJET DE DEVELOPPEMENT DE LA PECHE PROFONDE

2. Le projet de développement de la pêche profonde, qui a démarré en mars 1978, est issu directement du précédent projet de pêche artisanale au demi-large, ses objectifs et le matériel utilisé ayant été simplifiés pour assurer une souplesse et une mobilité accrues. Une place plus importante ayant par ailleurs été accordée à la formation, il en est résulté un projet plus efficace, mieux adapté aux besoins des pêcheurs et des gouvernements insulaires, qui sont très variables d'un pays à l'autre.

3. Les objectifs du projet sont les suivants :

- Effectuer une évaluation préliminaire des ressources démersales des tombants récifaux et des monts sous-marins.
- Stimuler l'intérêt pour l'exploitation de ces ressources grâce à la démonstration de techniques et matériels simples et peu coûteux.
- Assurer aux pêcheurs locaux et aux agents des services officiels une formation pratique aux méthodes de pêche appropriées.
- Evaluer la rentabilité de la pêche profonde dans les conditions locales.

4. En 1981, le projet a été exécuté à Vanuatu, Tonga, Tuvalu, Fidji et en Nouvelle-Calédonie, ce qui porte à 12 le nombre total de pays à en avoir bénéficié. La meilleure preuve du succès du projet, c'est le nombre de pays (7) qui ont demandé à en bénéficier à nouveau. Les activités menées et les résultats comparatifs obtenus dans le cadre du projet sont résumés dans le tableau suivant :

PROJET CPS DE DEVELOPPEMENT DE LA PECHE PROFONDE - RESUME DES OPERATIONS 1978-1981

PAYS	DATE	MAITRE-PECHEUR	NOMBRE TOTAL DE SORTIES	DUREE MOYENNE DES SORTIES (en heures)	PRISES MOYENNES COMMERCIALISABLES DE POISSONS EFFECTUEES PAR SORTIE DE PECHE PROFONDE (kg)	POIDS MOYEN DES PRISES DE POISSONS COMMERCIALISABLES PAR HEURE DE PECHE AU TOURET (kg)	NOMBRE TOTAL DE STAGIAIRES
ILES COOK	Visite prévue en septembre 1981						
E.F.M.: KOSRAE	17 avr-27 mai 1979	P. Mead	20	8,3	77	9,6	
TRUK	1 fev-31 mars 1980	P.Taumaia	11	26	193	4,1	
YAP	25 sept.78-29 mar.79	P. Mead	37	11,6	27,6	4,6	54
FIDJI	(1) 8 nov-13 déc. 1979						
	13 mars-sept 1980	P. Mead	12	24,8	123,5	7,8	12
	(2) 8 mai -	P.Mead/P.Taumaia	- en cours -				
KIRIBATI	23 avr-18 nov 1980	P. Taumaia	24	20,9	239	5,7	41
NIUE	(1) 3 juil-31 août 78	T. Fusimalohi	18	5	28	2,8	
	(2) 24 juil-26 oct 79	P. Mead	11	12,5	73,9	7,0	5
NOUVELLE-CALEDONIE	(1) 3 avr-3 sept. 1979	T. Fusimalohi	36	9,6	61	7,6	
	(2) 20 juillet 1980	T. Fusimalohi	- en cours -				
PALAU	1 nov 79-31 jan.80	P. Taumaia	11	40	180	3,0	30
PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE	(1) 5 sept-14 dec. 79	T. Fusimalohi	15	35	139	4,9	25
	(2) Visite prévue au début de 1982						
SAMOA AMERICAINES	28 mars-2 juin 78	P. Mead	36	16	84	4,4	2
TOKELAU	Visite prévue au début de 1982						
TONGA	(1) 3 juin-20 sept. 78	P. Mead	11	47	185 ⁽¹⁾	3,6	
	(2) 15 juin-25 juil.79	P. Mead	7	34	187	5,5	
	(3) 6 sept. 80-7 mai 81	P.Mead/P.Taumaia	19	ND	ND	ND	20
TUVALU	18 nov.80-15 fev.81	P. Taumaia	46	9,2	64	6,7	12
VANUATU	(1) 11 sept-8 déc. 1978						
	12 fév-16 mars 1979	T. Fusimalohi	42	8,7	24	3,1	
	(2) 12 juil. 80-30 mai 81	T. Fusimalohi	45	8,5	97,8 ⁽²⁾	8,6 ⁽²⁾	114
WALLIS ET FUTUNA	28 fév-2 juil 1980	T. Fusimalohi	26	7,8	79	7,5	150 ⁽³⁾

(1) Ce chiffre comprend les prises effectuées à la ligne à main

(2) Y compris les prises de requins

(3) Il s'agissait dans la plupart des cas d'observateurs accompagnant le maître-pêcheur pour un jour seulement.

5. Les taux de prises réalisés dans le cadre du projet ont été excellents et souvent exceptionnels, correspondant très fréquemment au double ou au triple des prises moyennes effectuées par des pêcheurs locaux utilisant d'autres techniques. Le nombre de stagiaires (494) est quelque peu exagéré par les chiffres relatifs à Wallis et Futuna, mais il reflète néanmoins le rang de priorité élevé accordé à la formation des pêcheurs locaux et, là où cela a été possible, à une équipe officielle de vulgarisateurs.

6. A ce jour, quatre pays - Tokelau, Iles Cook, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Tuvalu - ont demandé à bénéficier du projet en 1981-82.

7. Le Comité de planification et d'examen de 1980 de la CPS a décidé que le projet de développement de la pêche profonde ferait l'objet d'une évaluation spéciale en 1980. Un expert indépendant, M. I. Walkden Brown a été chargé d'évaluer l'incidence du projet sur le développement des pêches dans les pays où celui-ci a été exécuté. Son rapport a été diffusé en vue de la réunion sous la forme d'un document distinct (WP.5)

8. A la suite d'une recommandation de la Conférence technique régionale des pêches de 1980, le projet de développement de la pêche profonde a été élargi de façon à comprendre "l'étude et la démonstration d'autres techniques de pêche qui permettraient aux petits pêcheurs de diversifier davantage leurs activités". Compte tenu des délais et des crédits disponibles, priorité a été accordée à la mise au point de matériels et de techniques de pêche simples pouvant être utilisés conjointement avec la palangrotte pour accroître les prises et améliorer la souplesse et l'efficacité opérationnelles des petits pêcheurs. Ces activités sont brièvement décrites ci-dessous.

i) Essais de matériel de pêche

9. Grâce à la collaboration et au généreux soutien des responsables des services officiels des pêches de Tonga et de Fidji, il a été possible de consacrer quatre mois de travaux intensifs à la mise au point de matériels de pêche (mars-juillet 1981). Il sera rendu compte verbalement des résultats de ces travaux au cours de la conférence technique. Les matériels et techniques de pêche suivants ont été retenus pour faire éventuellement l'objet d'une évaluation et d'une mise au point dans le cadre du projet. Ceux qui sont suivis d'un astérisque ont fait au moins l'objet d'une évaluation préliminaire durant la période mentionnée plus haut.

- . palangre de fond*
- . lignes de fond fixes
- . lignes de traîne entre deux eaux*
- . pêche profonde
- . palangres pélagiques courtes
- . casiers à poissons*
- . casiers à crevettes d'eau profonde
- . casiers à crabes d'eau profonde*
- . méthodes de prises d'appâts*
- . moulinets mécaniques*
- . utilisation d'huile de thon et autres substances attractives*
- . méthodes de petite pêche à la canne
(y compris l'utilisation de leurres de nacre).

ii) Navires de pêche à voile

10. A la demande du Gouvernement tongan, un des maîtres pêcheurs de la CPS, Paul Mead, a été chargé de collaborer, sur le plan technique, aux essais des prototypes de navires construits à Nuku'alofa dans le cadre du projet PNUD concernant les navires de pêche à moteur et à voile. Compte tenu de l'importance de ces travaux pour l'ensemble de la région, et des retards imprévus rencontrés dans la construction des navires, la durée du séjour de M. Mead a été portée à six mois. Durant cette période, il a effectué des essais intensifs en mer dans des conditions de pêche réelles avec quatre modèles différents pour vérifier s'ils étaient adaptés à des opérations de petite pêche. A la suite de ces essais, un modèle inapproprié a été éliminé et de nombreuses modifications ont été apportées à la conception des autres. Le plus réussi de ceux-ci, le "Fafaki-Tahi", catamaran de dix mètres équipé d'un gréement bermudien, a été exposé lors des dernières journées d'étude sur la technologie appropriée qui ont récemment eu lieu à Suva. L'expérience acquise à Tonga devrait être très précieuse pour les autres pays envisageant d'entreprendre des projets similaires concernant l'utilisation de bateaux de pêche à voile.

II - ETUDE DES RESSOURCES DEMERSALES

11. La pêche à la palangrotte se développe rapidement dans toute la région et ce, essentiellement grâce au succès du projet de développement de la pêche profonde. L'intérêt croissant suscité par la pêche profonde s'accompagne d'une prise de conscience du fait que les précieuses ressources démersales ne sont pas assez connues pour que leur exploitation s'effectue conformément aux principes d'une saine gestion. On ne dispose que de peu d'informations détaillées sur l'importance de ces ressources, la biologie des poissons ou l'effet probable d'une intensification des opérations de pêche.

12. La Conférence technique régionale des pêche de 1979 a recommandé à la CPS d'envisager la mise en place d'un programme d'étude poussée des effets du développement de la pêche profonde sur les stocks de poissons de fond. La Conférence de la CPS tenue en 1980 à Port Moresby a approuvé un projet d'étude devant faire l'objet d'un financement extra-budgétaire. En examinant ce projet, la Conférence de 1980 a regretté qu'aucun crédit n'ait été prévu pour l'engagement d'un scientifique dûment qualifié afin d'effectuer l'étude proposée. Elle a considéré que cela était indispensable pour que le projet soit un succès et a recommandé "que la Commission du Pacifique Sud recherche des fonds supplémentaires permettant d'engager un scientifique dûment qualifié pour exécuter l'étude des ressources démersales". A cette fin, la création d'un nouveau poste devant faire l'objet d'un financement extérieur a été demandée et sera examinée par la Conférence de 1981 de la CPS qui aura lieu à Port-Vila.

III - AUTRES RESSOURCES COTIERESi) Langoustes

13. Un "Manuel du pêcheur de langouste du Pacifique tropical" a été imprimé et diffusé à la fin de 1980. Il traite de la capture, de la conservation et du transport des langoustes vivantes ainsi que de l'identification des espèces.

ii) La bêche-de-mer

14. M. Mark Gentle a achevé la rédaction finale de son rapport intitulé "Etudes de la bêche-de-mer commerciale à Fidji" qui porte sur la distribution, le potentiel, la biologie et l'écologie des espèces commerciales, la structure des populations et les incidences de la pêche sur les peuplements de zones délimitées.

IV - SUBVENTIONS DE LA COMMISSION DU PACIFIQUE SUD

1. SERVICES A COURT TERME D'EXPERTS ET DE SPECIALISTES

i) Identification des vivaneaux dans les eaux démersales de Fidji

15. M. Pierre Fourmanoir, ichtyologiste de l'ORSTOM (Nouméa), a séjourné du 19 mai au 13 juin à Fidji pour identifier avec les agents de la Division des pêches de Fidji les poissons de grand fond de ce pays. Sa mission avait pour objectif principal l'étude de la taxonomie des espèces présentant un intérêt commercial. Un manuel bilingue illustré sur les espèces démersales, qui sera le résultat direct de cette mission, est en cours de préparation.

ii) Possibilités de développement d'une petite industrie de coquillages recherchés à Fidji :

16. M. Brian Parkinson, conchyliologiste affecté au Ministère du Commerce de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, a été envoyé à Fidji du 8 juin au 11 juillet en qualité de consultant de la CPS pour étudier les possibilités de création d'une petite entreprise de collecte et d'exportation de spécimens de coquillages. Son mandat était le suivant :

- . présenter un rapport sur les possibilités de création d'une industrie
- . donner des avis sur les bonnes méthodes de collecte et de préservation
- . définir les problèmes éventuels de commercialisation
- . donner des avis sur les options en matière de promotion d'une industrie des coquillages à Fidji et présenter au gouvernement des recommandations sur les mesures à prendre.

Dans le cadre de sa mission, M. Parkinson a fait de la plongée au scaphandre autonome le long de la côte sud de Viti-Levu ainsi que dans les archipels de Yasawa et de Lau. Son rapport, qui paraîtra sous peu, devrait présenter un intérêt pour l'ensemble de la région.

iii) Etude des ressources en bêche-de-mer : Iles Cook

17. Le Gouvernement des Iles Cook a invité la CPS à évaluer les ressources commerciales en bêche-de-mer du lagon de Penrhyn. Ce travail devrait être entrepris par M. Mark Gentle en septembre, en même temps que commencera la campagne prévue du Projet de développement de la pêche profonde.

2. AIDE A LA RECHERCHE APPLIQUEE

i) Enquête sur la pêche côtière à Tonga

18. Des crédits ont été dégagés pour financer l'étude du potentiel de la pêche côtière dans l'île de Tongatapu, qui sera confiée à la Division des pêches de Tonga. Le principal objectif de cette enquête est d'obtenir des chiffres exacts sur la pêcherie côtière de Tongatapu et en particulier sur le rendement des vastes zones de bordigues. Il est prévu de rédiger un catalogue détaillé de tous les engins de pêche actuellement employés et d'étudier les espèces les plus importantes. On étudiera également les possibilités de développement de la pêche fondées sur l'emploi de nouvelles techniques ou l'exploitation de stocks non touchés jusqu'ici.

ii) Recherches sur les ressources halieutiques démersales: Papouasie-Nouvelle-Guinée

19. Des crédits ont été accordés en 1980 à l'Université de technologie de la Papouasie-Nouvelle-Guinée pour entreprendre des recherches fondamentales sur les espèces démersales. Aucun rapport n'a encore été reçu.

3. VOYAGES D'ETUDE DANS LA REGION

i) Enquête sur l'élevage de Macrobrachium : Guam

20. Des crédits ont été dégagés et les dispositions nécessaires ont été prises pour permettre à un spécialiste des pêches de Guam, M. W. Fitzgerald, de se rendre vers la fin de l'année au Centre d'aquaculture du COP/CNEXO de Tahiti pour y étudier l'élevage de Macrobrachium.

ii) Etude des techniques de perliculture : Iles Cook

21. Des crédits ont également été dégagés pour financer la mission d'un spécialiste des pêches des Iles Cook, M. C. Friberg, en Polynésie française pour y étudier les méthodes de perliculture et de gestion des ressources en trocas et en burgaus.

V - FORMATION

Cours de formation à la pêche au Nelson Polytechnic

22. La dernière conférence technique des pêches ayant vivement recommandé la poursuite de cet enseignement, le Gouvernement néo-zélandais a accepté de le maintenir, du moins en 1982. Pour faire en sorte que l'enseignement dispensé corresponde aux besoins réels de formation des pays de la région, des lettres ainsi que le programme provisoire des cours de 1982 ont été envoyés à tous les services de pêche des pays situés dans la zone d'action de la CPS, les invitant à présenter leurs observations et critiques. Pour l'instant, sept pays ont envoyé une réponse et se sont déclarés dans l'ensemble satisfaits du programme de 1982, en particulier de l'importance accrue accordée aux activités en mer. Un certain nombre d'entre eux ont précisé qu'il serait souhaitable d'introduire une plus grande souplesse dans l'enseignement pour tenir compte des différences souvent considérables dans les niveaux d'instruction et l'expérience des divers stagiaires et des besoins de formation propres à chaque pays. Le nombre des stagiaires envoyés par les pays aux cours de 1979 et 1980 figure ci-après.

Répartition par pays des stagiaires au Cours de formation à la pêche
du Nelson Polytechnic

	1979	1980
Iles Cook	-	1
Fidji	1	2
Kiribati	-	2
Iles Salomon	-	4
Tokelau	3	-
Tonga	4	1
Tuvalu	1	1
	<hr/>	<hr/>
Total	9	11

On compte actuellement qu'il sera possible de financer la formation de 12 stagiaires de la région en 1982.

VI - RECHERCHES SUR L'ICHTYOSARCOTOXISME

23. Le Comité CPS d'experts de l'ichtyosarcotoxisme s'est réuni à Suva (Fidji) le 26 février 1981. Le rapport de cette réunion a été distribué à tous les gouvernements et Services des pêches.

24. La Commission du Pacifique Sud participe aux recherches sur la ciguatera depuis 1979, date à laquelle elle a constitué un groupe de travail chargé d'étudier la nature et les causes de l'intoxication ciguatérique dans le Pacifique. Ce groupe est constitué de trois équipes indépendantes de chercheurs qui travaillent à l'Université d'Hawaï, à l'Institut Louis Malardé de Tahiti et à l'Université Tohoku (Japon), respectivement. La Commission aide financièrement chacun de ces groupes. Les recherches qui ont été entreprises ont eu pour conséquence directe la découverte, en 1975, du principal agent causal de la ciguatera, le dinoflagellé Gambierdiscus toxicus. Le rapport de la réunion de 1981 présente un résumé des activités menées depuis cette date dans le but principal de déterminer la structure chimique des toxines et de mettre au point une méthode simple permettant de détecter sur le terrain la toxicité des poissons.

25. Compte tenu des résultats obtenus, le manuel de la CPS intitulé "Icthyosarcotoxisme dans le Pacifique Sud" a été largement revu; l'édition revue devrait paraître vers la fin de l'année.

VII - COLLECTE ET DIFFUSION DE L'INFORMATION

26. On a continué à attacher beaucoup d'importance à la diffusion aux gouvernements et aux personnes intéressés qui en font la demande, de renseignements et de conseils sur tout ce qui touche à la pêche en milieu tropical, ainsi qu'à la rédaction et à la diffusion d'informations sur les pêches présentant un intérêt régional.

i) Lettre d'information sur les pêches

27. Le dernier numéro de la Lettre d'information sur les pêches a été publié en juillet. On espère que sa parution sera plus régulière au cours de l'année à venir.

ii) Répertoire des pêches

28. Une édition revue du répertoire des pêches de la CPS est en cours de préparation. Pour mettre à jour les faits et chiffres contenus dans la première édition, on a envoyé à tous les services de pêche de la région un questionnaire auquel la plupart des pays ont répondu. Le manuscrit devrait être prêt vers le mois de décembre et soumis aux critiques des personnes intéressées avant sa publication.

iii) Manuel sur l'identification des appâts

29. En collaboration avec les agents du Programme bonite et M. Lewis, du Service des pêches de Fidji, un guide permettant d'identifier sur le terrain les espèces d'appâts les plus importantes dans la région de la CPS est en cours de préparation. Ce manuel, qui présente des repères simples et est illustré de dessins au trait, devrait présenter un intérêt à la fois pour les responsables des pêches et les pêcheurs.

iv) Manuel d'étude des récifs coralliens

30. L'écologiste-conseil régional de la CPS, M. Dahl, a rédigé un "Manuel de surveillance des récifs coralliens" qui paraîtra à la fin de l'année et qui est destiné à la fois aux scientifiques et aux profanes. Il présente de façon détaillée les méthodes d'étude utilisées couramment dans le cadre des programmes de gestion des ressources, des études fondamentales sur l'environnement et des études d'impact sur les récifs coralliens.

VIII - EXAMEN DES MESURES PRISES A LA SUITE DES RECOMMANDATIONS DE LA DOUZIEME CONFERENCE TECHNIQUE REGIONALE DES PECHEES

A. PECHE COTIERE

Recommandation No. 1 - Projet de développement de la pêche profonde

La Conférence reconnaît l'intérêt du projet de développement de la pêche profonde et son incidence considérable sur le développement de la petite pêche dans les pays de la région et recommande vivement à la Commission du Pacifique Sud de rechercher des fonds supplémentaires pour inscrire également dans le cadre du projet l'étude et la démonstration d'autres techniques de pêche qui permettraient aux petits pêcheurs de diversifier davantage leurs activités.

Mesures adoptées : Voir section I(i).

Recommandation No. 2 - Etude des ressources démersales

La Conférence recommande que la Commission du Pacifique Sud recherche des fonds supplémentaires permettant d'engager un scientifique dûment qualifié pour exécuter l'étude des ressources démersales.

Mesures adoptées : Voir section II

Recommandation No. 3 - Projet de Journées d'étude organisées en commun

Il est recommandé que la Commission du Pacifique Sud se mette en rapport avec l'Université du Pacifique Sud, l'Université d'Hawaï, l'ORSTOM et les autres établissements intéressés en vue d'organiser des journées d'étude sur les ressources en poissons profonds. Le but de ces journées d'étude est de rassembler les responsables des pêches de la région et les scientifiques travaillant dans ce domaine afin de définir les recherches régionales à entreprendre sur cet important potentiel et les priorités à assigner à sa mise en valeur.

Mesures adoptées : Des discussions préliminaires ont été engagées pendant la conférence technique en novembre dernier, et ont été suivies par un échange de lettres au début de cette année. L'UPS et l'Université d'Hawaï n'ont pas donné de renseignements complémentaires sur le projet de journées d'étude sur les vivaneaux.

Recommandation No. 4 - Cours de pêche au Nelson Polytechnic

Compte tenu de la vive satisfaction exprimée par les pays qui ont participé aux cours de pêche organisés en 1979 et 1980 au "Nelson Polytechnic", et consciente à la fois de l'orientation pratique de cet enseignement et des effets bénéfiques qu'apporte la fréquentation de certains cours de formation hors de la région, la Conférence demande à la Commission du Pacifique Sud d'informer le Gouvernement de la Nouvelle-Zélande de son vif désir de voir le cours du "Nelson Polytechnic" rétabli en 1982.

La Conférence reconnaît l'importance d'une réévaluation constante du contenu de cet enseignement pour veiller à ce qu'il corresponde aux besoins de la région.

Mesures adoptées : Voir section V.

La Fondation du Commonwealth a généreusement accepté de réallouer les crédits versés en 1980 et de faire passer le montant à 3466 livres sterling.

B - PECHE PELAGIQUE

Recommandation No. 5

La Conférence recommande à la Commission du Pacifique Sud d'établir un programme statistique régional des pêches visant à recueillir et à analyser, au profit de tous les pays de la région, des données sur les prises et sur l'effort de pêche, ainsi que d'autres données scientifiques, pour servir de base au programme de recherche approuvé sur les grands migrateurs.

Recommandation No. 6

La Conférence étudie de façon approfondie tous les projets énumérés au point 7 de l'ordre du jour sur les besoins futurs de la région en matière de recherche concernant la pêche des grands migrateurs. Tout en considérant que ces projets ont tous leur intérêt, la Conférence recommande que, dans l'éventualité de contraintes budgétaires, ils soient exécutés suivant l'ordre de priorité suivant : 7.8, 7.5, 7.3, 7.4, 7.1, 7.2, 7.13, 7.12, 7.10, 7.6, 7.9, 7.7 et 7.11.

Recommandation No. 7

La Conférence recommande que la Commission du Pacifique Sud organise des journées d'étude des programmes d'embarquement d'observateurs à bord des navires de pêche afin d'harmoniser le transfert des connaissances scientifiques et techniques entre les Etats membres et assurer un bon échantillonnage statistique dans toute la région. La Commission du Pacifique Sud devrait s'efforcer de demander aux organismes nationaux et internationaux de pêche la documentation et tous les concours utiles à cet égard.

Recommandation No. 8

Du fait que le Programme thonidés doit être coordonné par l'intermédiaire de la Commission du Pacifique Sud, l'aire géographique dans laquelle la plupart des recherches seront effectuées sera essentiellement celle qui est connue sous le nom de "Zone d'action de la CPS". Il faut cependant tenir compte de ce que les thonidés et les marlins sont des grands migrateurs dont la distribution et les mouvements ne tiennent aucun compte des frontières nationales ou internationales. La Conférence recommande que les limites de la zone d'étude ne soient pas fixées de façon rigide mais qu'elles soient essentiellement fonction de la distribution des stocks de thonidés et de marlins communs aux pays de la CPS.

Recommandation No. 9

La Conférence recommande que, dans le cadre de son Programme thonidés, la Commission du Pacifique Sud poursuive sa politique de collaboration étroite avec les pays et organisations s'occupant de l'étude des thonidés et marlins.

Recommandation No. 10

La Conférence est informée que la FAO a mis en place un programme international concernant la pêche des thonidés dans l'Océan Indien et l'Océan Pacifique. La discussion des résultats du Programme "bonite" de la CPS sera utile aux deux organisations, aussi la Conférence recommande-t-elle que des experts et représentants de certains pays participant au programme de la FAO, ayant les compétences voulues, soient invités à la Treizième Conférence technique régionale des pêches.

Mesures adoptées : Les recommandations 5 à 10 seront étudiées dans le cadre des points 5.1 à 5.4 de l'ordre du jour.

C - QUESTIONS DIVERSES

Recommandation No. 11

Reconnaissant la nécessité de développer les compétences techniques locales s'appliquant à l'industrie de la pêche dans la région, la Conférence recommande que les pays de la CPS fassent tout leur possible pour inclure des techniciens locaux dans leurs délégations aux futurs colloques et conférences techniques de la CPS.

