

(N)

Développement des pêcheries thonières dans le Pacifique Sud

par W. BOUR et E. JOSSE

océanographes de l'O.R.S.T.O.M - Nouméa (Nouvelle-Calédonie)



15 NOV. 1983

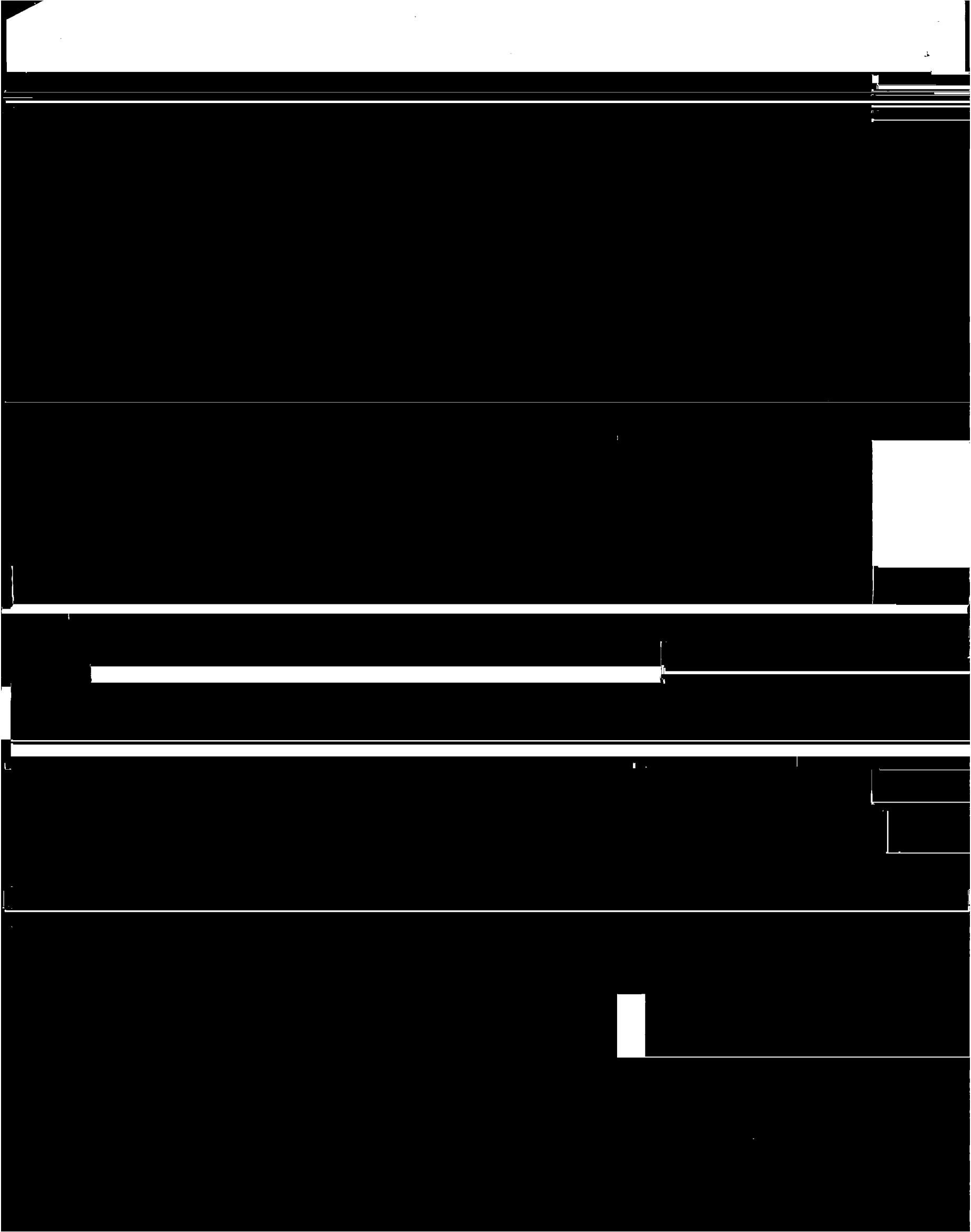
O. R. S. T. O. M. Fonds Documentaire

N° : 3723ex1

Cote B

13723 ex 1

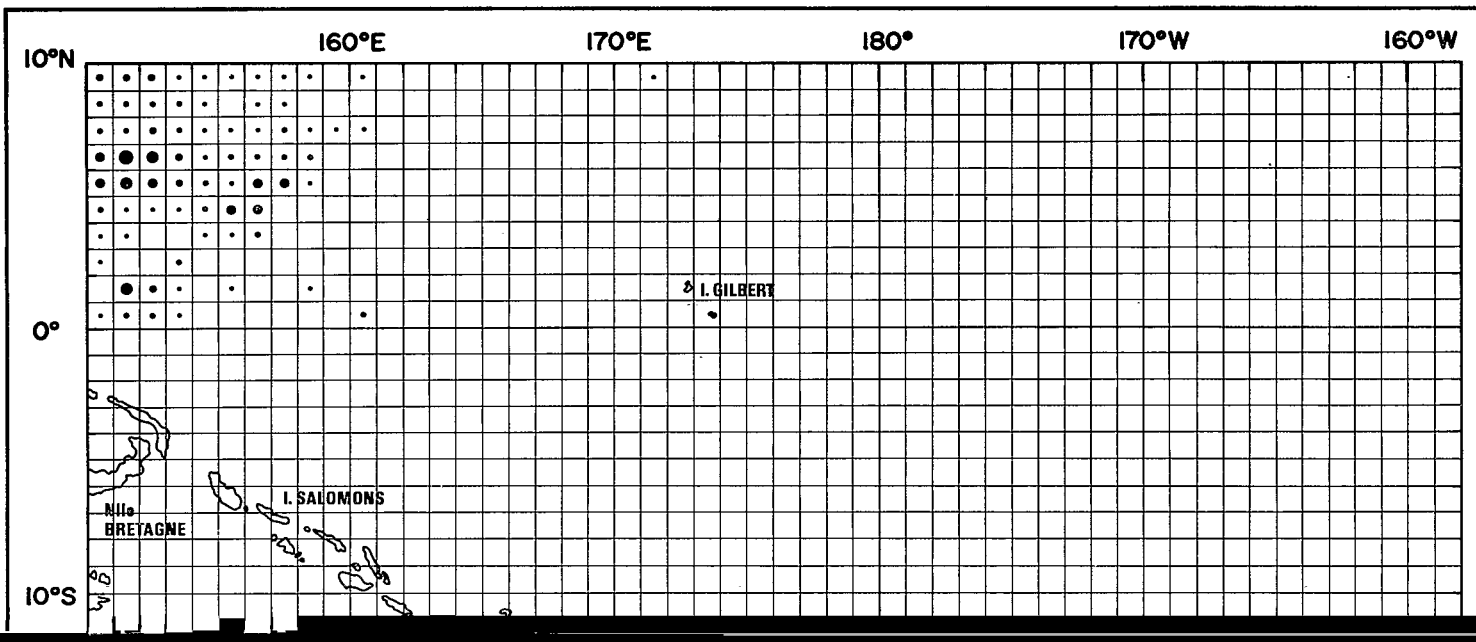
(Tiré à part de « La Pêche maritime » de septembre 1983).

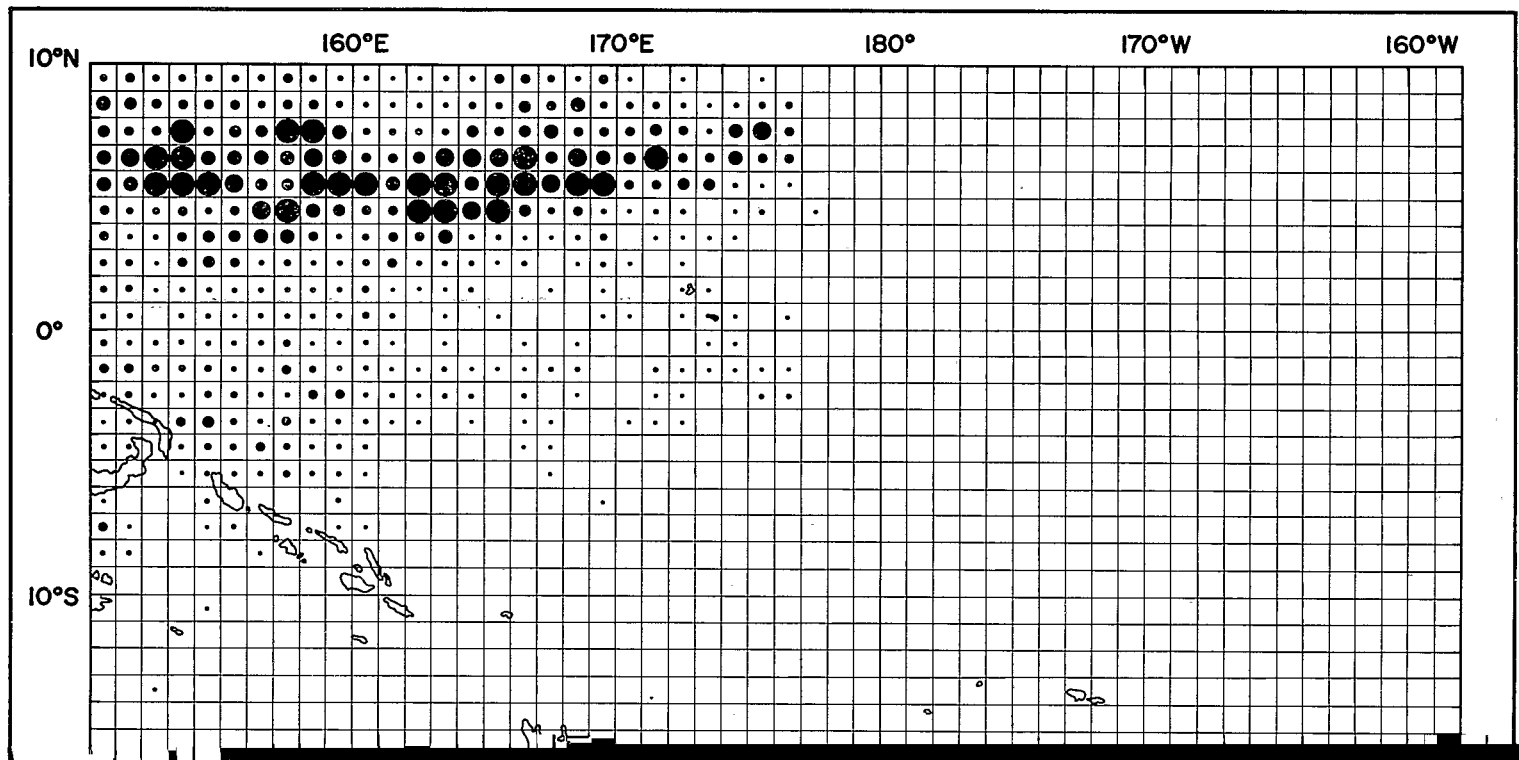


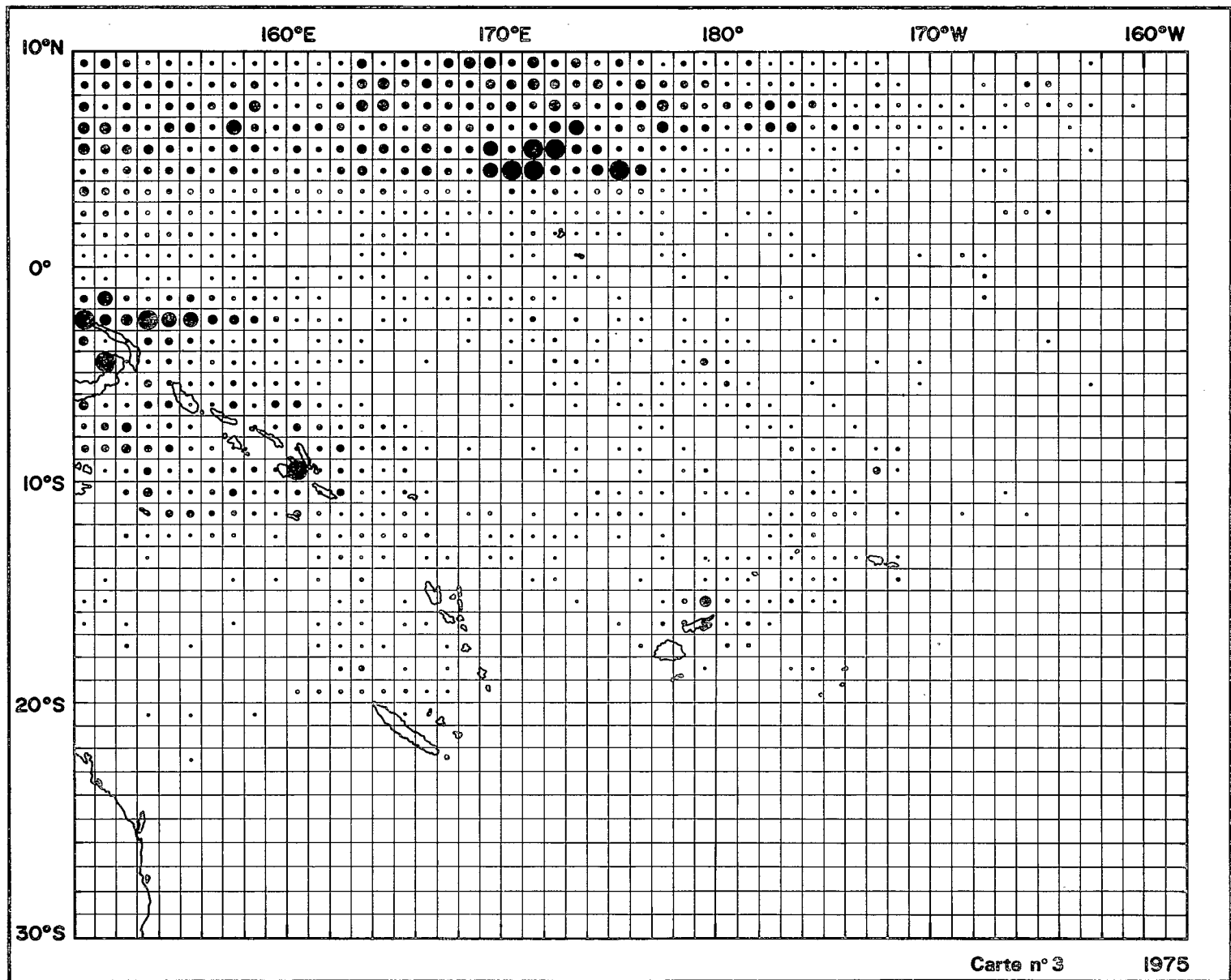
5

Le présent article précède une étude approfondie des différentes pêcheries thonières du Pacifique Sud, en cours de réalisation au centre O.R.S.T.O.M. de Nouméa, étude qui mettra en évidence les possibilités de pêche de ces régions et la position clé occupée

D'autre part, au cours de ce 1^{er} trimestre 1975, la région de Wallis et Futuna a été prospectée et s'est révélée aussi productive que la zone équatoriale.







A la suite de ces essais, la pêche s'est développée très rapidement et le tonnage pêché est passé de 4 715 t pour la saison 1975-76 à 7 512 t pour la saison 1976-77, les prises par jour de pêche étant respectivement de 21 et de 16,6 t/j (tableau 3).

Tableau 3. — Résultats des deux premières saisons de la pêche à la senne autour de la Nouvelle-Zélande

	Saison 1975-76	Saison 1976-77
Tonnage pêché	4 715 t	7 512 t
Nombre de jours de pêche	224 j	444,5 j
Nombre de coups de senne	304	609
Prise par jour de pêche	21 t/j	16,6 t/j
Prise par coup de senne	15,5 t	12,4 t

La zone actuellement exploitée par les senneurs est très restreinte. L'essentiel de la pêche se fait dans les 12 milles le long de la côte nord-ouest de la Nouvelle-Zélande. La flottille qui exploite cette zone est très hétérogène, comme le montre le tableau 4.

Tableau 4. — Composition de la flottille opérant en Nouvelle-Zélande

Saison 1975-1976	Longueur (m)	Tonnage (tx)	Capacité de stockage (t)
Navire A	62	967	1 270
» B	68	1 089	1 100
» C	53	837	740
» D	23,5	159	90
» E	23,5	109	80
Saison 1976-1977			
Navire F	78,8	1 558	2 000
» G	77	1 340	1 600
» H	72,6	1 335	1 597
» I	61,8	965	1 150
» J	62	967	1 270
» K	53	837	740
» L	34,7	498	333
» M	34,7	498	333
» N	33,5	248	120
» O	23,5	159	90
» P	23,5	109	80

Comme dans le cas des bateaux japonais, de nombreux jours de mer sont perdus par les gros senneurs qui doivent aller décharger aux Samoa américaines, les possibilités de débarquement étant très réduites en Nouvelle-Zélande. Ainsi les gros senneurs doivent souvent quitter la zone de pêche au plus fort de la saison, comme ce fut le cas en janvier 1978. En effet, en trois semaines, 4 000 tonnes de thons ont été pêchées et les gros senneurs ont dû quitter la zone pour aller débarquer aux Samoa.

Conclusion

Ce survol rapide des la pêche thonière dans le Pacifique Sud permet de mesurer l'importance des ressources potentielles pouvant intéresser les zones économiques françaises de la région. L'extension rapide de la zone couverte par les canneurs japonais et le développement récent de la pêche à la senne, montrent la position privilégiée des territoires français dans l'optique de futurs développements économiques à réaliser dans ces régions.

BIBLIOGRAPHIE

- Anonyme 1973. — Summary Report of the Survey on Bait-fish Resources for Skipjack Pole and line Fishing in New-Caledonia, in 1972. Doc. Japan Marine Fishery Resource Research Center.
- Anonyme 1974. — Summary of Japanese Skipjack Tuna Fishing Activities in the Pacific, 1973. Doc. du Southwest Fisheries Center, National Marine Fisheries Service, NOAA, Honolulu, HI 96812.
- Anonyme 1974. — Annual report of effort and catch statistics by area. Japanese Skipjack Bait-boat Fishery 1970. Research and Development Division, Fisheries Agency of Japan. 216 p.
- Anonyme 1977. — Annual report of effort and catch statistics by area. Japanese Skipjack Bait-boat Fishery 1973. Research and Development Division, Fisheries Agency of Japan. 270 p.
- Anonyme 1977. — Annual report of effort and catch statistics by area. Japanese Skipjack Bait-boat Fishery 1975. Research and Development Division, Fisheries Agency of Japan. 310 p.
- Anonyme 1978. — Atlas of catch and CPUE of Skipjack tuna in the Japanese Bait-boat Fishery, 1972-1976. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory. Shiogama, Japan.
- EGGLESTON (D.), 1976. — The Paramount project : A purse seine survey of New-Zeland's skipjack resource. Proceedings of the Skipjack Tuna Conference, July 1976. Fisheries Research Division. Occasional Publication n° 11, pp. 31-35.
- HABIB (G.), 1976. — The 1975-76 purse seine skipjack fishery. Proceedings of the Skipjack Tuna Conference, July 1976, Fisheries Research Division. Occasional Publication n° 11, pp. 40-46.
- HABIB (G.), 1977. — 1976-1977 purse seine skipjack fishery in New-Zeland, Fisheries Newsletter n° 15, october 1977, pp. 7-11. South Pacific Commission.
- HABIB (G.), CADE (R.), 1978. — Purse seiners begin season with record catch. Catch'78, vol. 5, n° 1 February, p. 24.
- LE GUEN (J.-C.), DONGUY (J.-R.), HENIN (C.), 1977. — Perspectives thonières dans le Pacifique Sud. « La Pêche maritime », n° 1186, pp. 20-28.
- OTSU (T.), 1976. — Trip report, trip to Japan, January 30 - February 20, 1976. Doc. du Southwest Fisheries Center, NOAA, Honolulu, HI 96812.
- TANAKA (T.), 1975. — Atlas of the skipjack tuna fishing grounds in Southern waters. 1974 fishing season (July 1974-May 1975). Doc. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory. Yaizu Branch Office. Traduction n° 14 du Southwest Fisheries Center, NOAA, Honolulu, HI 96812 par Tanio Otsu, avril 1976.
- TANAKA (T.), 1976. — Atlas of the skipjack tuna fishing grounds in Southern waters. 1975 fishing season (June 1975-May 1976). Doc. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory - Yaizu Branch Office. Traduction n° 15 du Southwest Fisheries Center, NOAA, Honolulu, HI 96812 par Tanio Otsu, juillet 1976.
- TANAKA (T.), 1977. — Atlas of the skipjack tuna fishing grounds in Southern waters. 1976 fishing season (July 1976 - April 1977). Doc. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory. Yaizu Branch Office. Traduction n° 23 du Southwest Fisheries Center, NOAA, Honolulu, HI 96812 par Tanio Otsu, juillet 1977.
- UCHIDA (R.), 1975. — Skipjack tuna fishery and fishing grounds Doc. Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory - Traduction n° 12 du Southwest Fisheries Center, NOAA, Honolulu, HI 96812, par Tanio Otsu, avril 1976.

