

Title	Fishing activities of the Rennellese people, Solomon (II)
Sub Title	
Author	近森, 正 (Chikamori, Masashi)
Publisher	三田史学会
Publication year	1981
Jtitle	史学 (The historical science). Vol.51, No.1/2 (1981. 6) ,p.1- 2
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	Abstract
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19810600-0260

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

Fishing Activities of Rennellese People

Masashi CHIKAMORI

- I. Introduction
 - II. The island and people
 - III. Climate and seasons
 - IV. Folk categories for the coastal zonations
 - V. Folk classification for fishes
 - VI. Fishing techniques and activities
 - VII. Temporal and spatial orientations in fishing
 - VIII. Fishing seasons and working diaries
 - IX. Fishing rights
 - X. The nutritive production from fishing
 - XI. Prospects for the ethno-archaeological studies
- Appendix 1. Some comments for the folk classifications of fishes
- Appendix 2. Food processing

Rennell island is located at the southern extremity of the Solomon Islands in Melanesia.

People of this island are hardly as expert fisherman as most other Polynesians. Most fishing activities are limited to within the barrier reef or in its close vicinity. They only recognize a rough sketch of the pelagic area. Nine or ten major zones of marine exploitation across the island littoral fringes lagoon to reefs, where various traditional fishing techniques such as the use of nets, band-lines and diving have been practiced.

It can be seen that the people devote a conspicuous part of their working hours to fishing, but the return in weight of food from fishing compares unfavorably with that from work in horticulture. Its supplies are kept on the minimum in spite of the nutritive value of fish with its high protein including different amino-acids is important.

The analysis of marine exploitation strategies may provide effective models on which to base a more convincing interpretation

of fishing gear and faunal remains from archaeological sites. We have to go beyond the limits of ethnographical analogy into ethno-archaeological study.

La vie d'Etienne Pascal

—La noblesse de robe au temps de la crise générale au XVII^e siècle—

Hiroshi MIYAZAKI

L'importance du rôle joué par la noblesse de robe dans l'Ancien Régime est bien connue. Nous avons essayé dans notre étude de présenter les traits marquants de la noblesse de robe pendant la crise générale au XVII^e siècle. Nous avons étudié le cas d'Etienne Pascal, le père de Blaise Pascal, en nous référant à quelques travaux historiques ainsi qu'aux œuvres de son fils sur la famille.

Notre mémoire se compose de cinq chapitres. En cinq chapitres, nous avons traité succesivement le milieu historique ou il a vécu, les origines familiales d'Etienne Pascal en Auvergne, sa vie de magistrat, son déménagement à Paris avec sa famille, sa vie à Paris, l'éducation de son fils Blaise, ses préoccupations mathématiques, sa protestation face à la royauté à cause des retranchements de rentes, sa fuite en Auvergne, l'intervention de Richelieu par l'entremise de sa fille Jacqueline, son entrée en charge comme adjoint de l'intendant de Normandie, sa vie à Rouen, ses multiples occupations officielles, les soins médicaux qu'il reçut pour une luxation de la cuisse qu'il se fit en tombant sur la glace, sa conversion au jansénisme, sa démission de sa charge, son séjour à Clermont chez les Périer pendant La Fronde etc....

En conclusion, la vie d'Etienne Pascal illustre bien la carrière de la noblesse de robe française au XVII^e siècle, dont les traits originaux sont son appartenance sociale (noble et bourgeoise), sa conversion au jansénisme suscitée par le trouble spirituel et son grand intérêt pour les sciences naturelles.