

## Publications des résultats :

Notre équipe à déjà beaucoup travaillé sur cet atoll. La liste des articles déjà publiés est fournie ci-dessous. Cette liste continuera à être étoffée avec les résultats de cette mission.

Adjeroud M., 1997 - Long-term changes of epibenthic macrofauna communities in a closed lagoon (Taiaro Atoll, French Polynesia) : 1972-1974. *Hydrobiologia*, 356 : 11-19.

Bagnis, 1976 : Faune ichtyologique du lagon de TAIARO. *Cahier du Pacifique* 19 : 283 - 286

Carleton J.H., Doherty P.J., 1998 - Tropical zooplankton in the highly-enclosed lagoon of Taiaro Atoll (Tuamotu Archipelago, French Polynesia). *Coral Reefs*, 17 : 29-35

Chauvet C., Kadiri-Jan T. 1999- Assessment of an unexploited population of coconut crabs, *Birgus latro* (Linné, 1767) on Taiaro atoll (Tuamotu archipelago, French polynesia). *Coral Reefs*, 19 : 297-299.

Chevalier, 1976 : Madréporaires actuels et fossiles du lagon de TAIARO *Cahier du Pacifique* 19 : 253 – 264

Chevalier et G. Richard, 1976 : Les récifs extérieurs de l'Atoll de TAIARO; bionomie et évaluations quantitatives. *Cahier du Pacifique* 19 : 203 – 226

Chevalier et B Salvat, 1976 : Etude géomorphique et biologique de l'Atoll fermé de TAIARO (TUAMOTU, Polynésie Française). *Cahier du Pacifique* 19 : 169 – 201

Dufour V., Pierre C., Rancher J., 1998 - Isotopic composition of fish otoliths discriminates between lagoonal and oceanic environments of Taiaro Atoll (Tuamotu Archipelago, French Polynesia). *Coral Reefs*, 17 : 23-28.

Galzin R., Planes S., Adjeroud M., Poupin J., Doherty P.J., 1998 - Objectives and background to the 1994 Franco-Australian expedition to Taiaro Atoll (Tuamotu Archipelago, French Polynesia). *Coral Reefs*, 17 : 15-21.

Galzin R., Planes S., Dufour V., Salvat B., 1994- Variation in diversity of coral reef fish between French Polynesian atolls. *Coral Reefs* 13 : 175-180.

Leis J.M., Trnski T., Doherty P.J., Dufour V., 1998 - Maintenance and replenishment of coral reef fish populations in the enclosed lagoon of Taiaro Atoll (Tuamotu Archipelago, French Polynesia): evidence from the fish eggs and larvae. *Coral Reefs*, 17 : 1-8.

Ngoc-Ho N., 1995- Une espèce nouvelle de Neocallichirus aux îles Tuamotu, Polynésie française (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea). *Bull. Mus. nat.*, Paris 4e sér., 17 (1-2) : 211-218.

Planes S., Romans P., LeComte-Finiger R., 1998 - Genetic evidence of closed life-cycles for some coral reef fishes within Taiaro Lagoon (Tuamotu Archipelago, French Polynesia). *Coral Reefs*, 17 : 9-14.

Poli et B Salvat, 1976 : Etude bionomique d'un lagon d'Atoll totalement fermé : TAIARO. *Cahier du Pacifique* 19 : 227 – 251

Richard, 1976 : Transport de matériaux et évolution récente de la faune malacologique lagunaire de TAIARO. *Cahier du Pacifique* 19 : 265 – 282