

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Audru J.C., Bitri A., Desprats J.F., Mathon C., Maurillon N., Sabourault P., Terrier-Sedan M. et Sedan O. (2002) – Projet risques naturels et érosion à Mayotte : résultats d'année 1. Rapport BRGM/RP-51738-FR, 2002 MAYOTTE 03.

Dullo W.C., Camoin G.F., Blomeier D., Colonna M., Eisenhauer A., Faure G., Casanova J. and Thomassin B.A. (1998) – Morphology and sediments of the fore-slopes of Mayotte, Comoro Islands : direct observations from a submersible. *Spec. Publs int. Ass. Sediment.* 25, p. 219-236.

Stieltjes L. (1988) – Carte géologique de Mayotte à 1/50 000 et sa notice. Éd. BRGM.

Thomassin B.A., Arnoux A., Coudray J., Froget C., Gout B., Kouyoumontzakis G., Masse J.P., Reyre Y., Reys J.P. et Vacelet E. (1989) – La sédimentation actuelle dans le lagon de Mayotte (île volcanique à récif-barrière, SW océan Indien) et son évolution récente en liaison avec les apports terrigènes. *Bull. Soc. Géol. France* 8, t. V, n° 6, p. 1235-1251.

Thomassin B. (1999) – Mayotte, île volcanique à large lagon (N. Canal de Mozambique, Océan Indien) : sa construction et celles de ses récifs coralliens. *Bulletin des Naturalistes, Historiens et Géographes de Mayotte*, n° 1, p. 4-18 et 21-30.

Zinke J., Reijmer J.J.G. and Thomassin B. A. (2001) – Seismic architecture and sediment distribution within the Holocene barrier reef-lagoon complex of Mayotte (Comoro archipelago, SW Indian Ocean). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 175, p. 343-368.