

## **REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES :**

- 1) Boulès, B., M. D'Orgeville, G. Eldin, R. Chuchla, Y. Gouriou, Y. DuPenhoat, and S. Arnault, On the thermocline and subthermocline eastward currents evolution in the Eastern Equatorial Atlantic, *Geophys. Res. Lett.*, Vol. 29, No. 16, doi:10.1029/2002GL015098, 2002.
- 2). Boulès, B., C. Andrié, Y. Gouriou, G. Eldin, Y. DuPenhoat, S. Freudenthal, B. Dewitte, F. Gallois, R. Chuchla, F. Baurand, A. Aman et G. Kouadio, The deep equatorial currents in the eastern Equatorial Atlantic Ocean, *Geophys. Res. Lett.*, Vol. 30, No. 5, 8002, doi:10.1029/2002GL015095, 2003.
- 3) Arhan, M., A.M. Tréguier, B. Boulès, and S. Michel, Analysis of the structure and variability of the Equatorial UnderCurrent in the Atlantic Ocean, in revision for *Deep Sea Res. II*, TAV Special Issue, 2005.
- 4). Boulès, B., On the Gulf of Guinea and the West African Monsoon, *CLIVAR Exchanges Letters*, n°27, Vol. 8, n°2/3, CLIVAR-Africa, 15-16, sept. 2003.
- 5) Boulès, B., Y. Gouriou, F. Marin & G. Caniaux, Etude de la couche de mélange océanique dans le Golfe de Guinée (dans le cadre du programme AMMA-EGEE) ; Poster présenté aux journées Mercator-Coriolis, Météo-France (France), octobre 2004.