



















De la qualité de l'eau des rivières au Québec. Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Université de Laval, Canada. Thèse d'ingénieur agronome. 2008. (40p.).

[4] T. Pearson, R. Rosenberg, Macro-benthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment, *Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev.* 16(1978)229–311.

[5] K.R. Clarke, R.M. Warwick. Changes in marine communities : an approach to statistical analyses and interpretation. Nat. Environ. Res. Council. London, 1994.

[6] El Alami M. & Dakki M., 1998. Peuplements d'Ephéméroptères et de Trichoptères de l'oued Laou (Rif occidental, Maroc) : distribution longitudinale et biotypologie». *Bulletin de l'institut scientifique rabat* n 21 pp 51-70

[7] Touabay N., Aouad J., Mathieu A. 2002. Etude hydrobiologique d'un cours d'eau du Moyen-Atlas : l'oued Tizguit (Maroc). *Ann. Limnol.* 38 (1) 2002 : 65-80

[8] Fadil F. & Dakki M., 2006. Deux espèces nouvelles du genre *Gammarus* (Crustacés, Amphipodes) du Maroc. *Bull. Inst. Sci., Rabat*, 28, F.

[9] A. Azeroual., A.J. Crivelli ; A. Yahyaoui & M. Dakki « l'ichtyofaune des eaux continentales du Maroc » *Cybium* 2000, 24(3) suppl.: 17-22

[10] H. Tachet, P. Richoux, M. Bournaud, P. Usseglio-Polatera. « Invertébrés d'eau douce: systématique, biologie, écologie ». CNRS 2ème Editions, 2006 Paris 588pp