

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES EN RELATION AVEC L'INTERVENTION DE M. EL MOUMNI

- ACHAB M, EL ARRIM A., EL MOUMNI B., EL HATIMI I. 2007. Metallic pollution affecting the bay of Tangier and its continental emissaries: anthropic impact. *Thalassas*, 23 (2): 23-36.2007.
- ALAOUI MHAMMEDI N., EL MOUMNI B., EL HMAIDI A., RAISSOUNI A. & A. EL ARRIM 2008. Mineralogical and geochemical study of mud volcanoes in north Moroccan atlantic margin. *African Journal of Environmental Science and Technology*. Vol. 2 (11). pp. XX-XX, Available online at <http://www.academicjournals.org/AJest> ISSN 1996-0786 © 2008 Academic Journals.
- BELLUCCI L.G, EL MOUMNI B., COLLAVINI F., FRIGNANI M. 2003. and ALBERTAZZI S. 2003. Heavy Metals in Morocco Lagoon and River Sediments. *Journal de Physique IV*. N° 107. pp. 139-142 (<http://www.scopus.com/>)
- BENHAMOU Y., RODRÍGUEZ-BARROSO R., EL MOUMNI B., GARCIA MORALES J.L. & QUIROGA-ALONSO J.M. 2007. INFLUENCIA DE LOS VERTIDOS DE EFLUENTES SIN DEPURACION EN LA CONTAMINACION DE CAUCES DE RIOS DE TANGER. LIBRO: RESIDUOS, VOLUMEN/PAGINAS/EDITORIAL/ANO: N° 96, 2007. (<http://www.scopus.com/>)
- DAMNATI, B., AFILAL-TRIBAK, A., EL ARRIM, K., EL MOUMNI, MAATOUK, M., 2000. Caractérisation sédimentologique et géochimique des sédiments de l'embouchure de l'Oued Martil (côte de la Méditerranée, Nord du Maroc. *The Mediterranean Newsletter*, n°22 : pp. 21-25.
- EL HATIMI, I.; ACHAB, M. & EL MOUMNI, B. 2003. Impact des émissaires et canalisation sur l'environnement de la baie de Tanger : approche pluridisciplinaire. *Bull. Inst. Scient. Rabat*. Vol. 24, pp.49-58.
- EL HMAIDI A., CARBONNEL P., GENSOUS B., MONACO A. et EL MOUMNI B., 1999. Les ostracodes marqueurs des paléoenvironnements de la marge rhodanienne (Méditerranée occidentale) à la fin du Quaternaire. *Newsl. Stratigr.* . Vol 37(1/2) pp. 3-20. (<http://www.scopus.com/>)
- EL KHANCHOUFI A., EL HMAIDI A. et EL MOUMNI B. 2003. Le Quaternaire terminal de la marge marocaine de la mer d'Alboran : essai de découpage chronologique et signification des paléoenvironnements à base de foraminifères, d'ostracodes et de bivalves. *Notes et Mém. Serv. Géol. Maroc*. Vol. 447, 2003.
- EL MOUMNI B. EL ARRIM A., MAATOUK M., EL HATIMI I., WAHBI M. et TRIBAK A.A. 2002. Erosion de la baie de Tanger. *Commission Internationale sur l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*. CIESM, Vol. 18, pp. 43 - 47.
- EL MOUMNI B. et MONACO A. 1992. Etude minéralogique et géochimique des dépôts au Quaternaire récent de la partie orientale de la marge méditerranéenne marocaine (Mer d'Alboran). *Géol. Médit., Tome XIX, n° 2, pp. 55 - 68.* (<http://www.scopus.com/>)
- KOZLOVA, E. SARANTSEV, E. BILEVA, V. BLINOVA, D. KOROST, A. OVSYANNIKOV, E.LOGVINA, A. SHUVALOV, I. GURJEV, P. GOLINCHIK,A.BECKSTEIN, E. DE BOEVER, S. COSTAS, M. CUNHA,V. MAGALHAES, M. NUZZO, A. CARVALHO,C. RODRIGUES, C. SA, P. SANTOS, C. GONÇALVES,J. DUARTE AND B. EL MOUMNI. Interdisciplinary geoscience studies of the Gulf of Cadiz and Western Mediterranean basins. Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC). UNESCO, Technical series. Vol.70. 115p + Annexes.
- MAHJOUBI R., KAMEL S., EL MOUMNI B., OACK Y. & PAZRRON C. 2003. Nature, origine et répartition de la phase argileuse de la lagune de Nador (Maroc Nord Oriental). *Gelologica Belgica*. Vol. 6/ 1-2. pp : 31-42.
- PIAZZA R., EL MOUMNI B., BELLUCCI, L.G., FRIGNANI, M., FERRARI, S., ZANGRANDO, R. , MORET, I., AGAMBARO, A., 2004. Polychlorinated Biphenyls in Sediments of Selected Sites of the Moroccan Coastal Zone. *Levels in Soil and water* pp. 1374 – 1378.
- PIAZZA R., EL MOUMNI B., BELLUCCI L.G., FRIGNANI M., VECCHIATO M., GIULIANI S., ROMANO S., ZANGRANDO R., MORET I. 2008 Polychlorinated Biphenyls in Sediments of Selected Northern Morocco's Coastal Environments. *Marine Pollution Bulletin*. <http://www.sciencesdirect.com/>. doi:10.1016/j.marpolbul.2008.11.020

- Rodríguez-Barroso, R .M, Benhamou Y., El Moumni B., El Hatimi I. and García-Morales J.L 2009. Evaluation of metal contamination in sediments from north of Morocco: geochemical and statistical approaches. *Environmental Monitoring and Assessment, Volume 159, Numbers 1-4 / 2009*. <http://www.springerlink.com>

DOI: 10.1007/s10661-008-0620-z
PDF (405,7 KB)