

Références bibliographiques :

Antoine, P., Fabre, D., (1980) : *Géologie appliquée au génie civil. Ed. Masson. Paris.*

Martin P., (2006). *Ces risques que l'on dit naturels. Editions Eyrolles, Paris.*

Keeper D.K., (1984). Landslides caused by earthquakes. *Geological Society of America Bulletin*, 95(4) 406-421.

Aoun, M., (2002) : *Problèmes géologiques et géotechniques dans le bassin de Mila : leur impact sur les ouvrages d'art. Thèse magi. Univ. Tébessa.*

Durville, J.L., Sève, G., (1996): *Stabilité des pentes, glissement en terrain meuble. Techniques de l'Ingénieur.*

Durand Delga, M., (1955) : *Etude géologique de l'Ouest de la chaîne Numidique. Thèse. Sc. Paris. Bull. Serv. Carte géol.*

C.G.S ., de la willaya de Constantine.

Rezig, S., (1998) : *Modélisation probabiliste de l'aléa "mouvement de terrain". Développement d'une méthode quantitative pour l'aide à l'expertise. Thèse, Ecole Centrale Paris.*

CHETTAH WAHID, *Investigation des propriétés minéralogiques et géomécaniques des terrains en mouvement dans la ville de Mila « Nord-Est d'Algérie ».*

Harbi A., Maouche S. Benhallou H., (2003). *Re-appraisal of seismicity and seismotectonics in the north-eastern Algeria Part II: 20th century seismicity and seismotectonics analysis.*

Ambraseys N.N. (1988). *Engineering seismology. Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 17, 1-105.

Bouhadad Y., Nour A., Laouami N., Belhai D., (2003). The Beni-Ouailane-Tachoua fault and Seismotectonic aspects of the Babors region (NE of Algeria). *Journal of Séismologies.*

