

## ***Bibliographie***

***[1] Neila Djidjeli, Meriem Wassila Haffaf .Etude de stabilisation d'un glissement de terrain au niveau de la rocade sud d'Alger à l'aide des techniques géo synthétiques En vue de l'obtention du Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Travaux Publics 2008.***

***[2] Thèse PFE- Etude d'un glissement de terrain avec Geostudio 2004***

***[3] Taleb Hosni Abderrahmane. Mémoire présenté en vue de l'obtention Du diplôme de Master Académique étude de stabilité du terrain avec comparaison entre Plaxis géo-slope 2011.***

***[4] Jean-Louis DURVILLE, Gilles Sève .Techniques de l'Ingénieur, traité Construction : Stabilité des pentes, Glissements en terrain meuble, pages 11-14.***

***[5] Etienne FLAVIGNY. Formation PLAXIS, Les modèles de comportement utilisés dans PLAXIS***

***[6] François SCHLOSSER. Techniques de l'Ingénieur, Murs de soutènement, pages 05-08.***

***[7] M. BAZIZ. Karim .Thème Magistère Effet de la variabilité des paramètres de calcul sur la stabilité des murs de soutènement, 2011.***

***[8] ADETS (Association technique pour le Développement de l'Emploi du Treillis Soudé)***

***Site web : <http://www.adets.org/documentations/livre.php>.***

***[9] Règles Parasismique Algériennes RPA 99 version 2003 pages 97-98***

***[10] Manuel d'utilisation ROBOT Béton Armé pages 182-220.***

***[11] Plaxis Manuel de référence.***

***[12] service d'étude sur les routes et leurs aménagements .France***