

Aperçu sur le Congrès International en Ingénierie Géotechnique (CIIG) Organisé par l'Unité de Recherche Ingénierie Géotechnique Du 24 au 26 mars 2008

A Hammamet-Nord (Tunisie) s'est déroulé le 1er CIIG organisé par l'Unité de Recherche Ingénierie Géotechnique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, le congrès intitulé « Ingénierie Géotechnique innovante » représente une rencontre internationale à laquelle ont participé environ cent participants qui sont des spécialistes en géotechnique et ingénieurs en génie civil venus de dix huit pays répartis sur cinq continents.



Le programme scientifique a comporté :

- Quatre conférences plénières par les Professeurs I. Shahrour et J.L. Durville (France), A. Ansal (Turquie) et M.B. Das (USA)
- Quarante deux communications orales données en session en parallèle.

Présentations orales et discussions ont été menées dans les langues française et anglaise.

Les comptes rendus du congrès, comportent les textes des conférences plénières, les communications émanant de vingt pays environ, avec un total de 570 pages incluant un index alphabétique des auteurs. Un comité scientifique international a sélectionné les communications du CIIG'08 à partir desquelles environ le quart devrait être re-sélectionné pour de nouveaux projets d'articles à des journaux spécialisés indexés.

Les thèmes du CIIG'08 : le comportement des sols, l'amélioration des sols, la mécanique des roches et la gestion des aléas et risques sismiques.

Ces thèmes constituent les axes de recherche prioritaires de l'URIG tirés essentiellement du contexte tunisien.

La séance d'ouverture du CIIG'08 a été faite par le Professeur Mounir Bouassida, Vice-Président de la Société Internationale de Géotechnique pour l'Afrique 2005-2009.

Mr M. Bouassida a présenté dans son allocution l'URIG, entité de recherche créée en 2005, ses thèmes prioritaires, ses publications et ses activités planifiées dans le cadre de projets de collaboration en cours.

Monsieur Le Secrétaire d'Etat, représentant Madame La Ministre de l'équipement, de l'habitat et de l'aménagement du territoire, a présidé la cérémonie de clôture du CIIG'08.

Dans son allocution Monsieur Le Secrétaire d'Etat Mohamed Najib Berrich a salué les efforts consentis par les organisateurs, participants et invités à cette manifestation scientifique internationale qui confirme l'intérêt des thèmes et discussions qui ont porté sur des problématiques émanant

du contexte national. L'impact d'une telle rencontre, certes, fera bénéficier tous les intervenants tunisiens en matière de génie civil en vue de prendre les précautions techniques, et surtout les avis d'experts indépendants, pour engager l'édification de grands projets programmés surtout dans le Grand district de Tunis.

Huit organismes privés ont sponsorisé ce congrès, en plus de l'appui financier du MESRST.

Ce congrès a été l'occasion de remise du prix international 2006 de la Fondation Shamsher Prakash (USA) d'excellence dans la pratique de l'ingénierie géotechnique à Monsieur le Professeur Mounir Bouassida pour sa contribution en amélioration des sols mous.

Ce prix classe la Tunisie comme étant le 5ème pays à se voir décerner cette grande distinction après la Grande Bretagne (1999), Les Etats-Unis (2001, 2003, 2004) – Israël (2003) et Corée du Sud (2005).

Le Professeur Braja M. Das (USA), désigné par la Fondation Prakash pour la remise du Prix, et le Professeur M. Bouassida ont fourni chacun une allocution à cette occasion.

Les informations détaillées sur les prix offerts par La Fondation S. Prakash sont données sur le site web :

www.yoga10.org; Professeur Mounir Bouassida : mounir.bouassida@enit.rnu.tn Président du CIIG'08 et Responsable de l'URIG.