

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

5EME CONGRES MAGHREBIN EN INGENIERIE GEOTECHNIQUE DU 26 AU 28 OCTOBRE 2016 A MARRAKECH, COMMUNIQUE DE PRESSE

Sous l'égide du Ministère de l'Équipement du Transport et de la Logistique et du Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, le Comité Marocain de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CMMSG), l'Association Marocaine de Génie parasismique (AMGS), le Comité Marocain des Barrages (CMB) et l'Association Marocaine des Travaux en Souterrains (AMTES) organisent, les 26-27 et 28 octobre 2016 à Marrakech, le 5ème Congrès Maghrébin en ingénierie Géotechnique autour des « risques du sol ». Cette importante manifestation, s'inscrivant dans le cadre des activités du Groupe Maghrébin de Géotechnique et du Comité Maghrébin de Génie parasismique, constitue un forum destiné à échanger les idées, expériences et informations autour des aspects techniques théoriques et pratiques ayant trait à l'ingénierie géotechnique et au génie parasismique.

Ce congrès est organisé avec le concours de l'UISF (UNESCO) dans le cadre de «Sciences et Techniques pour le Développement au Maghreb (STDM)» et en partenariat avec la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique (SIMSG), le Comité Français de Mécanique des Sols (CFMS), l'Association Tunisienne de Mécanique des Sols (ATMS) et l'Association Algérienne de Géotechnique (ALGEOS).

L'objectif de cet événement étant de consolider et promouvoir les liens de coopération en géotechnique et en génie parasismique entre les ingénieurs, praticiens et universitaires au Maghreb. Cet événement vise également de mettre en lumière le développement, les réalisations et les avancées technologiques en la matière au niveau de la région.

Lors de ce congrès, les dits participants, outre les étudiants, abordent divers sujets relatifs à la problématique de gonflement du sol, aux glissements de terrain, fondations et excavations en site urbain, ainsi qu'aux aléas sismiques.

De surcroît, la manifestation traite de la dynamique des sols et structures, des constructions parasismiques, de l'expérience des barrages, du creusement des galeries et traitement des sols.

Pour rappel, il existe plusieurs similitudes en matière de sols au niveau des pays du Maghreb. C'est pourquoi, les professionnels en génie civil et travaux publics font face aux mêmes problématiques que les risques du sol engendrent dans plusieurs domaines dont les autoroutes, chemins de fer, barrages, tunnels et glissements de terrain.

Dans ce cadre, les experts et spécialistes dans les pays du Maghreb ont créé un Comité Maghrébin en Géotechnique depuis dix ans. L'objectif étant d'encourager l'organisation de rencontres entre les scientifiques, professionnels et chercheurs issus de différents pays afin d'échanger leurs expériences et tirer profit réciproquement des solutions adoptées, suivre les progrès techniques dans ce domaine et garantir une veille continue.

Contact presse : Houssine EJJAOUANI : Fax n° : 212 5 22 54 75 12 – Tel : 212 5 22 54 75 81 –
Email : LPEE.DTS@LPEE.ma