



## Comité Marocain de Mécanique des Sol et de la Géotechnique

### Comité Marocain des Barrages

### Association Marocaine des Travaux Souterrains

Organisent les 30 et 31 novembre 2018 à l'hôtel Royal Mirage de Fès une journée scientifique sur le thème :

## *Les galeries et les excavations en site urbain*

### COMMUNIQUE DE PRESSE CONJOINT

Organisée à l'initiative des Comités Marocains de Barrages (CMB) et de la Mécanique des Sols et de la Géotechnique (CMMSG), cette rencontre scientifique est l'occasion de rassembler les différents experts du domaine des travaux souterrains, notamment les grandes infrastructures situées en milieu rural comme les barrages ou les chantiers urbains structurants.

A travers sa longue expérience dans l'accompagnement technique des travaux publics et de génie civil ainsi que son ouverture maghrébine et à l'international, le CMMSG, dont le secrétariat est basé au siège du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE), œuvre à la formation des ingénieurs marocains depuis 1967 et se veut une plateforme d'échange de connaissances et d'expériences entre spécialistes des métiers de la géotechnique et de la mécanique des sols.

Le programme du séminaire s'étend sur deux journées, la première consacrée à des interventions thématiques et des retours d'expériences, notamment sur les chantiers urbains (excavations des galeries et des sous-sols) et les ouvrages hydrauliques dont les barrages Kharroub (Tanger) et Mdez (Sefrou) dont les capacités de stockage atteignent respectivement 185 et 700 millions de m<sup>3</sup>.

A l'issue de cette première journée, les participants sont invités à l'Assemblée Générale de l'Association Marocaine des Travaux Souterrains (AMTS), organisme créé en 1988 et qui rassemble des opérateurs publics et privés de la chaîne de valeur des travaux publics d'infrastructures souterraines (tunnels, ponts, barrages, etc.) au Maroc. L'objectif de cette rencontre est l'élection d'un nouveau Conseil pour la continuation des efforts déployés au niveau de la recherche scientifique et de la coopération nationale et internationale.

La deuxième journée est consacrée à une visite de terrain au chantier du barrage Mdez sur l'oued Sebou, à 58 km au sud-est de la ville de Sefrou.

Pour toute information sur le programme ou l'organisation de l'évènement, merci de prendre contact avec le Comité chargé de la coordination au 05.22.54.75.81 (tel) /05.22.54.75.12 (fax) ou sur l'adresse mail : [lpee.dts@lpee.ma](mailto:lpee.dts@lpee.ma).

