

Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique

Commission Technique

Compte rendu de la réunion du 5 juillet 2006

Présents : Mmes F. Ropers
M.M. O. Combarieu
Y.-J. Cui
F. Depardon
M. Favre
J.-M. Fleureau
Ph. Liausu
C. Plumelle
J. Robert
J.-F. Semblat
N. Utter

Absents excusés : MM. A. Dhouib
Ph. Reiffsteck
I. Shahrour
L. Thorel

Invité :

Ph. Mestat

Ordre du jour :

1. Accueil des nouveaux élus
2. Elections du président et du vice-président
3. Prochaines séances techniques
4. Questions diverses

1. Accueil des nouveaux membres de la Commission Technique

Suite aux élections lors de l'assemblée générale du CFMS, MM. Dhouib, Plumelle, Thorel et Utter ont été élus à la Commission Technique et Ph. Liausu a été réélu.

Conformément à la nouvelle règle intérieure, il est rappelé qu'il n'est autorisé que deux absences successives aux réunions de la Commission technique et du Conseil. Les membres élus se sont engagés à animer l'association bénévolement, il convient donc d'être là aux réunions (il n'y en a que quatre par an, en moyenne, pour la Commission Technique).

2. Elections du président et du vice-président de la Commission Technique

Conformément aux statuts et après chaque renouvellement partiel de la Commission Technique, il convient de procéder à l'élection de son président et de son vice-président. Deux candidatures sont déclarées : celle de Jacques Robert au poste de président et celle de Philippe Liausu au poste de vice-président. MM. Robert et Liausu sont élus à l'unanimité des suffrages exprimés (15 votants sur 15 inscrits).

3. Prochaines réunions techniques

Pour la période 2006-2007, le programme prévu des prochaines réunions techniques est le suivant :

- 4 octobre 2006 : demi-journée « Eurocode 8 et Risque sismique ». Responsables : F. Ropers, J.-F. Semblat ;
- 6 décembre 2006 : journée « Grand travaux ». Responsables : J. Robert et Ph. Liausu ;
- 18 janvier 2007 : journée commune CFMS-CFGE « Sécheresse géotechnique ». Responsables : R. Cojean (CFGE), Jean-Pierre Magnan et Philippe Mestat (CFMS) ;
- 14 mars 2007 : demi-journée « Colonnes ballastées et CMC ». Responsables : Ph. Liausu et A. Dhouib ;
- 3 mai 2007 : demi-journée « Ecrans de soutènement ». Responsables : N. Utter et C. Plumelle ;
- mi juin 2007 : assemblée générale du CFMS et conférence COULOMB.

Autre séance technique envisagée en 2007 :

- journée franco-britannique à Londres.

4. Questions diverses

J. Robert rappelle l'organisation par SYNTEC le lundi 18 septembre 2006 de la journée « Risques, responsabilités, assurances » au Palais du Luxembourg.

Ph. Mestat évoque l'organisation par le LCPC et l'ENPC de deux conférences internationales :

- le symposium international sur les « Etats Limites Ultimes des ouvrages géotechniques », du 23 au 25 août 2006, à l'ENPC, Marne-la-Vallée ;
- le symposium international et journées de valorisation sur le Vibrofonçage et la Vibrocompaction, Transvib 2006, du 21 au 22 septembre 2006, Paris.

Au cours des mois de décembre 2006 et de janvier 2007, la Commission technique assurera la relecture des communications définitives proposées pour le congrès européen de Madrid en 2007 (date ultime de réception des textes définitifs envoyés par les auteurs le 1^{er} décembre 2006). Nous restons en attente du choix des présidents de séance et des « discussion leaders » par le comité organisateur.

Le devenir des groupes de travail est à définir avec chacun des responsables, à savoir :

- modélisation numérique : Ph. Mestat (V. Bernhardt, A. Bernardet)
- sols indurés et roches tendres : A. Guilloux (M. Doré, F. Roppers, Goreshi, You, Ineris)
- enseignement : JP Magnan (E. Flavigny)
- risques : JL. Favre
- traitement des sols en zone sismique : S. Lambert (P. Berthelot, Ph. Liausu)

Prochaine réunion de la Commission Technique :

Le 12 décembre 2006 à partir de 14h30

Lieu à préciser

Ordre du jour (provisoire) :

1. Prochaines réunions techniques
2. Relecture des communications pour le congrès européen de Madrid
3. Questions diverses

Sèvres, le 23 août 2006



J. Robert
Président

Ph. Liausu
Vice-Président