

Éditorial

Les trois comités qui parrainent la *Revue française de géotechnique* (CFMS, CFMR et CFGI) ont décidé de consacrer, chaque année, un numéro spécial à un thème pluridisciplinaire, fédérateur et d'actualité. Cette initiative est destinée à renforcer les liens entre les trois communautés, en mettant en évidence la richesse que leur confèrent leurs complémentarités.

Le thème choisi pour l'année 2001 concerne les « mouvements de versant », et la réalisation du numéro spécial a été confiée à Roger Cojean. L'appel à communications lancé a rencontré un grand succès, malgré les délais assez courts imposés. Cette réponse a montré à la fois l'intérêt du thème, l'enthousiasme des collègues impliqués et la richesse et le dynamisme des recherches menées dans ce domaine. Nous avons également eu le plaisir d'avoir des contributions de collègues francophones d'Algérie, de Belgique, du Canada, d'Italie et de Suisse.

D'une façon générale, les articles acceptés illustrent les apports complémentaires des sciences de la Terre, des sciences mécaniques (mécanique des sols, mécanique des roches...) et des sciences hydrologiques (hydrogéologie, etc.) dans l'analyse des mouvements de versant et le dimensionnement d'ouvrages en situation de versant stable ou instable.

La *Revue française de géotechnique* tient à remercier l'ensemble des auteurs pour la qualité de leurs travaux, ainsi que les relecteurs, qui ont su réagir très rapidement. Il convient de souligner également le travail considérable accompli dans un temps très court par Roger Cojean, co-rédacteur en chef invité (21 propositions émanant de 57 auteurs et co-auteurs ont été soumises à l'évaluation de 37 relecteurs pour aboutir, après révisions, à la publication de 17 articles, soit un double volume de la *Revue*). Merci enfin à Christine Felce, qui a assuré la fabrication de ce numéro double dans des délais serrés.

Le succès rencontré montre que le parrainage des trois comités est un atout majeur pour la *Revue française de géotechnique*, dans sa mission spécifique de production de publications de qualité en français dans le domaine des sciences de la Terre, de la géotechnique et de la géomécanique, appliquées aux sols et aux roches. La *Revue* continuera à accueillir de tels débats, favorisant les échanges scientifiques sur ce thème et sur beaucoup d'autres... C'est ainsi qu'un appel à communications sur le thème « Géotechnique, géologie et aménagements en site urbain » a été récemment lancé pour la réalisation d'un numéro spécial confié à Isam Shahrour (voir p. 32 et sur le site www.geotechnique.org).

Pierre Delage