

# Éditorial

P. DELAGE  
F. HOMAND  
J.-P. TISOT

L'année 2001 a permis d'observer concrètement les retombées positives des changements survenus dans l'organisation et le fonctionnement de la *Revue française de géotechnique*, décrits dans l'éditorial du n° 94 (1<sup>er</sup> trimestre 2001). L'année 2001 a également permis de résorber presque entièrement les retards de publication et de revenir à un rythme régulier.

Chacun des 28 articles et 3 notes techniques publiés en 2001 a été soumis à l'évaluation de deux relecteurs avant d'être accepté pour publication. La réponse enthousiaste à l'appel d'offres lancé sur le thème des « Mouvements de versants » a permis la réalisation, sous la responsabilité de Roger Cojean, d'un volume double (nos 95-96, 15 articles et 2 notes techniques). Ce volume est riche de nombreuses informations sur un sujet clé qui se situe au croisement de la géologie de l'ingénieur, de la mécanique des sols et de la mécanique des roches. Cette année, l'appel à communications lancé sous la responsabilité d'Isam Shahrouh sur le thème « Géotechnique, géologie et aménagements en site urbain » a également reçu un excellent accueil avec une trentaine de propositions actuellement en phase d'évaluation. L'année 2001 a également vu la publication des résumés de thèses récemment soutenues (pour la publication de nouveaux résumés, voir les instructions sur le site <geotechnique.org>). Signalons également dans le n° 98 la parution de la première partie de la première « conférence Coulomb » prononcée par Jacques Garnier le 3 octobre 2001 à Paris.

Les réflexions sur le choix d'un thème transversal aux trois Comités pour le numéro spécial de l'année 2003 ont été entamées : toute suggestion est bienvenue (rfg@enpc.fr) ; elle sera discutée au sein du comité directeur qui arrêtera le choix définitif. Il est également prévu en 2003 d'ouvrir une section « Correspondance » où les lecteurs pourront s'exprimer sur un thème ou sur un problème susceptibles d'engager un débat.

La qualité scientifique des numéros publiés en 2001 doit beaucoup à l'important travail fourni par les relecteurs et les membres du comité de lecture. Qu'ils en soient ici remerciés. L'expérience montre que les remarques faites lors de l'évaluation permettent de compléter et d'améliorer significativement la qualité des manuscrits acceptés. En plus des 37 relecteurs du numéro « Mouvements de versants » (voir RFG 95-96), merci à R. Frank, J. Garnier, P. Habib, E. Leca, A. Pecker et M. Rat.

Par leurs contributions, les auteurs démontrent la vitalité et la qualité de la production francophone en géotechnique, géomécanique et géologie de l'ingénieur ; ils permettent ainsi d'alimenter l'indispensable documentation scientifique et technique francophone dans ces domaines. Qu'ils en soient également remerciés.

Comme « tout ce qui est commun est nôtre », c'est un plaisir de rappeler ici la tenue des Premières Journées nationales de géotechnique et de géologie de l'ingénieur JNGG 2002 à Nancy du 8 au 10 octobre 2002, sous la responsabilité de A. Pecker et du troisième auteur de ces lignes. Ces journées traiteront de « l'optimisation de l'insertion des ouvrages dans le sol et le sous-sol ».