

Éditorial

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

En l'an 2000, l'organisation de la *Revue française de géotechnique* (RFG) a changé : les Comités français de mécanique des sols, de mécanique des roches et de géologie de l'ingénieur, qui la parrainent, ont procédé à la nomination, pour quatre ans, d'une nouvelle équipe de trois rédacteurs en chef ; il leur revient la lourde tâche de succéder à Pierre Habib, qui est l'un des fondateurs de la revue, et qui a présidé avec beaucoup d'énergie et de dévouement à ses destinées depuis sa fondation en 1977. Pierre Londe (1922-1999) était alors directeur du comité de rédaction.

Les trois présidents des Comités (J.-L. Giasser, A. Pecker et J.-P. Pignet) et les trois rédacteurs en chef constituent le comité directeur de la revue, compétent sur la politique éditoriale et les grandes orientations. Les trois Comités ont également nommé pour quatre ans un comité de lecture composé de douze personnes comprenant quatre membres de chaque Comité ; l'ensemble des animateurs de la revue comprend trois professeurs d'universités étrangères (Mexique, Suisse, États-Unis), ce qui illustre son ouverture internationale, quatre professeurs des universités françaises et trois professeurs d'écoles d'ingénieurs françaises ; les autres membres sont des experts reconnus dans leurs domaines, directeurs techniques de grandes entreprises et de bureaux d'études.

Le rôle de l'équipe est de mettre en œuvre la politique éditoriale en veillant à une évaluation scientifique rigoureuse des manuscrits reçus : les manuscrits sont soumis à l'évaluation de deux relecteurs indépendants reconnus pour leur compétence en la matière, selon une procédure définie après consultation de l'ensemble du comité de lecture. Des experts extérieurs sont mobilisés pour soutenir le comité de lecture dans cette tâche.

La composition du comité de lecture concrétise le rôle fondamental assigné à la revue, qui est de se situer à l'interface entre les recherches et les applications pour constituer la revue à comité de lecture francophone de référence en Mécanique des sols, en Mécanique des roches et en Géologie de l'ingénieur ; son objectif est de valoriser les avancées majeures et de favoriser le développement des échanges amont-aval dans les domaines des applications des sciences de la Terre et des sciences mécaniques aux travaux de l'ingénieur. Pour cela, la revue s'appuie sur une approche résolument pluridisciplinaire, sur un ancrage fort dans les communautés scientifiques et techniques représentées par les trois comités, sur un impact international important (avec 40 % d'abonnements hors France), sur la qualité professionnelle de sa présentation et sur le contrôle scientifique rigoureux exercé par le comité de lecture.

L'année 2000 a vu la parution d'un numéro thématique consacré aux incertitudes, élaboré en relation avec la journée du CFMS du 20 septembre 2000. J.-L. Favre et J.-P. Magnan, qui ont organisé cette journée, ont également pris en charge la réalisation du numéro de la revue, en tant que rédacteurs en chef invités.

L'équipe éditoriale tient à exprimer ses remerciements aux collègues qui, en complément du travail du comité de lecture, ont participé à l'évaluation des articles soumis en 2000 : F. Baguelin, P. Bérest, F. Blondeau, D. Boissier, A. Bolle, M. Cassan, J.-L. Favre, R. Frank, J. Garnier, P. Habib, J.-B. Kovarik, E. Leca, J.-P. Magnan, Ph. Mestat, A. Pecker, J. Salençon et N. Sultan.

En 2001, deux thèmes particuliers seront abordés : le problème de « La responsabilité du géotechnicien » est présenté dans ce premier numéro, sous la direction de P. Habib et en relation avec la journée CFMS du 13 décembre 2000. Un thème commun aux trois comités, « Les mouvements de versants » a été choisi par le comité directeur en 2000 et l'élaboration du numéro correspondant a été confiée à R. Cojean ; ce thème, également abordé lors de la réunion commune du 22 mars 2001 à Grenoble (E. Flavigny et D. Fabre), a fait l'objet d'un appel à communications qui a rencontré un grand succès et qui permettra de produire un ensemble important de publications en français sur les avancées récentes dans un domaine relatif aux risques naturels qui est particulièrement d'actualité.

Cette initiative sera reconduite avec le choix d'un autre thème transversal d'actualité en 2002. Elle concrétise le renforcement des liens entre la revue et les

membres des trois Comités, qui ont su répondre avec enthousiasme à l'appel d'offres, tout en continuant, par ailleurs, à fournir des publications de qualité, permettant ainsi d'augmenter le nombre de documents scientifiques et techniques disponibles en français dans le domaine de la mécanique des sols, des roches et de la géologie de l'ingénieur.

A partir de ce premier numéro de 2001, la RFG publiera chaque trimestre les résumés des thèses écrites en français soutenues le trimestre précédent. Cette initiative vise à valoriser les travaux des jeunes docteurs, en montrant la vitalité des recherches dans nos domaines, et en favorisant la diffusion et les échanges autour d'idées et de recherches nouvelles. Nous en profitons pour renouveler ici notre appel aux résumés de thèses (à envoyer à rfg@mail.enpc.fr).

Auteurs de travaux publiés et à venir, soyez remerciés, la qualité et le rayonnement de la RFG passe par vous !