

**Retrouvez La Revue Française de Géotechnique sur le web : [www.geotechnique-journal.org](http://www.geotechnique-journal.org)  
et soumettez vos articles en ligne**

Un site dédié proposé avec le soutien des comités : CFMS<sup>1</sup>, CFMR<sup>2</sup>, CFGI<sup>3</sup> et CFG<sup>4</sup>



Soutenue par les comités français de mécanique des sols et de géotechnique (CFMS), de mécanique des roches (CFMR), de géologie de l'ingénieur et de l'environnement (CGI), et des géosynthétiques (CFG), la Revue Française de Géotechnique (RFG) donne désormais rendez-vous à ses lecteurs en ligne, sur le site dédié :

<http://www.geotechnique-journal.org>

Fondée en 1977, par Monsieur le Professeur Pierre Habib de l'Ecole Polytechnique, cette revue scientifique et technique trimestrielle a nourri plusieurs générations de géotechniciens francophones au fil des numéros parus depuis sa création.

**Contribuer à une plus large diffusion des connaissances dans le vaste domaine de la géotechnique, à travers une édition papier et en ligne**

Revue internationale, délivrée en langue française, la RFG a pour vocation de publier des articles originaux et des notes techniques relevant de l'étude pluridisciplinaire des interactions entre l'activité humaine et le terrain naturel.

Elle se définit comme un organe de liaison entre les géotechniciens œuvrant en mécanique des sols, des roches, de la géologie de l'ingénierie et des géosynthétiques, et adresse un lectorat de scientifiques et de professionnels.

Le lancement de ce site s'accompagne d'un nouveau contrat d'édition avec EDP Sciences, et d'un nouveau comité de rédaction composé :

- du Professeur Farimah Masrouri de l'Université de Lorraine, rédactrice en chef
- et de 3 rédacteurs en chef adjoints :
  - ✓ M. Jean-Louis Durville – IFSTTAR (Institut français des sciences et technologies des transports)
  - ✓ Dr Ahmad Pouya – Ecole des Ponts ParisTech
  - ✓ Dr Nathalie Touze-Foltz - Irstea

**Auteurs, n'hésitez pas à soumettre vos articles en ligne !**

Les soumissions des articles doivent être effectuées en ligne uniquement, via l'adresse suivante : [www.editorialmanager.com/geotech/](http://www.editorialmanager.com/geotech/)

Il est impératif de respecter rigoureusement les procédures de mise en forme demandées et les différentes étapes du processus éditorial, renseignées dans la rubrique « Instructions aux auteurs ».

Pour une édition de haut niveau, régulière et soutenue, le nouveau comité de lecture procèdera aux relectures dans les meilleurs délais, afin que les articles acceptés puissent être mis en ligne rapidement.

<sup>1</sup> CFMS : Comité français de mécanique des sols et de géotechnique

<sup>2</sup> CFMR : Comité français de mécanique des roches

<sup>3</sup> CFGI : Comité français de géologie de l'ingénieur et de l'environnement

<sup>4</sup> CFG : Comité français des géosynthétiques