



## FLASH NEWS

### **Un beau succès pour la journée scientifique et technique**

#### **« A la frontière entre géotechnique et parasismique »**

qui a rassemblé plus de 100 participants, le 3 avril à l'IFSTTAR

*Photographies disponibles auprès du service de presse*

PRÉSENTATIONS DISPONIBLES AU FORMAT PDF :

[HTTP://WWW.CFMS-SOLS.ORG/DOCUMENTATION/EXPOSES-DU-CFMS](http://www.cfms-sols.org/documentation/exposes-du-cfms)

**Paris, le 10 avril 2019** – Le 3 avril dernier à Champs-sur-Marne, le « CFMS Jeunes » organisait sa toute première journée scientifique et technique sur le thème « A la frontière de la géotechnique et de la parasismique », en partenariat avec le « groupe Jeunes » de l'Association Française du Génie Parasismique (AFPS).

#### **Un programme de qualité et des visites techniques appréciées par un public principalement composé de jeunes professionnels**

Destinée aux maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, ingénieries, entreprises, bureaux de contrôle, ingénieries, entreprises, bureaux de contrôle, laboratoires de recherche, établissements d'enseignement et étudiants, cette journée a réuni plus de 100 participants, dont 64% ayant moins de 35 ans, qui ont salué la qualité des contenus des conférences et l'organisation des visites proposées.

Alliant présentations didactiques et retours d'expérience, le programme de cette journée a permis de promouvoir les bonnes pratiques et les travaux en géotechnique et parasismique en abordant les principaux enjeux de projets concrets.

Après une matinée de conférences, les participants ont pu compléter les échanges par l'une des deux visites techniques proposées l'après-midi : celle du laboratoire SRO (Sols, Roches et Ouvrages Géotechniques) de l'IFSTTAR et du laboratoire Navier de l'ENPC, et la visite du chantier de la gare de Noisy – Champs. Construite au-dessus et en-dessous des voies du RER, cette gare du Grand Paris Express va réunir sous son toit les lignes 15 Sud et 16 du nouveau métro, ainsi que le RER A.

#### **Les présentations des conférences sont d'ores et déjà disponibles en ligne**

Le CFMS met à la disposition de tous, en libre téléchargement, les contenus de l'événement au format PDF : <http://www.cfms-sols.org/documentation/exposes-du-cfms>

Les vidéos des conférences seront quant à elles disponibles prochainement.

Comptant une cinquantaine de membres géotechniciens à ce jour, le CFMS Jeunes a de nombreux projets et devrait proposer un nouvel événement d'ici quelques mois.

À propos du CFMS > [www.cfms-sols.org](http://www.cfms-sols.org)

Fondé en 1948, le CFMS (Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique) est une association professionnelle affiliée à la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique (SIMSG). Il a pour vocation de contribuer au développement de connaissances sur la géotechnique, valoriser la géotechnique auprès des acteurs de l'acte de construire, et partager l'information auprès du plus grand nombre de professionnels, à travers ses nombreuses actions sur le terrain : événements professionnels, partenariats avec d'autres comités nationaux et internationaux, et également son soutien à la Revue Française de Géotechnique (RFG, [www.geotechnique-journal.org](http://www.geotechnique-journal.org)) ou encore à la géotechnique francophone ([www.geotech-fr.org](http://www.geotech-fr.org)). Par ses actions, le Comité met à la disposition de la profession les recherches et études de génie civil ayant trait au sol et toutes les activités s'y rapportant.

Comptant près de 700 membres, en grande majorité individuels, le CFMS se veut un moteur de rencontres et d'échanges entre les divers acteurs de la profession (maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, ingénieries, entreprises, bureaux de contrôle, laboratoires de recherche, organismes universitaires, etc.).

**Et n'hésitez pas à suivre les actualités du CFMS :**

*via les réseaux sociaux :*

- **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/company/comit%C3%A9-fran%C3%A7ais-de-m%C3%A9canique-des-sols-et-de-g%C3%A9otechnique-cfms->
- **YouTube** : [https://www.youtube.com/channel/UC8eao6jhpXz4Eo\\_2aPVSEuA](https://www.youtube.com/channel/UC8eao6jhpXz4Eo_2aPVSEuA)

**Et en consultant le site de la Revue Française de Géotechnique :** [www.geotechnique-journal.org](http://www.geotechnique-journal.org)

## CONTACTS PRESSE

<b>CFMS</b>	<b>VP Communication</b>
Valérie Bernhardt	Chrystelle REGANHA - Relations presse
Présidente	<a href="mailto:crganha@vp-communication.com">crganha@vp-communication.com</a>
<a href="mailto:president-cfms@geotechnique.org">president-cfms@geotechnique.org</a>	Mobile : 06 80 94 40 98