



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Un beau succès pour la journée anniversaire du Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique !

Près de 300 participants ont répondu présent pour cette journée de célébration exceptionnelle

Photographies disponibles auprès du service de presse : [creganha@vp-communication.com](mailto:creganha@vp-communication.com)



Retrouvez l'ambiance et les contenus de la journée sur :

<http://www.cfms-sols.org/documentation/retour-sur-les-70-ans-du-cfms>

**Paris, le 11 octobre 2018** – C'est dans une ambiance particulièrement conviviale et festive que le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS) a réuni près de 300 participants, membres du Comité et amis de la géotechnique, dans le cadre de la journée Anniversaire organisée pour célébrer ses 70 ans.



*« C'est la première fois que notre association fêtait un anniversaire. Et le succès de cet événement témoigne de la vitalité de notre association ! Nous remercions bien sûr tous les participants (professionnels, étudiants, et journalistes) qui ont répondu à notre invitation pour partager avec nous ce temps fort dans la vie de notre association. Je remercie également tous les intervenants et témoins qui ont accepté de contribuer à ce succès au travers de conférences de grande qualité. Et enfin, je tiens à remercier chaleureusement les membres du CFMS qui se sont investis dans l'organisation de cette journée, ainsi que nos nombreux sponsors et partenaires-média, sans lesquels nous n'aurions pu concrétiser ce rendez-vous. »* commente Valérie Bernhardt, Présidente du CFMS. *« Nous souhaitions offrir à nos convives un événement particulier, un moment d'échanges afin de partager des réflexions sur des thématiques d'actualité et de réfléchir ensemble à l'avenir de notre profession : la forte mobilisation et l'enthousiasme des géotechniciens de toutes les générations autour de cette journée me conduisent à penser que nous avons rempli notre*

*objectif. La communauté des géotechniciens est soudée, dynamique, résolument tournée vers l'avenir, et cette journée a ouvert la voie pour de nombreuses actions à mener dans les prochaines années ! »* conclut-elle.

### **Une journée dédiée au partage d'expériences et à la convivialité**

Animée par Bruno Rogowski, cette journée a été organisée autour d'un programme de conférences proposées par des experts renommés sur des thématiques en lien avec les grands enjeux de l'ingénierie géotechnique d'aujourd'hui et de demain. Elle a été rythmée par plusieurs témoignages de personnalités du CFMS, la diffusion de 3 vidéos de la série intitulée « Parlons Géotechnique ! », réalisées par le CFMS en partenariat avec l'USG et Syntec Ingénierie à l'occasion de cet anniversaire, et par une table-ronde consacrée à l'impact du numérique sur les métiers de l'ingénierie géotechnique.

Parallèlement, plusieurs animations festives ont été proposées aux participants, telles que le jeu « Quizz Cailloux », avec remise d'un cadeau en fin de journée à la gagnante Mme Corinne Horb, et un stand photo, où les participants étaient invités à revêtir casques, gilets de sécurité, lunettes et gants de chantier, pour une série de photos souvenirs qui ont connu un franc succès.

### **Tous les contenus de l'événement disponibles en libre téléchargement sur le site du CFMS : [www.cfms-sols.org](http://www.cfms-sols.org)**

Les supports des conférences (format pdf), les photos, enregistrements vidéo des conférences, et vidéos d'ambiances sont d'ores et déjà, ou seront très prochainement, disponibles et téléchargeables, librement, en quelques clics, sur le site internet du comité.

Les vidéos de la série « Parlons géotechnique ! » :

- La géotechnique, c'est quoi ?
- Vocation géotechnicien(ne)
- La géotechnique vue par les acteurs de la construction

peuvent être visionnées sur la chaîne YouTube du CFMS, via le lien :

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQg3J2byMVWL8tMegRgGC-E30UPWzj-dN>

Elles ont pour vocation d'être largement partagées, dans une optique de promotion de la géotechnique auprès des étudiants, du grand public, ainsi que des différents acteurs de la construction.

### **A vos agendas ! Rendez-vous pour deux prochaines journées techniques les 25 octobre et 6 décembre**

Le CFMS propose régulièrement des journées techniques et conférences thématiques, et vous propose d'ores et déjà deux nouvelles journées techniques :

- **le 25 octobre**, au CNAM (Paris), sur le thème « Microstructure des géomatériaux argileux – conséquences microscopiques à l'échelle de l'ingénieur »
- **et le 6 décembre**, à l'IFSTTAR (Marne-La-Vallée), sur le thème « Fondations d'éoliennes offshore »

Pour plus d'informations, <http://www.cfms-sols.org/manifestations>

**À propos du Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique > [www.cfms-sols.org](http://www.cfms-sols.org)**

Fondé en 1948, le CFMS est une association professionnelle affiliée à la Société Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique (SIMSG). L'association a pour vocation de contribuer au développement de connaissances sur la géotechnique, valoriser la géotechnique auprès des acteurs de l'acte de construire, et vulgariser 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 publics, 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> Valérie Bernhardt Présidente <a href="mailto:president-cfms@geotechnique.org">president-cfms@geotechnique.org</a>	<b>VP Communication</b> Chrystelle REGANHA Relations presse <a href="mailto:creganha@vp-communication.com">creganha@vp-communication.com</a> Mobile : 06 80 94 40 98
--	--