



Webinaire « Regards croisés sur la pratique de la géotechnique entre la Roumanie et la France » 1ère édition

14 Mars 2023 de 11h00 à 12h30

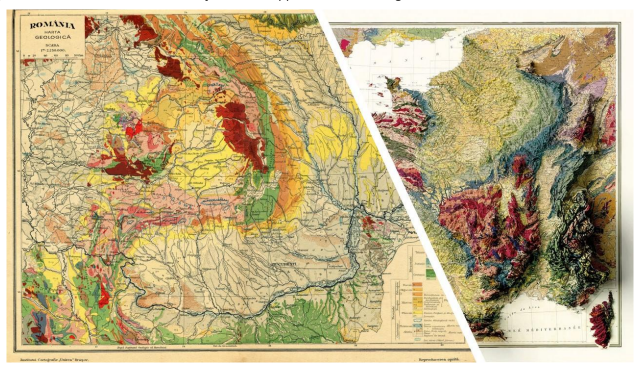
Séance animée par : Loretta Batali (Université technique de construction de Bucarest), Martin Cahn (Terrasol) et Nicolas Nayrand (Bureau Veritas Construction)

Le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique (CFMS) organise tous les deuxièmes mardis du mois un webinaire.

Le 14 mars 2023, le CFMS organise, en collaboration avec la Société Roumaine de Géotechnique et Fondations (SRGF), un webinaire visant à mettre en parallèle certaines spécificités des **pratiques géotechniques roumaine et française**.

Les particularités d'organisation des missions d'ingénierie géotechnique et l'usage du pressiomètre comme outil de reconnaissance et de dimensionnement seront mis en avant côté français tandis que les pratiques d'investigations en Roumanie et la norme d'application des sols affaissables seront exposées.

Les présentations seront faites en français et les supports seront en anglais.



Pour vous connecter, cliquez ICI.

Secrétariat Général et correspondance : INSAVALOR / CFMS – 66 Boulevard Niels Bohr – CS52132 – 69603 VILLEURBANNE Cedex - France

Email: cfms.secretariat@geotechnique.org
Site internet: www.geotechnique.org

SIRET : 498 676 022 00011 – APE 9499Z — Association régie par la loi du 01-07-1901





Vous trouverez ci-dessous le programme détaillé qui vous est proposé :

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT
11h00 - 11h05	5′	Accueil	
11h05 - 11h20	15′	Le principe de la NF P94-500 pour maîtriser les risques géotechniques, en lien avec le projet du maître d'ouvrage	Bertrand MOUSSELON (CREA)
11h20 - 11h35	15′	L'investigation géotechnique en Roumanie – Nouvelle édition de la norme NP074 - 2022	Loretta BATALI (UTCB)
11h35 - 11h50	15′	Le principe du pressiomètre : Une méthode directe pour caractériser l'environnement géotechnique et dimensionner les fondations	Sébastien BURLON/ Alexandre LOPES (TERRASOL)
11h50 - 12h05	15′	Norme technique roumaine sur les sols affaissables NP 125-2010 : Principes d'identification et de conception des ouvrages	Sanda MANEA (UTCB)
12H05 - 12h30	25′	Questions / Réponses	
12h30		Fin du webinaire	