

Webinar bilateral

**« Regards croisés sur la pratique de la géotechnique entre
la Roumanie et la France »**

« Paralelă între practicile geotehnice din România și Franța »

Webinar no. 1

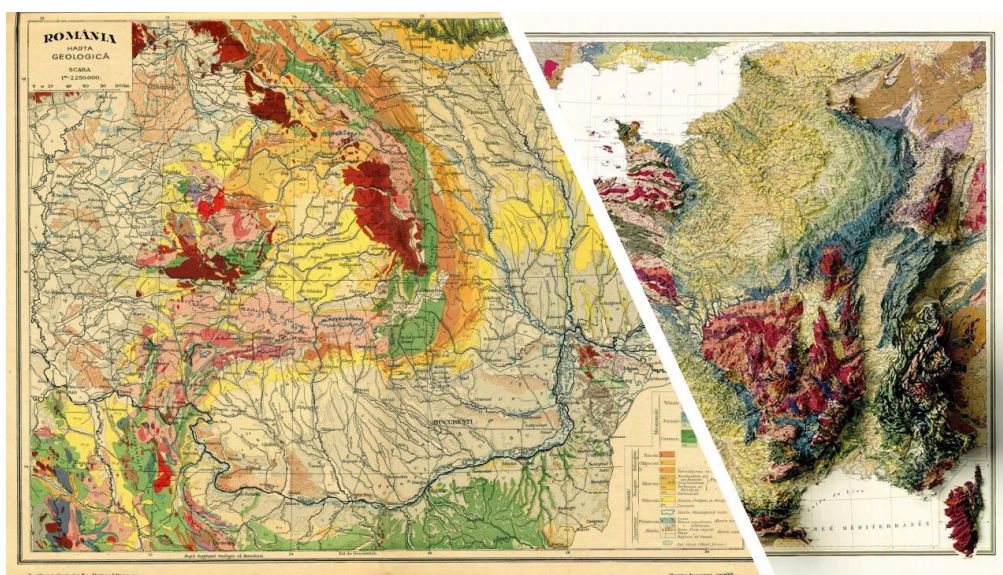
14 Martie 2023 12h00 - 13h30

**Seminar moderat de: Loretta Batali (Universitatea Tehnica de Construcții București),
Martin Cahn (Terrasol) și Nicolas Nayrand (Bureau Veritas Construction)**

În data de **14 martie 2023**, Societatea Română de Geotehnică și Fundații (SRGF) organizează, în colaborare cu Comitetul Francez de Mecanica Pământurilor (CFMS) un webinar menit a pune în paralel anumite specificități ale **practicilor geotehnice din România și din Franța**.

În acest prim webinar bilateral consacrat investigației geotehnice vor fi discutate din ambele părți particularitățile de organizare a demersului geotehnic, din partea franceză va fi prezentată utilizarea presiometrului ca instrument de investigare și dimensionare, în timp ce din partea română se va prezenta normativul tehnic național specific pământurilor sensibile la umezire.

Prezentările vor fi susținute în limba franceză, cu suport în limba engleză, iar discuțiile ce vor urma vor putea fi susținute în ambele limbi, inclusiv în română cu asigurarea traducerii în limba franceză.



Pentru conectare la webinar click [AICI](#)

Programul detaliat al webinarului :

| ORA | DURATA | TITLU | PERSOANA |
|---------------|--------|--|---|
| 11h00 - 11h05 | 5' | Bun venit | |
| 11h05 - 11h20 | 15' | <p>Le principe de la NF P94-500 pour maîtriser les risques géotechniques, en lien avec le projet du maître d'ouvrage</p> <p><i>Principiul standardului NF P94-500 pentru gestiunea riscurilor geotehnice, în legătură cu proiectul</i></p> | Bertrand MOUSSELON (CREA) |
| 11h20 - 11h35 | 15' | <p>L'investigation géotechnique en Roumanie – Nouvelle édition de la norme NP 074 - 2022</p> <p><i>Investigația geotehnică în România – Noul normativ tehnic NP 074 - 2022</i></p> | Loretta BATALI (UTCB) |
| 11h35 - 11h50 | 15' | <p>Le principe du pressiomètre : Une méthode directe pour caractériser l'environnement géotechnique et dimensionner les fondations</p> <p><i>Principiul presiometrului : O metodă directă pentru caracterizarea mediului geotehnic și pentru dimensionarea fundațiilor</i></p> | Sébastien BURLON/ Alexandre LOPES (TERRASOL) |
| 11h50 - 12h05 | 15' | <p>Norme technique roumaine sur les sols affaissables NP 125-2010 : Principes d'identification et de conception des ouvrages</p> <p><i>Normativul tehnic român pentru pământuri sensibile la umezire NP 125-2010 : Principii de identificare și de proiectare</i></p> | Sanda MANEA (UTCB) |
| 12H05 - 12h30 | 25' | Discuții | |
| 12h30 | | Incheiere | |