

## Sainte Barbe 2022

# « Les enjeux actuels des mouvements de terrain »

[Programme commun CFMS, CFMR, CFGI.](#)

14h00 - 14h15 15' Introduction à la journée et hommage à Denis Fabre

Par les 3 comités

[Lien vers la vidéo](#)

14h15 - 15h15 60' Conférence Jean Mandel du CFMR : "Design of rock fall and debris flow flexible barriers in the framework of EC7 principles"

Prof Margherita FERRERO, Université de Turin, Italie

[Lien vers la vidéo](#)

15h15 - 16h15 60' CFGI : Nouvelle méthodologie d'évaluation de l'aléa mouvement de terrain d'origine karstique en contexte carbonaté

Gildas Noury (BRGM) et Emeric Védie (CEREMA)

[Lien vers la vidéo](#)

16h15 - 16h45 30' CFMS : Observation du comportement de massifs de sol au voisinage de viaducs

Pascal ORDRENNEAU (EGIS)

[Lien vers la présentation \(partie 1\)](#)

[Lien vers la vidéo \(partie 1\)](#)

[Lien vers la présentation \(partie 2\)](#)

[Lien vers la vidéo \(partie 2\)](#)

16h45 - 17h15 30' CFMS : Etat de stabilité (sol/roche) et impact du projet

Benoit NAGEL (CEREMA)

[Lien vers la présentation](#)

[Lien vers la vidéo](#)

