

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 Vedie (CEREMA)

Lien vers la vidéo

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

Pascal ORDRENNEAU (EGIS)

<u>Lien vers la présentation (partie 1)</u>

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

