

**Demi-Journée Scientifique et Technique
organisée par le CFMS, le CFMR et le CFGI
le 01 décembre 2022 à 14h**

**Sainte Barbe 2022
«Les enjeux actuels des mouvements de terrain »**

**A L'ECOLE DES MINES DE PARIS,
Espace Maurice Allais
Accès par le : 60, Bd Saint-Michel, PARIS**

Organisateurs : Nicolas NAYRAND (CFMS), Philippe COSENZA (CFMR), Guilhem DEVEZE (CFG I)



Après le succès des JNGG 2022, nous vous proposons de réunir de nouveau notre grande communauté de la Géotechnique et Géologie de l'Ingénieur pour fêter la Sainte Barbe, patronne des mineurs et travailleurs du souterrain. Cet évènement technique, scientifique et convivial se tiendra ce jeudi 1er décembre 2022 à l'Ecole des Mines de PARIS et aura pour thème fédérateur :

les enjeux actuels des mouvements de terrain.

Il se clôtura, comme le veut la tradition par un pot amical.

Inscrivez-vous dès maintenant : [EN CLIQUANT ICI](#)

Programme de la demi-journée du 01/12/2022

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
13h30 – 14h00	30'	Accueil des participants	
<p>Sainte Barbe 2022</p> <p>«Les enjeux actuels des mouvements de terrain »</p>			
14h00 - 14h15	15'	Introduction à la journée et hommage à Denis Fabre	Les 3 comités
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
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)
16h15 - 16h45	30'	CFMS : Observation du comportement de massifs de sol au voisinage de viaducs	Pascal ORDRENNEAU (EGIS)
16h45 - 17h15	30'	CFMS : Etat de stabilité (sol/roche) et impact du projet	Benoit NAGEL (CEREMA)
17h15		Verre de l'amitié à l'occasion de la Sainte Barbe offert par les 3 comités	