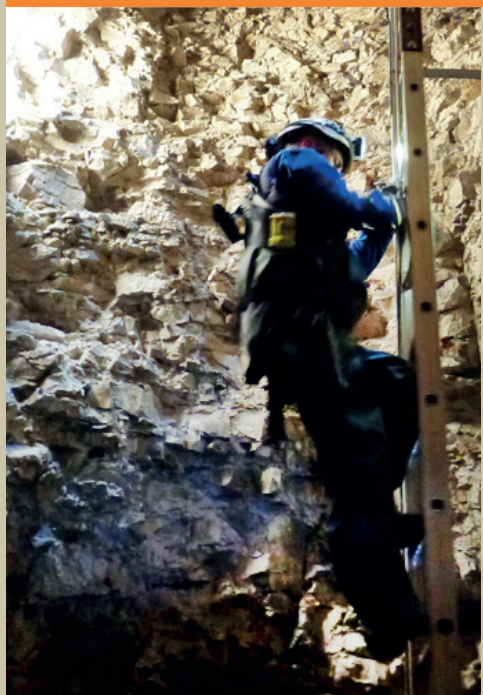


Carrières et cavités

Comprendre et traiter les risques



Invitation

Journée technique / 25 octobre 2018
Verneuil-en-Halatte / lieu : INERIS



Rendez-vous à Verneuil-en-Halatte

Inscription en ligne

(inscription avant le 21 octobre 2018)

Contact inscription :

Christiane Lerche : 03 23 06 18 02

Assistance-de-direction.RDT.DTerNP@cerema.fr



Depuis PARIS ou ROISSY

Rejoindre l'A1 en direction de LILLE.

Emprunter la sortie 8 SENLIS/CREIL.

Puis suivre la N330 vers CREIL. Au rond-point qui suit la base aérienne (environ 1 km au-delà) prendre la direction « Parc Alata » puis suivre le fléchage INERIS.

Depuis ORLY

Rejoindre la N7 en direction de PARIS PORTE D'ITALIE, puis suivre A86 CRETEIL. Continuer sur l'A4 vers MARNE-LA-VALLEE puis prendre la sortie A86 FONTENAY/LILLE et continuer toujours vers LILLE par l'A3 puis l'A1. Emprunter la sortie 8 SENLIS/CREIL.

Depuis LILLE

Rejoindre l'A1 vers PARIS. Emprunter la sortie 8 SENLIS/CHANTILLY.

Au bout de la bretelle prendre à gauche et au rond-point prendre la 1ère rue à droite. Puis suivre la N330 vers CREIL.

Lieu de la journée technique :

Siège et Laboratoires

Parc Technologique ALATA BP2 60550 Verneuil-en-Halatte

Tél: 03 44 55 66 77

Fax: 03 44 55 66 99

<http://www.ineris.fr>

courriel: ineris@ineris.fr



Carrières et cavités

Comprendre et traiter les risques

Contexte et enjeux

La journée technique « cavités souterraines » sera animée par l'INERIS et le Cerema et s'appuiera sur les nouveaux développements méthodologiques en lien avec les suites du Plan National Cavité.

Différents guides nouvellement édités ou en cours d'édition seront présentés, notamment les guides suivants :

- Gestion des cavités souterraines à l'usage des collectivités
- Caractérisation et évaluation de l'aléa versant rocheux sous-cavé
- Méthodes de reconnaissance des cavités souterraines
- Surveillance des carrières souterraines
- Traitement des cavités souterraines, Caractérisation de l'aléa rocheux.

Des cas d'études ayant trait à ces thématiques seront également commentés.





Programme

- 9h00 Accueil des participants
- 9h30 Ouverture
- 9h45 ● **Guide gestion du risque cavités à l'usage des collectivités**
Nejwa Regragui (Cerema NP)
Jean-Marc Watelet (Ineris)
- 10h00 ● **Guide versants sous cavés**
Auxane Cherkaoui (Ineris)
- 10h30 ● **Gestion du risque cavité
(angle réglementaire, veille, aide aux collectivités ou aux citoyens...)**
Marie Laure De Fru (DDTM62)
- 11h00 ● **Optimisation gestion de la problématique cavité**
Cédric Lefebvre (Cerema NP)
- 11h25 ● **Guide détection et gestion cavités sous itinéraire**
Véronique Berche (Cerema NP)
- 11h50 ● **Surveillance des infrastructures sous cavées**
Jean-marc Watelet (Ineris)
- 12h15 ● **Actualités RISCC, PAPRICA**
clôture
- 13h00 repas (cantine de l'INERIS self)
- 14h00 ● **Visite de la carrière de Saint-Maximin** (*fin de la visite : 16h00*)
(voiture-chaussures de marche et vêtements chauds à prévoir)

