



VERSANT ROCHEUX SOUS-CAVÉ : caractérisation et évaluation de l'aléa

Jeudi 17 octobre 2019

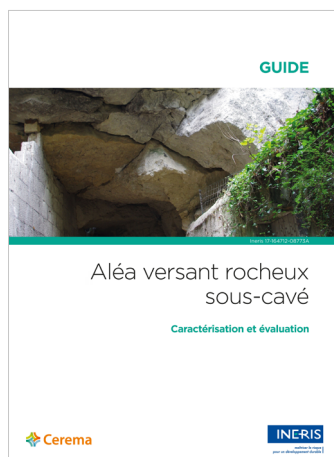
La Grotte de la roche aux fées - 2 Rue de Rochecorbon - 37100 Tours



PROGRAMME

La parution du Guide relatif à l'analyse et la gestion des aléas mouvements de terrains liés aux versants rocheux sous-cavés est l'occasion d'organiser une journée technique spécifique réunissant des experts français, des bureaux d'études amenés à réaliser des études d'aléas de versants rocheux sous-cavés, ainsi que des services de l'État et des collectivités intéressés par cette thématique.

La journée commencera par une présentation du guide, ensuite quelques travaux de recherche seront exposés, puis des présentations montreront la gestion concrète des risques liés aux versants rocheux sous-cavés. L'après-midi est consacrée à l'analyse d'un exemple de gestion du risque sur site avec visite d'un site sous-cavé : les difficultés rencontrées, les solutions techniques apportées et la gestion du risque par la collectivité seront abordées.



<https://www.ineris.fr/fr/guide-alea-versant-rocheux-sous-cave-caracterisation-evaluation>



Programme

Matin

09h00 - 09h30 Accueil des participants

09h30 - 09h45 **Mot introductif du Ministère et de l'Ineris**

Margaret HERBAUX, Ministère de la transition écologique et solidaire, DGRP - Pascal BIGARRÉ, Ineris

09h45 - 10h30 **Présentation du Guide « Versant rocheux sous-cavé »**

Auxane CHERKAOUJ, Ineris - Nathalie BERENGER, Cerema

10h30 - 10h55 **Amélioration de la connaissance du site : Intérêt des levées Lidar et photogrammétriques et impact sur la délimitation des propriétés dans le cas de versant sous-cavé**

Elisabeth BOTREL et Véronique MERRIEN-SOUKATCHOFF, CFMR

10h55 - 11h15 Pause

11h15 - 11h40 **Amélioration de la connaissance de l'instabilité : Méthodes trajectographiques pour déterminer la zone d'impact dans le cas de versants sous-cavés**

Franck BOURRIER, Irstea

11h40 - 12h10 **Gestion de l'aléa versant rocheux sous-cavé au niveau de la commune**

Marie-Annette BERGEOT, Maire de Villaines les Rochers

12h10 - 12h40 **Gestion de l'instabilité : Différentes méthodes de confortement**

Mandy MIGNON, Cavités 37 - Alexandre PHILIPPE, Cerema

12h40 - 12h55 **Présentation des sites à visiter**

Mandy MIGNON, Cavités37 - Alexandre PHILIPPE, Cerema - Bernard PLAT Maire de Rochecorbon

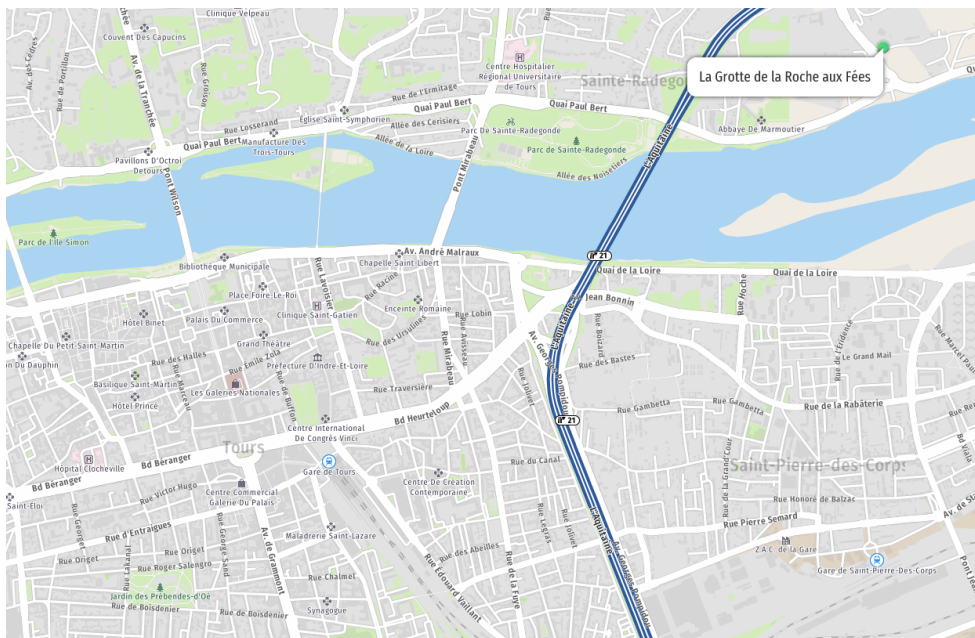
12h55 - 14h15 Déjeuner

Après-midi

14h15 - 16h30 **Visite de sites du Village de Rochecorbon : sites troglodytiques et carrière souterraine**

16h30 Fin de la journée

Plan d'accès



Les modalités de transport entre les gares et le lieu de la journée technique vous seront communiquées prochainement.

Pour vous inscrire :

Inscription jusqu'au 1 octobre 2019 à info.drs@ineris.fr

En partenariat avec :

