

Séance technique du 3 octobre 2019
Grands mouvements de versants

CEREMA, Amphithéâtre Fournière (bat. 1) Bron
Inscription obligatoire (www.cfgi-geologie.fr) avant le 20 septembre 2019
Participation aux frais : 18 euros (café d'accueil et repas-buffet de midi compris)

Les grands mouvements de versants, à l'origine de risques majeurs, sont l'objet de recherches appuyées sur les techniques modernes d'observation et de mesure, disponibles depuis quelques décennies, voire depuis quelques années seulement. On connaît mieux leur histoire qui remonte parfois à plusieurs milliers d'années et les conditions géologiques de leur développement, même si les processus en jeu sont souvent encore mal compris.

L'objectif de la séance est de présenter la synthèse des connaissances sur quelques exemples de ces mouvements de grande ampleur, principalement dans les Alpes françaises.

9 h 30 : Café d'accueil

9 h 45 : Accueil de la directrice Risques du CEREMA

10 h 00 : Laurent Dubois (CEREMA, Lyon) : *L'amélioration de la connaissance du comportement des grands mouvements de versant par fauchage : cas des Ruines de Séchillienne (Isère) et autres mouvements alpins.*

10 h 40 : Sylvain Blondeau (Université Lyon-2) : *Les grands mouvements de masse dans les Alpes occidentales: inventaire, facteurs préparateurs et géomorphologie*

11 h 20 : Michel Truche (RTM) : *Le Pas de l'Ours (Aiguilles en Ubaye), un mouvement polycyclique à évolution lente : gestion crise, suivi surveillance, alerte*

12 h 00 : Patrice Maurin (CEREMA, Aix-en-Provence) : *La Clapière (Alpes-Maritimes): 40 ans de suivi géologique et instrumental de 50 millions de m³ en mouvement*

12 h 40 : Questions

13 h Déjeuner

14 h 00 : Didier Virely (CEREMA, Toulouse) : *Instabilités de grande ampleur dans les Pyrénées*

14 h 40 : Bertrand Aunay (BRGM) : *Les glissements de terrain de grande ampleur de Salazie à La Réunion : détection, suivi et modélisation.*

15 h 20 : Grégory Bièvre (Univ. Grenoble) : *Le glissement-coulée d'Harmalière (Isère): un mouvement de terrain complexe dans des formations glacio-lacustres quaternaires.*

16 h 00 : Lionel Lorier (SAGE) : *Le glissement de Léaz et les versants instables de la retenue de Génissiat (Ain)*

16 h 40 : Discussion et conclusion

17 h : Fin de la séance

Accès

- de la gare de la **PART-DIEU** (sortie Portes des Alpes)

Prendre le tramway T3 direction *Meyzieu Z.I.*

Descendre à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie*

Traverser la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie**

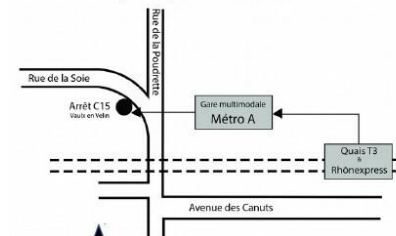
Prendre le bus C15 à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie* direction *Bachut – Mairie du 8^{ème}*

Descendre à l'arrêt *Lycée Jean-Paul Sartre*

Marcher 150 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer

Plan de la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie** pour rejoindre le bus C15



- de l'aéroport **SAINT-EXUPÉRY**

Prendre la navette Rhônexpress direction *la Part-Dieu*

Descendre à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie*

Traverser la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie**

Prendre le bus C15 à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie* direction *Bachut – Mairie du 8^{ème}*

Descendre à l'arrêt *Lycée Jean-Paul Sartre*

Marcher 150 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer

- de la gare de **PERRACHE**

Prendre le tramway T2 direction *Saint-Priest Bel Air*

Descendre à l'arrêt *Grange-Blanche*

Prendre le tramway T5 direction *Eurexpo* ou *Parc du Chêne*

Descendre à l'arrêt *Parc du Chêne*

Marcher 20 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer

Descendre à l'arrêt *Vaulx-en-Velin la Soie*

