

PROJET MIROIR

Morpho-dynamique de deux tronçons de vallées instables dans les Alpes Occidentales : cinématique et suivi opérationnel

Webinaire de restitution finale

Mardi 07 Novembre 2023 à partir de 14 Heures



Gorges de l'Arly (Savoie)



Vallée du Haut Guil (Hautes Alpes), avec le glissement du Pas de l'Ours

Programme du Webinaire

14 heures, ouverture du Webinaire

14 h / 14h15 Contexte des projets de recherche-action CIMA-POIA (*Carine Peisser, PARN*) et Présentation globale du projet MIROIR (*Edouard Equibey, BRGM*)

14 h 15 / 14 h 50 Précisions sur les structures géologiques en jeu dans les instabilités de versant au niveau des Gorges de l'Arly et du glissement du Pas de l'Ours (30 min) : *Frederic Lacquement, BRGM*

14 h 50 -15 h 10 Etude des variations de circulation d'eau par télédétection et méthode géophysique : Cas du site du glissement de Montgombert (15 min) : *Ombeline Meric, ADRGT*

15 h 10 -15 h 30 Etude de seuils statistiques de précipitations déclenchant ou aggravant la stabilité des versants du val d'Arly (15 min) : *Marc Peruzzetto & Aurélien Vallet, BRGM*

15 h 30 -15 h 45 Pause



15 h 45 - 16 h 20 Glissements de terrain dans Les Gorges de l'Arly : Géomorphologie, analyse des mouvements de terrain et modélisation préliminaire en stabilité et propagation (30 min) : *Yannick Thiery & Marc Peruzzetto BRGM*

16 h 20 – 16 h 45 Nouvelles récentes du glissement du Pas de l'Ours (Queyras), toujours pas stabilisé à ce jour (20 min) : *Edouard Equibey BRGM*



16 h45 à 17h Temps final d'échanges (animation C. Peisser, PARN)