Les « thématiques » du



Comment prévoir un glissement de terrain ou une coulée de boue ?



Jeudi 27 juin 2019 à 9h30 Au Cypres - La Pagode - Route de la Vierge 13500 MARTIGUES

OLPAC© est un système de prévision des glissements de terrain et des coulées de boue. Cette méthode permet l'estimation du risque de déclenchement des mouvements de terrain.

OLPAC© est actuellement opérationnel dans les Cantons du Valais et de Vaud (Suisse, 309 communes) ; c'est une réponse opérationnelle efficace pour :

- ✓ Déterminer les zones à risques de glissements de terrain superficiels, en lien avec la pluie;
- ✓ Suivre en temps réel la situation d'instabilité de l'ensemble d'une région géographique, en fonction de la pluie effective et des précipitations attendues;
- ✓ Simuler les effets du réchauffement climatique et de la déforestation sur ces phénomènes.

Démonstrations « temps réel » sur la gestion du risque lié à la pluie : glissement de terrain et coulées boueuses - système d'alerte d'une zone touristique à la frontière Suisse/France.

Intervenant: Vincent RISSER, Conseils et Stratégies 512