

LORSQUE LES MONTAGNES S'EFFONDRENT...

Présentation

Il y a un peu plus de 13'000 ans, à la fin de la dernière grande glaciation, un gigantesque éboulement se produit dans la région de Sierre. Un milliard de mètres cubes de roche se décrochent brusquement de la montagne et se précipitent dans la vallée du Rhône, s'étalant sur plus de 12 kilomètres de distance... Bien plus tard, sous l'effet répété des coulées de boue et de débris qui surgissent du spectaculaire site d'érosion de l'Iligraben, se construit le plus grand cône de déjection de la vallée du Rhône. Encore très actif et représentant une menace certaine pour les infrastructures humaines, il fait l'objet aujourd'hui d'une attention toute particulière.

Une journée de découvertes géologiques ne sera pas de trop pour prendre conscience de la fragilité de nos montagnes...

Durée	: une journée.
Guide	: Thierry Basset, géologue.
Rendez-vous	: gare de Loèche; accès en transport public recommandé, sinon covoiturage fortement encouragé.
Programme	: déplacement de 5 minutes avec les véhicules des participants; le matin montée à pied le long de la rive gauche de l'Illobach et observation du spectaculaire site d'érosion de l'Iligraben, des dépôts de laves torrentielles, des instruments de détection et des mesures de protection; pique-nique sur le terrain à midi; l'après-midi traversée du pont bouthonais (135 m de long) et descente sur la rive droite de l'Illobach; déplacement de 5 minutes avec les véhicules des participants jusqu'à l'Ermitage et balade dans le parc naturel valais Pfyn-Finges, entre les énormes blocs du gigantesque éboulement de Sierre; fin de l'excursion à l'Ermitage ou à la gare de Loèche.
Déplacements et marche	: toute la journée à pied sur sentiers de montagne, dénivelé d'environ 350 m en montée et en descente, un minimum d'entraînement est donc requis.
Période	: d'avril à octobre.
Connaissances	: cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !