

GRAND COMBIN, GLACIERS ET GLACIOLOGIE

Présentation

Il y a presque 200 ans, suite à la grande débâcle glaciaire du Giétroz qui ravagea le val de Bagnes, un habitant de Lourtier, Jean-Pierre Perraudin, infatigable arpenteur des montagnes de sa région fit part aux savants de son époque de ses observations et de ses déductions étonnantes sur les glaciers. Il fut le premier à comprendre que les glaciers pouvaient avancer et envahir des vallées entières. Ses idées furent reprises et diffusées dans la communauté scientifique qui se rendit à l'évidence : Jean-Pierre Perraudin avait raison !

C'est donc dans le val de Bagnes qu'est née la glaciologie moderne et la prise de conscience des variations climatiques. Durant cette journée passée au pied du Grand Combin, nous partirons sur les traces de Jean-Pierre Perraudin et nous essayerons de retrouver les observations qui le conduisirent à sa géniale intuition...

- Durée** : une journée, de 9h00 à 17h00.
- Guide** : Thierry Basset, géologue.
- Lieu de rendez-vous** : Lourtier, val de Bagnes ; transports publics ou covoiturage fortement encouragé.
- Programme** : montée avec les véhicules des participants jusqu'à la cabane Brunet, ensuite à pied en passant par les Ecuries de Sery, Pron Sery et le col des Avouillons, magnifique panorama sur le glacier de Corbassière, pique-nique à midi sur le terrain, l'après-midi descente du col et balade le long de la grande moraine latérale et retour à la cabane Brunet par La Maye, fin de l'excursion à la cabane Brunet.
- Déplacements et marche** : à pied sur sentiers de montagne, environ 700 m de dénivelé en descente et en montée, 5 à 6 heures de marche effective, un minimum d'entraînement est donc requis.
- Période** : de fin juin à fin septembre.
- Connaissances** : cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !