

LES MONTAGNES AVANT LES ALPES

Présentation

Saviez-vous qu'une chaîne de montagnes pouvait en cacher plusieurs autres? Dans la vallée du Trient des roches vieilles de 300 à plus de 450 millions d'années témoignent de la formation de deux chaînes de montagnes avant que les Alpes ne commencent à apparaître il y a «seulement» 40 millions d'années. A la fin de l'ère Primaire, ces anciennes montagnes devaient probablement former un relief aussi impressionnant que l'actuelle chaîne de l'Himalaya.

Cette journée de découvertes géologiques vous invite non seulement à découvrir cette surprenante histoire géologique, mais aussi à comprendre comment les Hommes ont su tirer profit des ressources minérales de ces anciennes montagnes. Le décor de cette journée sera pourtant bel et bien celui d'une vallée alpine typique, rude, encaissée et sauvage, la magnifique vallée du Trient.

- Durée** : une journée.
- Guide** : Thierry Basset, géologue.
- Rendez-vous** : au village de Miéville ; covoiturage fortement encouragé.
- Programme** : le matin, promenades dans la région de Miéville et de Dorénaz pour observer quelques roches constituant les bordures de la vallée du Rhône, ensuite montée en véhicules jusqu'au pont de Gueuroz surplombant les profondes gorges du Trient, continuation en véhicules jusqu'aux Granges, balade pour observer des marmites glaciaires, panorama sur le coude du Rhône, pique-nique à midi sur le terrain, visite des spectaculaires gorges du Daillet, retour à Salvan en véhicules, balade aux rochers du soir, fin de l'excursion à Salvan.
- Déplacements et marche** : en covoiturage avec véhicules des participants pendant l'excursion et à pied, deux balades de 1h30 environ sur sentiers de montagne, dénivelé de 250 m pour la première, terrain vallonné pour la seconde.
- Période** : printemps - été - automne.
- Connaissances** : cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !