

SUR LES TRACES D'ARCHOSAURES PRIMITIFS

Présentation

Dans la région d'Emosson, de nouvelles traces d'archosaures primitifs (des ancêtres des dinosaures) ont été découvertes en 2003. Cette grande randonnée du lac d'Emosson aux Marécottes, en passant par le spectaculaire col de Barberine et le ravissant vallon d'Emaney, permet de découvrir ces traces vieilles de 240 millions d'années.

Cette journée se fera le long d'une frontière géologique spectaculaire qui sépare les roches de l'ère Primaire des roches de l'ère Secondaire. Elle est à l'origine de paysages contrastés et de roches multicolores.... Bienvenue dans le monde des cailloux !

- Durée** : une journée, de 9h00 à 18h30.
- Guide** : Thierry Basset, géologue.
- Rendez-vous** : aux Marécottes dans la vallée du Trient ; accès en transport public par le train Martigny-Châtelard ; sinon covoiturage fortement encouragé.
- Programme** : train jusqu'à Finhaut et car postal jusqu'au barrage d'Emosson (alt. 1932 m) ; début de la randonnée sur rive gauche du lac d'Emosson ; passage du col de Barberine (alt. 2481 m) ; pique-nique sur le terrain à midi ; observation des traces d'archosaures primitifs imprimées dans la roche ; continuation par le vallon d'Emaney et retour aux Marécottes ; fin de la sortie aux Marécottes.
- Déplacements et marche** : à pied sur sentiers de montagne parfois escarpés, environ 550 m de dénivelé positif, 1400 m de dénivelé en descente, 6 heures de marche effective, un bon entraînement physique est donc requis.
- Période** : août et septembre.
- Connaissances** : cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !