

Activité

Conférence Géologie alpine, évolution permafrost

Ce que

Type de course

Div (Divers)

Quand

Date de début

Do 22. Jan. 2026 1 Tag

Lieu de rendez-vous

Do 22. Jan. 2026,

Qui

Groupe

Actifs

Chef de course 1

Caroline Apothéloz

Chef de course 2

Conférence de Loïc Perez (guide et géologue)

Itinéraire / détail

Introduction à la géologie alpine, à l'évolution du permafrost et ses conséquences sur notre pratique de la montagne

Cette présentation vise à offrir une introduction claire et structurée à la géologie de notre région alpine, en mettant en lumière les grands processus qui façonnent nos paysages.

La première partie présentera les principales caractéristiques géologiques avec quelques exemples locaux permettant d'illustrer l'évolution des reliefs.

Le thème du permafrost alpin sera ensuite abordé. Son fonctionnement, son rôle dans la stabilité des versants et les méthodes d'observation utilisées aujourd'hui.

Des cas concrets issus de sites d'étude, notamment au Mont Fort et à la Pointe de Mourtzi, permettront de montrer comment ces phénomènes sont mesurés et suivis sur le terrain.

Enfin, la présentation se conclura sur les risques géologiques liés à la dégradation du permafrost et leurs conséquences directes pour la pratique de la montagne, afin de mieux comprendre les enjeux actuels de sécurité et d'adaptation dans nos activités alpines.

Entrée gratuite - Inscription obligatoire Chapeau à la sortie pour aider le club à financer la soirée Ouverture des portes : 18h30 Début de la conférence : 19h30 Buvette sur place (prévoir du cash) Salle des Charmettes - 1er étage, Place des Charmettes 3 1227 Carouge

Info supplémentaire

Inscription

Inscription

Online von Do 27. Nov. 2025 bis Do 22. Jan. 2026, Max. TN 6 / 50