

Les glaciers de marbre de Patagonie (Chili)

Intervenant :

Richard MAIRE

Durée :

60 min.

Le

MERCREDI 8 MAI 22 Heures

Salle

Maison du Peuple

Les « glaciers de marbre » de Patagonie (Chili)

Une nouvelle forme de d'exploration spéléologique en milieu extrême

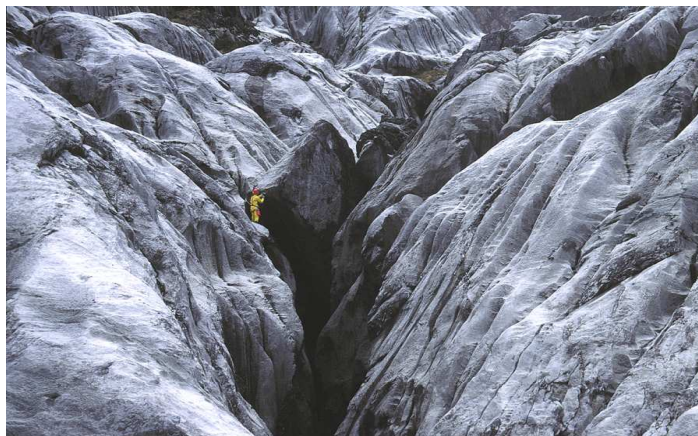
Les karsts de Patagonie sont les plus austraux de la planète (51°S). Signalés par des géologues dans les années 1950, ils ont été reconnus par des spéléos français de Centre Terre en 1995 dans l'île Diego de Almagro et en 2000 dans l'archipel Madre de Dios. Au total Centre Terre a organisé 6 expéditions de 1995 et 2010, en collaboration avec les Chiliens, qui ont permis d'explorer de nouveaux types de karsts insulaires qui représentent les formes de dissolution les plus spectaculaires en raison de l'action conjuguée du vent et des pluies diluviennes (« comètes de roche»). Les découvertes archéologiques (grotte Pacifique), paléontologiques (grotte de la Baleine) et spéléologiques ont été effectuées grâce à une nouvelle forme de spéléologie très engagée associant prospection marine délicate et incursion terrestre en zone subpolaire. Une expédition à Diego de Almagro est programmée en 2014.



Côtes de Madre de Dios_S.Caillault.JPG



Grotte de la Baleine_S.Caillault.JPG



Canyon de l'Avenir_J.F. Pernette