

Il était une fois La Verna

Jardi 3 Mars
2011

GÉOLOGIE L'Association pour la recherche spéléologique internationale à La Pierre Saint-Martin (ARSIP) a présenté lundi un atelier sur la formation géologique de la salle de La Verna, dans le cadre des ateliers « Culture d'hiver ».

L'espace d'une soirée, la salle Barilhou s'est transformée en machine à remonter le temps : grâce à des passionnés du massif de La Pierre, dont le géologue Jacques Bauer et le spéléologue Michel Lauga du Groupe Spéléo des Gaves, la naissance des continents, des massifs et des grottes a été dévoilée à la cinquantaine de personnes présentes.

400 kilomètres de galerie autour de la grotte

Avec pédagogie et humour, Michel Douat, membre de l'ARSIP, a mené l'atelier avec passion. Des schémas simples, mais surtout des interventions vivantes et appropriées de la part des intervenants ont permis, même aux plus novices, d'apprendre avec plaisir et de se prendre d'affection pour cette gigantesque caverne.

Une imposante vieille dame de 400 millions d'années, aux 245 mètres de diamètre et 200 mètres de haut, dotée d'un réseau souterrain interminable, qui continue de passionner les scientifiques et les spéléologues. Les grottes proprement dites se sont formées il y a « seulement »



La grotte de La Verna continue d'intriguer géologues et scientifiques. ONG

200 000 ans, suite aux mouvements liés à la tectonique des plaques et grâce au travail de l'eau cherchant son chemin dans les terrains calcaires.

Un travail de titan qui creuse depuis des millénaires les 400 kilomètres de galeries aux alentours de Sainte-Engrâce, et

qui a fait dire au géologue Jacques Bauer que « les chaînes de montagne finissent toujours dans la mer ». Une phrase à méditer sur la notion du temps qui passe, grâce à cette conférence riche en informations et en passion.

CAMILLE BILLEMONT

>> ZOOM

Partez à la découverte de La Verna

Suite à la conférence du lundi 12 janvier et à l'atelier du 28 février, une sortie sur le terrain sera organisée le mardi 5 avril, afin de visiter la salle de La Verna. Au programme, le rappel des grands moments de la spéléologie mondiale liés à l'une des plus grandes grottes souterraines du monde, l'explication géologique de cette formation, ainsi que la visite des installations de captage hydroélectrique de la rivière souterraine.

Inscriptions au 05 59 39 79 18 ou traitdunion.patrimoine@orange.fr