



Le lundi 21 janvier 2019
À 15h00
Salle Daudet à Six-Fours les Plages

Un voyage géologique dans le grand canyon du Verdon



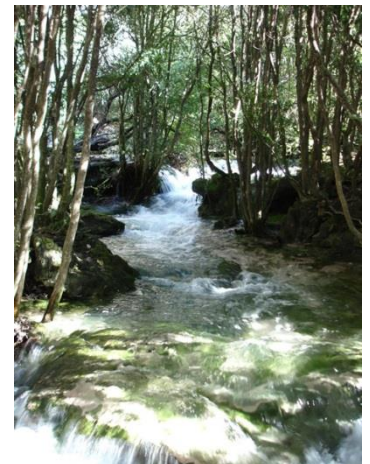
Le conférencier nous entraîne vers la découverte des paysages et des formations karstiques, c'est à dire, l'observation de l'action chimique et dynamique des eaux de pluies toujours acides.

Mais encore de bien voir comment le Grand-Canyon s'est surcreusé il y a 5,6 millions d'années lors de l'évaporation de la Méditerranée avec la fermeture du détroit de Gibraltar.

Le cours du Verdon actuel a changé au cours des temps géologiques, sous l'influence de la surrection des Pyrénées il y a 50 millions d'années.

Puis de celle des Alpes, il y a 30 millions d'années. Ces phénomènes de tectonique des plaques ont été la cause de plissements importants, de charriages et des phénomènes de soulèvement et d'effondrement des grands plans de Canjuers.

D'où la formation du plus grand canyon d'Europe, connu également pour son millier de voies d'escalades.



Jean-Paul Forêt, Dr. es-sciences

Les séances sont gratuites et ouvertes à tous

Responsable Michel Lochot 06.11.79.88.96