

# Cette époque où le plateau des Bornes était sous un glacier

Le géomorphologue, glaciologue Sylvain Coutterand se propose de faire partager sa passion, la glaciologie et la géomorphologie lors d'une conférence.

## ARBUSIGNY

Il y a 28 000 ans, sous 400 m de glace... Le Plateau des Bornes...

Sur l'initiative du Foyer Rural d'Arbusigny en collaboration avec la mairie, La Salévienne et La Maison du Salève, une conférence se propose d'apporter les derniers éclaircissements sur la question à l'heure où l'on s'interroge sur les rapides évolutions de notre climat et leurs conséquences.

Pour ce faire, un éminent enseignant en universités, géomorphologue, glaciologue Sylvain Coutterand Docteur en géographie alpine, se propose de faire partager sa passion, la glaciologie et la géomorphologie.

Originaire de la vallée de Chamonix, Sylvain Coutterand, travaille au laboratoire Environnement et Dynamique des Territoires de Montagne du CNRS de l'Uni-



Le glaciologue, docteur en géographie alpine, Sylvain Coutterand.

versité de Savoie depuis sa création en 2002. Il s'est spécialisé dans l'étude des glaciations du Quaternaire, ses travaux de recherche ont fait l'objet de nombreux articles de vulgarisation.

Des pentes du Salève au Plateau des Bornes à la plaine de

la vallée de l'Arve, les terrains sont constellés de blocs de pierre fascinants, où on peut les rencontrer. Certains ont même imprégné la toponymie ou donné lieu à des légendes. Horace-Bénédict de Saussure (1740-1799), le physicien, géologue et naturaliste

genevois s'étonnait ainsi : « Les granites ne se forment pas dans la terre comme des truffes et ne croissent pas comme des sapins sur les roches calcaires ! »

**ANDRÉ GIRARD**

En salle des fêtes d'Arbusigny, le dimanche 4 novembre à 14 h 30 –  
Entrée libre