

[Reporté] Conférence n°5 : La tectonique du grain de sel

Amphi Présidence - Pau / Amphi Serfass - Anglet

Du 18 mars 2020 au 18 mars 2020



Pour cette cinquième conférence E2S UPPA, [Jean-Paul Callot](#), professeur à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et titulaire de la [chaire de Géologie structurale](#), nous parlera de la tectonique du grain de sel

Entre sel et Terre

Essentiel à l'homme pour sa survie comme son développement sociétal depuis des millénaires, le sel joue également un rôle particulier dans le développement des objets géologiques. Après quelques illustrations de ses propriétés, tant gustatives que géologiques, nous nous attarderons sur le rôle fondamental et méconnu de cette roche si particulière dans le développements des chaines de montagnes et des océans, ainsi que son importance socioéconomique.



Jean-Paul Callot

Titulaire d'un doctorat en géodynamique obtenu à l'ENS Paris en 2002 sur le développement de la marge volcanique, [Jean-Paul Callot](#) s'est spécialisé pendant 9 ans à l'IFP-EN, dans la dynamique des chaines de plis et chevauchement, la tectonique des sels, la modélisation analogique de la déformation à l'échelle du bassin et les interactions fluide/roche. Il est professeur à l'Université de Pau et des Pays Adour depuis 2010.



*Jeudi 19 mars 2020, 16h
Amphi du bâtiment présidence, Pau
et en visioconférence Collège STEE, Amphi Serfass, Anglet.*

