

Biodiversité au cours des temps géologiques : acquis et idées reçues

Conférence / Oloron-Sainte-Marie

Le 31 mars 2017



L'association [Géol\[ia\]](#), à l'occasion de ses 20 ans, organise une conférence de **Patrick De Wever**, géologue français spécialiste des radiolaires, professeur au Muséum national d'histoire naturelle et responsable de l'inventaire national du patrimoine géologique.

Samedi 1er avril 2017, 15h00

Villa des Pays d'Art et d'histoire des Pyrénées Béarnaises, La confluence, rue de l'Intendant d'Etigny, 64400 Oloron-Sainte-Marie

Entrée libre dans la limite des places disponibles, tout public

[Conférence accessible en ligne](#)

La biodiversité a évolué au cours des temps géologiques immenses, parfois avec des crises importantes. On dit d'ailleurs que nous vivons la 6ème grande crise du monde vivant. On dit aussi que le réchauffement climatique est dangereux pour la planète. On dit aussi que les volcans sont dangereux pour la vie car ils sont tueurs. On dit, on dit... On dit tant de choses. Il y a des convictions, certaines sont psychologiques, d'autres sont scientifiques. Les premières sont issues d'affirmations péremptoires et répétitives, les autres sont avérées mais souvent liées à quelques incertitudes... Comme nous préférons les opinions indiscutées... Nous avons tendance à privilégier les affirmations péremptoires. Lors de la conférence seront abordés quelques points qui sont des « acquis », ou considérés comme tels. Il ne s'agira pas d'une approche délibérément iconoclaste, mais de celle d'un scientifique qui a comme religion la remise en cause, le doute, qui sont certes peu confortables, mais qui ont l'avantage de ne pas être des vérités « avalées toutes crues ».

En l'honneur de Patrick De Wever, les noms de plusieurs radiolaires, ostracodes et ammonites lui ont été dédiés, notamment le genre "Weverella 3".



Plus d'information : <http://www.geolval.fr/index.php/prochaines-excursions/2017/629>
Assemblée-générale-de-GéolVal