

Conférence de l'AG de la SESA le mardi 2 avril 2024

Pr Michel Ballèvre

Après ses études à Paris, Michel Ballèvre a effectué une thèse à l'université de Rennes sur les Alpes, associant analyse structurale et pétrologie métamorphique.

La question des mécanismes de construction des chaînes de montagnes a été depuis au cœur de ses travaux, qui l'ont amené à parcourir les Alpes, la Bretagne, mais aussi l'Australie, la Chine et l'Inde.

Nommé Professeur de Géologie à l'Université de Rennes en 1998, il a été directeur de l'Unité Géosciences du 1^{er} janvier 2012 au 1^{er} janvier 2017.

Ce sont toutefois ses travaux dans le Massif armoricain qui ont retenu notre attention, puisque, s'intéressant initialement à la région de Champtoceaux, il remonte progressivement la vallée de la Loire jusque Angers.

En élargissant ses centres d'intérêt à la stratigraphie et à la paléontologie, Michel Ballèvre tente de coordonner les travaux sur une histoire au long cours. Il est actuellement Professeur Emérite à l'Université de Rennes.

Conférence : « A la découverte de la géologie du Paléozoïque de l'Anjou : enjeux et difficultés »

La géologie de la région d'Angers est une clé pour comprendre l'histoire du Massif armoricain. A travers deux siècles de patientes recherches sur le terrain, la structure en a été déchiffrée petit à petit. Pour autant, l'intégration des données locales nécessite une bonne connaissance de l'évolution des conceptions globales sur le fonctionnement de la Terre. Cet enjeu rencontre des difficultés, qui font le sel de l'histoire.



Il n'est pas obligatoire d'être membre de la SESA pour assister à la conférence.