

## Conférences S.H.H.N. H. – Géosciences Montpellier

### Programme prévisionnel 2022-2023

**25 novembre 2022** : « *Le fluage de l'olivine, moteur de la tectonique des plaques* » par Françoise Boudier, professeur émérite, Géosciences Montpellier.

**2 décembre 2022** : « *Uranium, thorium et leurs descendants : des outils pour la géochronologie du Quaternaire* » par Michel Condomines, professeur émérite, Géosciences Montpellier.

**20 janvier 2023** : « *Les basaltes pour les nuls* » par Jean-Marie Dautria, M. C. émérite, Géosciences Montpellier.

**26 Janvier 2023** : « *Les basaltes pour les nuls, 2<sup>e</sup> partie* » par Jean-Marie Dautria, M. C. émérite, Géosciences Montpellier.

**10 février 2023** : « *Dater les roches anciennes avec la radioactivité naturelle : une petite histoire de la chronologie absolue uranium – plomb* » par Jean Patrick Respaut, M.C. Géosciences Montpellier.

**17 mars 2023** : Géothermie : « *L'Islande, avec son énergie renouvelable à volonté, est-elle un exemple de transition énergétique réussie ?* » par Benoit Gibert, M.C. Géosciences Montpellier.

**14 avril 2023** : « *Le champ magnétique terrestre : théorie et applications* » par Mireille Perrin, Directeur de recherche, C.N.R.S., C.E.R.E.G.E., Aix-en-Provence.

**26 mai 2023** : « *La compression himalayenne au nord de l'Asie centrale : la région Mongolie - Lac Baïkal* » par Jean-François Ritz, Directeur de recherche C.N.R.S., Géosciences Montpellier.

**16 juin 2023** : « *La crise de salinité messinienne en Méditerranée* » par Johanna Lofi, M.C., Géosciences Montpellier.

Toutes les conférences, à l'exception de celles du 20 et 26 janvier 2023 auront lieu, comme l'an dernier, en **Salle de Cours (SC) 23-01**, de l'Université de Montpellier, **bât. 23, Campus Triolet**, 475 rue du Truel.

**La conférence du 20 janvier 2023 aura lieu dans la salle de réunion du local de la S.H.H.N.H, situé au 125 Rue du Moulin de Sémalen.**