

## Conférences SHHNH – 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.

**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 ... titre non encore communiqué ...* 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 celle du 20 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 SHHNH, situé au 125 Rue du Moulin de Sémalen.**