

<p style="text-align: center;">Programme Géologie 2022-2023 : Conférences, travaux pratiques, sorties</p>

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, 2e 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 : « L'islande, avec son énergie renouvelable à volonté, est-elle un exemple de transition énergétique réussie ? » par Benoit Gibert, M.C. Géosciences Montpellier.

18 avril : Travaux pratiques de géologie sur les roches magmatiques. Étude macroscopique. [Inscription obligatoire dans Évènements](#)

28 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.

9 mai 2023 : Travaux pratiques de géologie sur les roches métamorphiques. Étude macroscopique. [Inscription obligatoire dans Évènements](#)

16 mai 2023 : sortie de géologie. Histoire tectonique du Languedoc. Sur inscription avec limitation à 20 participants. Si davantage, la sortie sera renouvelée. [Inscription obligatoire dans Évènements](#).

23 mai 2023 : travaux pratiques de géologie au local. « Vous êtes en présence d'une roche que vous ne connaissez pas est-elle sédimentaire? magmatique? métamorphique? Quelques clefs. [Inscription obligatoire dans Évènements](#). Début 15 h.

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 à 17h30, 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.