

Goldschmidt 2023 : conférence internationale en géochimie

Clément Frigola, Doctorant au Cnam-Intechmer, s'est rendu au Palais des Congrès de Lyon, présenté ses travaux de recherche à la conférence Goldschmidt, la plus grande conférence internationale de géochimie.

Du 9 au 14 juillet 2023 s'est déroulé à Lyon, la plus grande conférence internationale annuelle de géochimie organisée par l'Association Européenne de Géochimie et la Société des Géochimistes. **La Conférence Goldschmidt réunit plus de 3700 participants en présentiel, dont 1500 doctorants.**

Parmi les doctorants, Clément Frigola, doctorant au Cnam-Intechmer à présenter une partie des résultats de sa thèse "SoMsa : Sources et mobilités des sables des littoraux normands", dirigée par Yann Méar et co-encadrée par Gwendoline et Anne Murat. Sa thèse a pour objectif d'analyser les sources et mobilités des sables littoraux normands. Ce projet de recherche financé par la Communauté d'Agglomération du Cotentin et la Région Normandie, mène des campagnes de prélèvements autour de trois zones d'études situées dans le Cotentin et la Seine Maritime. L'étude de ces trois sites est de trouver une approche innovante qui permettra le traçage des sources et l'analyse de la dynamique sédimentaire.

A la conférence, Clément a présenté sous forme de poster les résultats d'analyses géochimiques de sédiments prélevés dans l'Anse du Cul-de-Loup lors de la campagne d'échantillonnage Protec 1. Le projet de recherche Protec est financé par l'Agence de l'eau Seine Normandie.





