



Edouard BARD

CHAIRE ÉVOLUTION DU CLIMAT ET DE L'OCÉAN

Climats extrêmes et analogues actuels : la dernière déglaciation

17 février > 24 mars 2023

COURS

17, 24 février / 3, 10, 17, 24 mars 2023

Les cours auront lieu le vendredi de 15h à 16h30.
Amphithéâtre Marguerite de Navarre

Il faut replacer le réchauffement climatique du dernier siècle dans un contexte temporel plus large afin d'en déterminer la singularité et de distinguer les causes sous-jacentes, naturelles et anthropiques. Les variations climatiques de la dernière déglaciation peuvent servir à tester de multiples hypothèses avec une fiabilité des enregistrements généralement suffisante. Les événements rapides de la déglaciation ont eu des répercussions sur les populations animales et humaines de l'époque. Les submersions de la Béringie et des plateaux continentaux de la Sonde et de Sahul ont isolé l'Eurasie de l'Amérique et de l'Australie avec des conséquences sur le peuplement de ces continents. Ces leçons du passé peuvent aussi nous éclairer dans nos choix et réactions face au changement climatique actuel et à ses expressions régionales souvent amplifiées par rapport à la tendance à l'échelle mondiale.

À VENIR

COLLOQUE – Vendredi 9 juin 2023

De 9h à 18h. Amphithéâtre Marguerite de Navarre

La dernière déglaciation et la bascule climatique bipolaire

Les cours et colloques sont gratuits, en accès libre, sans inscription préalable.

Image : © Joan Li/Unsplash