

Les rivières et les lacs d'Italie :

Processus géologiques à l'échelle de la région méditerranéenne

Conférence suivie d'une table ronde organisée par L'association Notre Italie en collaboration avec Cap Terre, l'Université de Bordeaux et l'association étudiante Ambigu.

mardi 6 décembre 18 h 30

amphithéâtre du B6

Allée Saint Hilaire (tram François Bordes)

Résumé : Certains grands lacs italiens (Lac Majeur, Lac de Côme) sont dus à des crises climatiques anciennes (des millions d'années) tandis que d'autres, (ex Lac d'Alleghe) sont très récents.
Le cours d'importants fleuves italiens s'est modifié durant les mille dernières années soit par des interventions anthropiques (Fleuve Arno) soit par des processus géologiques à l'échelle mondiale (Fleuve Pô).

Maurizio Sonnino a étudié la géologie à l'université de Turin. De 1983 à 2018 il a enseigné à l'Università della Calabria (Italie). Ses domaines de recherche sont la stratigraphie, la sédimentologie. Il est auteur de plus de 100 publications scientifiques.



Plan du campus universitaire

