

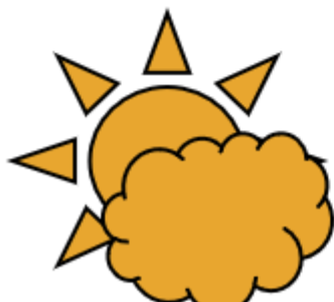
Influence relative des processus locaux et régionaux sur la diversité des communautés de diatomées des sources thermo-minérales

Publié le 5 décembre 2022 – Mis à jour le 5 décembre 2022

Facteurs physique



Facteurs climatiques



Schéma

Date(s)

le 14 décembre 2022

Mercredi 14 décembre de 13h à 14h

Lieu(x)

MSH - 4 rue Ledru à Clermont-Ferrand

Influence relative des processus locaux et régionaux sur la diversité des communautés de diatomées des sources thermo-minérales
par Pierre Gosseume, Aude Beauger, Olivier Voldoire, Elisabeth Allain et Aurélien Jamoneau.

Etablissements : UMR GEOLAB et INRAE Nouvelle-Aquitaine.

[https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/influence-relative-des-processus-locaux-et-regionaux-sur-la-diversite-des-communautes-de-diatomees-des-sources-thermo-minerales\(https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/influence-relative-des-processus-locaux-et-regionaux-sur-la-diversite-des-communautes-de-diatomees-des-sources-thermo-minerales\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/influence-relative-des-processus-locaux-et-regionaux-sur-la-diversite-des-communautes-de-diatomees-des-sources-thermo-minerales(https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/influence-relative-des-processus-locaux-et-regionaux-sur-la-diversite-des-communautes-de-diatomees-des-sources-thermo-minerales))