

Changements climatiques, adaptations sociétales et mutations écologiques en zone subarctique : la mémoire des lacs groenlandais

par Emilie Gauthier

professeur à l'UFR Sciences et techniques
de Bourgogne – Franche-Comté

Mardi 14 mars
20h30

Amphithéâtre A
Fac des Sciences
«La Bouloie»
Route de Gray

ENTRÉE LIBRE

Prélèvements dans le Lac Qungur
J-F. Desmarchelier

Les agriculteurs scandinaves se sont déjà aventurés dans ces contrées pendant les quelques siècles de l'optimum climatique médiéval. Cette épopée viking est donc un modèle de référence bien adapté à l'étude des relations entre une

communauté humaine et son environnement, s'étendant de la conquête et de l'exploitation du territoire jusqu'à son abandon.

Cette conférence donnera les principaux résultats de l'étude conduite dans le cadre du « Projet Greenland » de l'Agence nationale de la recherche sur le thème « Changements Environnementaux Planétaires & Sociétés ».

Elle s'attachera à décrire, par l'analyse des pollens contenus dans des sédiments lacustres, quels ont été les impacts de l'homme sur la végétation et les sols durant la période du dernier millénaire.



Vestiges de l'église viking de Hvalsey