

# L'instant archéo

Conférences grand public

20h

19 mars 2019

## Des plateaux du Jura au Groenland. Étudier l'Homme dans son environnement

Émilie Gauthier, UBFC

Le peuplement et l'adaptation des activités agricoles dans les zones marginales (zones montagneuses et les zones arctiques/subarctiques) ont souvent suscité l'intérêt des paléoenvironnementales.

Dans les montagnes jurassiennes, l'abondance d'archives sédimentaires, de lacs et de tourbières, a permis le développement d'études pluridisciplinaires décrivant l'évolution des impacts humains sur la végétation. Le paysage moderne résulte de près de 7 000 ans de pression humaine et il est difficile de séparer la part des impacts climatiques et anthropiques.

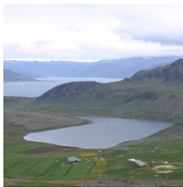
Un schéma plus simple a récemment été étudié dans le sud du Groenland. La colonisation norroise qui commence à la fin du Xe siècle, a duré plus de 400 ans. Le développement de l'agriculture moderne depuis le début du XXe siècle offre aussi la possibilité de comparer impacts médiéval et récent à la lumière du changement climatique.

Organisation

MSHE C. N. Ledoux

INRAP

DRAC



Entrée libre et gratuite  
dans la limite des  
places disponibles



Salle de conférence de la MSHE C. N. Ledoux  
1 rue Charles Nodier Besançon

Renseignements :  
[communication@mshe.univ-fcomte.fr](mailto:communication@mshe.univ-fcomte.fr)  
<https://mshe.univ-fcomte.fr>