

# L'instant archéo

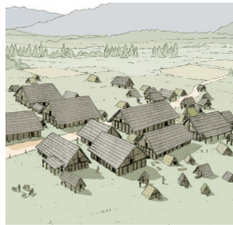
Conférences grand public



18h30

MSHE C. N. Ledoux

salle de conférence  
1 rue Charles Nodier  
25000 Besançon



14 janvier 2024

7 000 ans d'évolution des meules à grain en Bourgogne-Franche-Comté

Luc Jaccotey, Inrap

Les meules, d'abord dites à va-et-vient et façonnées à partir de blocs ou de galets prélevés à proximité des habitats, évoluent tout au long du Néolithique et de la Protohistoire. Leur forme change en fonction des périodes, tout comme les techniques de façonnage qui deviennent de plus en plus élaborées. Au cours de l'âge du Fer, les meules rotatives entraînées manuellement et employées dans un cadre domestique apparaissent et remplacent leurs homologues

à va-et-vient. La diffusion de cette innovation permet le développement progressif de meules de plus en plus grandes, entraînées par d'autres types d'énergie (force animale, eau, vent, etc.), ce qui assure une production plus abondante et permet leur utilisation dans des machines plus sophistiquées.

Il est ainsi possible, sur plus de 7 000 ans, de suivre toutes les évolutions de ces outils et d'appréhender les changements qu'elles révèlent.

entrée libre

dans la limite des places disponibles

[contact.mshe@univ-fcomte.fr](mailto:contact.mshe@univ-fcomte.fr)

<https://mshe.univ-fcomte.fr> - 03 81 66 51 51

organisation

MSHE, Inrap, DRAC BFC, Chrono-environnement