

L'instant archéo

Conférences grand public

20h



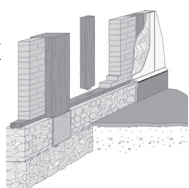
Organisation
MSHE C. N. Ledoux
INRAP
DRAC BFC



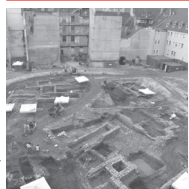
15 septembre 2020

Évolution humaine et ADN ancien en Bourgogne-Franche-Comté : 500 000 ans d'histoire

Christophe Cupillard, archéologue, DRAC de Bourgogne-Franche-Comté, service régional de l'archéologie



La paléogénétique, étude de l'ADN ancien, permet de décrypter le génome des hommes fossiles et de comparer notre espèce avec les espèces humaines fossiles. C'est ainsi qu'on a pu montrer récemment qu'une partie de nos gènes provenait de l'Homme de Neandertal.



Notre région livre des ossements humains appartenant à différentes espèces. Le plus ancien, âgé de 500 000 ans, trouvé à Vergeran (Doubs), est une dent d'Homme d'Heidelberg. L'Homme de Neandertal, daté entre -100 000 et -42 000 ans est aussi présent sur plusieurs sites. Quant aux premiers Hommes Modernes, ils sont surtout connus à partir de -15 000 ans.

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

Nombre de places limité sur inscription
Retransmission en direct sur internet

Inscriptions et informations :
communication-mshe@univ-fcomte.fr
<https://mshe.univ-fcomte.fr>
03 81 66 51 51

Cette conférence est l'occasion de présenter ces hommes et femmes préhistoriques, à travers les sites et les restes humains, mais également à partir de l'analyse de l'ADN ancien effectuée sur les plus vieux Hommes Modernes de Bourgogne-Franche-Comté.