



Graufesenque

SAMEDI 13 ET DIMANCHE 14 JUIN - JOURNÉES EUROPÉENNES DE L'ARCHÉOLOGIE

de 10h à 12h30 et de 14h à 18h

Publié le 18 mars 2026

Samedi 14 et dimanche 15 juin 2025

de 10h à 12h30 et de 14h à 18h

Gratuit

[Les Journées européennes de l'archéologie](#) ↗

sont pilotées par l'Inrap sous l'égide du ministère de la culture. Passionnés d'histoire ou simples curieux, venez découvrir les coulisses du patrimoine et de la recherche archéologique à la Graufesenque, site archéologique majeur, connu et considéré par les archéologues du monde entier !

Toute la journée :

- › Ateliers terre avec l'ASSAUVAGG
- › Ateliers avec un archéologue de l'INRAP
- › Ateliers créatifs famille Sciences de l'archéologie

À 15h :

<https://mumig.fr/pages-informations-cachees/actualites/samedi-13-et-dimanche-14-juin-journees-europeennes-de-larcheologie-3906?>

- > Conférence par Pierre Camps " La datation des terres cuites archéologiques par méthode magnétique"



Samedi 13 juin à 15h

Visite-atelier Archéologues en herbe

enfant à partir de 7 ans + adulte accompagnateur

Gratuit sur réservation - attention jauge limitée



Dimanche 14 juin à 15h

DATER SANS CARBONE

L'archéomagnétisme, une autre façon de lire le temps en archéologie

Conférence de Pierre Camps, chercheur CNRS et Géoscience à l'Université de Montpellier

Quand on parle de datation en archéologie, un nom vient presque toujours à l'esprit : le carbone 14. Cette méthode, devenue célèbre bien au-delà des laboratoires, a profondément transformé notre manière de dater le passé. Mais elle a ses limites : elle ne fonctionne que sur la matière organique (bois, os, charbon) et certaines périodes restent difficiles à dater avec précision à cause des faibles variations du carbone dans l'atmosphère. On parle alors du « problème du plateau » : des objets séparés par plusieurs siècles peuvent donner des âges très similaires.

Par ailleurs, sur de nombreux sites archéologiques, il n'y a tout simplement pas de matière organique à analyser. Que faire face à un four de potier, un foyer ancien, ou un simple tesson de céramique ? Comment dater ce qui n'a jamais été vivant ?

La réponse peut venir... du champ magnétique terrestre.

Cette conférence vous invite à découvrir cette manière originale et fascinante de lire le temps : une archéologie sans carbone, où la mémoire magnétique de la Terre devient une véritable horloge du passé.

- › Public adulte
- › Sans réservation
- › Gratuit



MUSÉE DE MILLAU ET DES GRANDS CAUSSES
SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA GRAUFESENQUE



MUMIG

Musée de Millau et des
Grands Causses

Place Foch, 12100 Millau

Tél. : 05 65 59 01 08

&

Site archéologique de la
Graufesenque

Avenue Louis Balsan, 12100

Millau

Tél. : 05 65 60 11 37