



13 JUIN > 14 JUIN

📍 SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA
GRAUFESENQUE
SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA
GRAUFESENQUE AV. LOUIS BALSAN - 12100
MILLAU TEL : 05 65 60 11 37 D'AVRIL À
NOVEMBRE

SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA
GRAUFESENQUE
SITE ARCHÉOLOGIQUE DE LA
GRAUFESENQUE AV. LOUIS BALSAN - 12100
MILLAU TEL : 05 65 60 11 37 D'AVRIL À
NOVEMBRE

👁️ GRATUIT, TOUT PUBLIC

JOURNÉES EUROPÉENNES DE L'ARCHÉOLOGIE À LA GRAUFESENQUE

Quoi de mieux que le site archéologique de la Graufesenque pour accueillir les journées européennes de l'archéologie.

📅 AJOUTER À MON CALENDRIER ([HTTPS://WWW.MILLAU.FR/PAGES-DINFORMATION/AGENDA-1/JOURNEES-EUPEENNES-DE-LARCHEOLOGIE-A-LA-GRAUFESENQUE-3929/CALENDARICS](https://www.millau.fr/pages-dinformation/agenda-1/journees-europeennes-de-larcheologie-a-la-graufesenque-3929/calendarics))

[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 !

Tout au long des journées :

- > Ateliers terre avec l'ASSAUVAGG
- > Atelier avec un archéologue de l'INRAP
- > Ateliers créatifs famille Sciences de l'archéologie
- > Tout public - gratuit

Samedi 13 juin à 15h

Visite-atelier Archéologues en herbe

L'archéologie est matière à discussions. Cette visite-atelier vous permettra de comprendre l'histoire de la Graufesenque et de vous initier aux techniques de fouille dans le bac expérimental créé à cet effet.

- > **Enfant à partir de 7 ans + adulte accompagnateur**
- > **Gratuit**
- > **Renseignements et réservation au 05 65 59 01 08 ou musee@millau.fr**

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 Géosciences 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





VILLE DE MILLAU

17 avenue de la République

12100 Millau

05 65 59 50 00

Ouvert du lundi au vendredi de

8h à 12h et de 13h30 à 17h30