# L'Archéobotanique

Les mardis de 12h à 14h | Local UA6.124/128 Les vendredis de 12h à 14h | Local AW1.125



# Mardi 23 septembre 2025

Des restes végétaux dans tous leurs états! Introduction à l'Archéobotanique, du terrain au laboratoire, méthodes et problématiques.

Sidonie Preiss (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique)

# Mardi 30 septembre 2025

Archéobotanique tropicale.

Louis Champion (Institut de Recherche pour le Développement – IRD)

# Vendredi 3 octobre 2025

Investigating prehistoric and early historic plant foods of Greece through archaeobotanical remains.

Soultana Valamoti (Aristotle University of Thessaloniki)

## Mardi 7 octobre 2025

Les plantes et l'archéologie : alimentation, environnement et rituel en Amérique précolombienne.

Michelle Elliott (Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne – UMR 7041 ArScAn)

#### Mardi 14 octobre 2025

Par-delà les déserts et les mers : De la circulation des produits végétaux à l'adaptation de plantes tropicales dans la péninsule Arabique aux périodes antique et médiévale d'après l'archéobotanique.

Vladimir Dabrowski (UMR 8167 Orient et Méditerranée / CNRS)

## Vendredi 24 octobre 2025

Innovative Approaches to the Study of Ancient Egyptian Wooden **Artefacts: Methods of Examination** and Case Studies.

Anna Giulia De Marco (Medjehu Project – University of Jaén)

#### Vendredi 7 novembre 2025

Apport de l'archéobotanique à la compréhension des sociétés néolithique : l'exemple des populations rubanés de Hesbaye et de la domestication du pavot somnifère.

Aurélie Salavert (BioArchéologie, Interactions Sociétés Environnements (BioArch) – UMR 7209 – Muséum d'Histoire national naturelle (MNHN))

# Mardi 25 novembre 2025

An archaeobotanical exploration of food and taste in the Roman world.

Alexandra Livarda (Catalan Institute of Classical Archaeology, Tarragona)

# Mardi 2 décembre 2025

Les plantes alimentaires en France au fil de l'histoire depuis l'Antiquité: les témoins carpologiques.

Marie-Pierre Ruas (BioArchéologie, Interactions Sociétés Environnements UMR 7209 – (BioArch) Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN))



Université libre de Bruxelles Campus du Solbosch

Avenue F. Roosevelt 50 B-1050 Bruxelles



