



*UMR 7209 AASPE*

*Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements*

## SEMINAIRE D'ARCHEOBOTANIQUE

**Jeudi 6 octobre 2022 de 14 à 16h**

Grand bureau d'anatomie comparée

13 allée des crapauds

43 rue Buffon 75005 Paris

### **Avez-vous la fibre ?**

**Fabienne Médard - *Les restes organiques en archéologie : du terrain aux analyses spécialisées***

Rarement intelligibles, les restes organiques représentent un potentiel informatif sous-estimé. Ils constituent un champ d'investigation quasi inépuisable et d'une grande diversité. La complexité intrinsèque des matériaux, la variabilité des dégradations possibles, la prise en compte des contextes d'enfouissement impliquent, cependant, de repenser la chaîne opératoire de l'archéologie, depuis la prescription de fouille jusqu'aux lieux de conservation définitifs des biens mobiliers. L'interdisciplinarité et la nécessaire dynamique d'interaction entre les opérateurs de terrain, les conservateurs-restaurateurs, les services de l'État et les spécialistes des matériaux organiques garantissent la réussite de la démarche.

**Muriel Boulén** (Inrap, UMR7209 AASPE), **David Gucker** (Inrap, UMR 6273 CRAHAM), **Vincent Marchaisseau** (Inrap, UMR 6298 ARTEHIS) - *Premières mentions archéobotaniques de l'ortie à feuille de chanvre (*Urtica cannabina*), en association avec le chanvre (*Cannabis sativa*), sur deux sites champenois*

La culture du chanvre (*Cannabis sativa*) semble maintenant bien renseignée à partir du Xe siècle de notre ère en France septentrionale, et l'utilisation des orties pour leurs fibres, généralement l'ortie dioïque (*Urtica dioica*), est également avérée. Toutefois, l'ortie à feuille

de chanvre (*Urtica cannabina*) n'avait encore jamais été mentionnée parmi les études bioarchéologiques (pollen et macrorestes). Cette espèce a cependant été découverte pour la première fois à l'occasion d'une étude palynologique dans un contexte daté du XIV<sup>e</sup> siècle du site de Bezannes « le Village » (51), fouillé en 2013 (Gucker *et al.*, 2021). Une fouille très récente à Troyes « Planche Clément » (10), dont les études sont actuellement en cours, a également révélé cette espèce.

Intervention de **Stéphanie Thiebault** (UMR Trajectoires) *Projet : IA appliquée à l'anthracologie*