



Paloma Vidal-Matutano, CEPAM-UMR 7264 CNRS

Auréade Henry, CEPAM-UMR 7264 CNRS

Compte-rendu de mission “**Organisation session à l’EAA 2018 (24th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists), 4 – 9 septembre 2018**”

Grâce au soutien du GDR Bois (pour participation à colloques), nous avons été en mesure de coordonner une session au 24th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, du 4 au 9 septembre 2018 à Barcelone, Espagne. Ce colloque représente une des réunions internationales annuelles les plus importantes pour les sciences archéologiques, avec 259 sessions et plus de 3000 participants cette année. La session que nous avons organisée, “Disentangling human from natural factors: Taphonomical value of microanatomical features on archaeological wood and charcoal assemblages”, avait pour objectif de réunir les archéobotanistes travaillant sur la taphonomie du bois et du charbon de bois. Plus précisément, sur les critères anatomiques et/ou morphométriques observables au niveau microscopique permettant d’obtenir des informations sur le bois (de feu principalement), depuis son prélèvement au sein du peuplement forestier jusqu’au prélèvement des restes ligneux au sein des sites archéologiques. Ainsi, les douze communications et le poster qui ont été présentés le 6 septembre entre 8 :30 et 14 :00, ont traité des grands thèmes suivants :

- Impact des modalités de prélèvement archéologique sur l’intégrité des échantillons anthracologiques ;
- Le phénomène de la vitrification du bois/ charbon de bois et ses possibles causes
- Reconstitution des calibres (diamètres) du bois exploité et lien entre diamètre et hauteur de l’arbre
- Action de la pourriture fongique sur différents taxons et observations post-combustion

La discussion a permis de débattre ouvertement de certaines questions d’actualité au sein de la communauté étudiant les restes ligneux archéologiques et a mis en évidence le besoin d’échanges réguliers au sein de cette communauté, notamment par le partage régulier d’informations (et d’imagerie microscopique) sur un site web dédié, peut-être par le biais d’une base de données en ligne. La possibilité d’organiser des workshops ou des séminaires réguliers autour d’une question particulière (vitrification, etc.) a également été évoquée.

