



FSAB

# LES ATELIERS DE LA FSAB

ATELIER  
INTERDISCIPLINAIRE



## L'EAU À L'ÉPOQUE ROMAINE : SOURCE DE VIE ET VECTEUR DE RISQUE BIOLOGIQUE

FSAB

Contact:

anne-cecile.jouvin@fsab.cnrs.fr

**ATELIER**

**29 MARS 2021**

**14H00 - 18H00**

**DISTANCIEL**

**Laetitia Borau** (Institut Ausonius, Université Bordeaux Montaigne)

**Hélène Dessales** (Aoroc, ENS Paris)

**Julie Carlut** (IPGP, Paris)

**Eliza Orellana-González** (PACEA, Université de Bordeaux, IRAMAT-CRP2A, EFR)

**Maité Maguregui Hernando** (Universidad del Pais Vasco)

Durant l'Antiquité et plus spécifiquement à l'époque romaine, de nombreuses ressources ont été investies pour assurer la distribution d'eau dans les aires urbaines. La construction d'un réseau efficace permettant de transporter, stocker et distribuer l'eau a permis le développement de différents métiers comme l'agriculture, l'artisanat et même l'ingénierie hydraulique. Cependant, au cours de son trajet jusqu'à sa consommation et son utilisation par l'homme, l'eau peut être amenée à collecter des agents polluants. Ces derniers peuvent être considérés comme une forme d'« empreinte digitale » pouvant nous renseigner sur l'origine de l'eau et son interaction avec l'environnement.

L'objectif de cet atelier est d'animer une discussion autour de la thématique des ressources en eau à l'époque romaine : origine, distribution, consommation, qualité et implications pour la santé humaine afin d'encourager les approches transversales au carrefour de différentes disciplines, telles que l'histoire, l'archéologie, l'anthropologie biologique, l'archéométrie, la biochimie.