- Fête de la science 2025 du 3 au 13 octobre - La conservation du patrimoine en matériaux organiques

Le laboratoire ARC-Nucléart de Grenoble

Une conférence de Christian Vernou, ancien directeur scientifique et culturel du laboratoire, chercheur associé à l'UMR 6298, ARTEHIS

Samedi 11 octobre 2025 à 14H30 Salle des ateliers à Cassinomagus

Les recherches archéologiques entraînent parfois des découvertes d'artefacts en matériaux organiques (bois, cuirs, fibres végétales). Pour cela, des conditions particulières de fouilles sont réunies : recherches en milieux subaquatiques ou sous-marins, fouilles de creusements comblés au cours des temps, fosses ou fossés, puits, etc.

Ces découvertes nécessitent des gestes de protection rapides et spécialisés. Le laboratoire ARC-Nucléart, peut intervenir sur place aux côtés des archéologues afin d'en faciliter le prélèvement, assurer leur conservation par des supports adaptés, puis les transporter dans ses locaux spécialisés. Le processus de traitement et de consolidation, effectué à Grenoble, sera ensuite appliqué. C'est tout un programme de conservation du patrimoine archéologique, notamment provenant de Chassenon, qui vous sera présenté grâce à une riche couverture photographique.



Extrémité d'un bâton en buis d'époque gallo-romaine, figurant un coq, trouvé dans un puits de Chassenon-*Cassinomagus*, traité au laboratoire ARC-Nucléart de Grenoble, en 2010.

Accès gratuit à la conférence –merci de réserver vos places au 05 45 89 32 21 ou à contact@cassinomagus.fr.

Une conférence proposée par les Amis de Chassenon

