



Association Pour l'Expérimentation et la Recherche Archéologique



Qui expérimente ? Savoir-faire et connaissances techniques en archéologie expérimentale

4^e Journée Thématique de l'APERA dans le cadre des 10 ans de l'association
Jeudi 03 octobre 2024, Bât. Max Weber, Nanterre (Campus universitaire)

Appel à communication

La démarche expérimentale en archéologie ou en ethnoarchéologie trouve fréquemment sa place dans les projets de recherche, qu'il s'agisse de travaux individuels ou de programmes collectifs. Les problématiques, les disciplines et les matériaux investigués au moyen d'expérimentations sont très variés. Certaines difficultés dans la mise en place de cette démarche sont néanmoins communes à l'ensemble de ces champs d'application. Les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la réalisation des différentes étapes du protocole en font partie. En effet, que l'expérimentation s'intéresse à des procédés techniques de production, à des questions fonctionnelles ou encore à des aspects taphonomiques, la reproduction de gestes, de méthodes ou d'objets anciens fait généralement appel à des savoir-faire qui ne sont plus, de nos jours, maîtrisés communément.

Ainsi, la prochaine Journée Thématique de l'APERA sera axée sur les connaissances et savoir-faire nécessaires lorsqu'on expérimente. Au cœur de nos réflexions se trouve une question fondamentale : qui expérimente ?

Cette interrogation nous conduit à explorer divers aspects, regroupés au sein des points suivants :

- Quels sont les degrés de compétences techniques requis, et quels en sont les critères d'évaluation ?
- Comment sélectionner le ou les individus à même de mener à bien un projet expérimental en archéologie : faire soi-même ou faire faire ?
- Selon qu'on soit acteur ou observateur de l'expérimentation, comment enregistrer et exploiter les données ?
- Quel est l'intérêt d'intégrer les données subjectives des participants ?
- Quels sont les apports et les limites associés à l'intervention d'experts et de praticiens modernes ?
- Comment expérimenter des savoir-faire dont la mémoire technique ne nous est plus accessible ?

Le comité scientifique veillera à ce que chaque communication réponde à la problématique principale de la Journée Thématique, en développant un ou plusieurs des points cités plus haut, tout en présentant des résultats concrets, expérimentaux ou épistémologiques. Les communicants exposeront les questions auxquelles ils ont dû se confronter lors de l'élaboration du protocole expérimental et les choix méthodologiques pris, en particulier concernant la sélection des expérimentateurs. Les problématiques, la méthodologie et les résultats doivent être explicitement présentés dans le résumé et seront pris en compte dans le choix des communications par le comité scientifique.

La langue principale de la journée est le français ; les communications en anglais sont également acceptées. Cette journée s'adresse aux étudiants, chercheurs et expérimentateurs.

Formats de communications au choix :

- *Format n°1 : une présentation de 15 minutes suivie de 10 minutes de questions*
- *Format n°2 : une présentation de 8 minutes suivie de 10 minutes de questions*

Publication :

Les actes de la Journée Thématique feront l'objet d'un numéro du Bulletin de l'APERA, publié en OpenAccess (<https://apera.hypotheses.org/les-numeros-du-bulletin>). Tous les communicants, quel que soit le format de communication choisi, auront la possibilité de publier dans ce volume à comité de relecture scientifique.

Modalités de soumission :

*Les résumés (300 mots) sont à déposer avant le **15 juillet 2024** sur le site SciencesConf.org (<https://qui-experimente.sciencesconf.org/>). L'ouverture des inscriptions sur le site SciencesConf.org sera possible à partir du 1^{er} juin 2024.*

Merci de préciser en début de résumé le format souhaité. Pour tout complément d'informations, n'hésitez pas à nous écrire à l'adresse : apera.10ans@gmail.com.

Comité scientifique :

Laurence BOURGUIGNON, Inrap, UMR 7041 ArScAn
Louise GOMART, CNRS, UMR 8215 Trajectoires
Laurent KLARIC, CNRS, UMR 8068 Temps
Hara PROCOPIOU, Paris 1, UMR 7041 ArScAn
Florian TÉREYGEOL, CNRS, UMR 7065 IRAMAT-LAPA
Line VAN WERSCH, Université de Liège, UMR 7041 ArScAn

Équipe d'organisation de la 4^e Journée Thématique de l'APERA :

Paul BACOU, UMR 7041 ArScAn
Odysseas BOITTE, Paris 1, UMR 7041 ArScAn
Julia BUDE, Paris 1, UMR 8215 Trajectoires
Shana DEHÉDIN, Paris 1
Lina GUELOUZA, Paris 1
Louise MONTAIGNE, UPN, Inrap, UMR 7041 ArScAn