

Appel à communication



dessins : O. Levisse, A. Berthon

Corpus Colloque international

20 | 17-20 mars
26 | ORLÉANS

Petit mobilier
et archéométrie
verre, métaux et roches

« Petit mobilier et archéométrie : méthodes, problématiques et perspectives » Colloque Corpus 2026 – Orléans

17 au 20 mars 2026
Premier appel à communication



Problématique générale

Tous les deux ans, l'association Corpus organise un colloque dont les objectifs sont de **faciliter le dialogue et la mise en place de collaborations** entre les spécialistes du petit mobilier archéologique et les membres d'une communauté de recherche, tout en proposant une formation continue aux chercheurs et aux étudiants.

Dans l'esprit de partage et de discussions qui caractérise le groupe Corpus, le prochain colloque « **Petit mobilier et archéométrie : méthodes, problématiques et perspectives** » vise à **explorer les liens entre l'examen « classique » du petit mobilier archéologique et les études archéométriques**, à travers lesquels les recherches peuvent porter sur la détermination de la nature et l'histoire technique des matériaux et des objets, les questions d'approvisionnement, de circulation et de recyclage et le fait social autour des artefacts.

La multiplication des possibilités d'études archéométriques au cours des quinze dernières années a induit une spécialisation croissante des chercheurs qui développent et appliquent ces méthodologies, cependant que l'évolution d'instruments transportables et faciles à manipuler permet à des utilisateurs de plus en plus nombreux et néophytes de produire des données archéométriques à partir de leurs objets d'étude. Entre ces deux extrêmes, les possibilités sont nombreuses. **Il est souvent difficile pour les spécialistes du petit mobilier archéologique d'identifier une question scientifique, de l'associer à une méthodologie, d'en évaluer les avantages et les contraintes** (facilité d'accès aux moyens instrumentaux, coût, caractère destructif ou non...) afin de mettre en place les collaborations permettant de mieux comprendre les objets étudiés et les sociétés qui les ont produits et utilisés.

Par la mise en place de ce cadre d'échanges, il ne s'agira pas d'aborder l'ensemble des approches archéométriques existantes, mais de **cibler les pratiques les plus courantes** pour permettre aux spécialistes du petit mobilier d'évaluer l'intérêt et les limites de leur application à partir d'exemples. Le colloque sera organisé autour de **quatre sessions** qui correspondent aux matériaux rencontrés le plus fréquemment dans le petit mobilier archéologique et en dehors de tout vaisselier céramique : **le verre, le fer, les métaux non ferreux et les roches**.

Chaque session sera introduite par une **conférence qui proposera un état des lieux des principales méthodes d'étude archéométrique**, afin d'en faire connaître les champs d'application, les atouts mais aussi les limites. Ces conférences seront suivies par des **présentations d'études de cas, de recherches en cours ou abouties, voire de questionnements**, faisant intervenir des méthodes archéométriques appliquées au petit mobilier archéologique. Ces présentations seront dans la mesure du possible proposées par des équipes de chercheurs associant spécialistes du petit mobilier et archéomètres dans une perspective d'interdisciplinarité.



Objectifs du colloque

Échanges interdisciplinaires : faciliter les échanges entre spécialistes du petit mobilier archéologique et archéomètres pour identifier les besoins mutuels et les collaborations potentielles, notamment en vue de définir de nouveaux axes de recherche.

Présentation des méthodes : dresser un état des lieux des méthodes archéométriques existantes, en insistant sur leurs finalités et en présentant leurs principales caractéristiques et leurs champs d'application, ainsi que leurs avantages dans les cadres contraints de chacun et de la pratique de l'archéologie sous ses différentes formes.

Approche diachronique : toutes les périodes chronologiques sont concernées de la Préhistoire à l'époque contemporaine.

Le colloque a pour objectif de réunir et de faire dialoguer des spécialistes de divers horizons professionnels (archéologues spécialistes du petit mobilier, archéomètres, conservateurs, étudiants...), pour favoriser une approche interdisciplinaire. Les communications devront présenter des approches croisées. L'objectif est de faire parler une catégorie d'objet ou des corpus dans une problématique archéologique.



Sessions scientifiques

• Session 1 : le verre

L'étude archéométrique du verre est un domaine où **les référentiels sont bien établis**, grâce à la multiplicité des enquêtes analytiques menées ces dernières décennies. Les recherches consistent majoritairement en **l'analyse de la composition des objets** pour restituer les recettes et caractériser les pratiques des artisans, dans le cadre de production primaire ou de recyclage, et dont peuvent être déduites des **datations et des provenances géographiques**. D'autres pistes de recherche abordent les **modes de dégradation** de ce matériau et trouvent des applications dans plusieurs domaines, dont l'archéologie.

• Session 2 : le fer

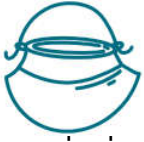
Le fer représente une **part prépondérante du petit mobilier étudié dans les corpus** issus de l'archéologie préventive et programmée. Pourtant, les spécialistes du petit mobilier ne font que rarement appel aux approches archéométriques sur ce matériau, alors qu'elles permettent d'aborder les **techniques de fabrication des objets** et de comprendre **l'utilisation des matières premières et le recyclage**. Les recherches récentes ont permis d'ouvrir les problématiques sur les questions de **datation absolue** du matériau et de la **provenance des objets** dans une chaîne opératoire intégrant différentes approches archéométriques.

• Session 3 : les métaux non ferreux

Les métaux non ferreux en archéologie ont pour caractéristique commune le fait de pouvoir être **portés à l'état liquide et donc d'être alliés, recyclés, mélangés et pour certains d'entre eux purifiés**. Du plomb à l'or en passant par l'argent, le cuivre et ses différents alliages, voire l'étain, l'étude archéométrique de ces métaux repose principalement sur **l'analyse de leur composition élémentaire** pour déterminer la nature des alliages et restituer les pratiques techniques des artisans, ou identifier des marqueurs de composition qui peuvent contribuer à identifier des stocks de métaux susceptibles d'être des indicateurs techniques ou de provenance. Des études de micro-structure, qui requièrent la destruction des objets d'étude, peuvent également être menées, en particulier pour **comprendre les techniques mises en œuvre pour leur fabrication**, ce qui pose la question de l'adéquation entre la préservation du mobilier archéologique et la production de connaissances nouvelles.

• Session 4 : les roches

Les roches de toutes natures peuvent faire l'objet d'analyses archéométriques. Au-delà de la simple caractérisation pétrographique, les analyses géochimiques ou isotopiques par exemple permettent d'**identifier les sources des roches** pour reconstituer les réseaux d'approvisionnement et les échanges. Certaines études proposent aussi de documenter la **transformation et l'utilisation** des matériaux lithiques mais aussi la **datation** de l'enfouissement et donc de la dernière utilisation des objets en pierre.



Appel à communication

Les propositions doivent concerner des études archéométriques menées sur des objets archéologiques relevant d'une des quatre catégories de matériaux correspondant aux sessions du colloque (verre ; fer ; métaux non ferreux ; roches).

Il est attendu que les objectifs scientifiques de l'étude soient clairement exposés et que les méthodes archéométriques mises en œuvre soient présentées de manière à en rendre la compréhension accessible à tous.

Les développements méthodologiques en archéométrie, les matériaux organiques et les vaisseliers en verre et en céramique sont hors du cadre du colloque.

• Format des propositions

Communications et posters : vous êtes invités à proposer une communication ou un poster en envoyant un titre, un texte de présentation d'une quinzaine de lignes maximum et une illustration (format .jpg).

Communications et posters « Actualités Corpus » : comme habituellement dans les colloques Corpus, vous pouvez proposer des communications d'actualité, en dehors de la thématique du colloque, relatives à des études d'objets et quelle que soit la période.

Pour les présentations orales, la durée est de 15 minutes + 5 minutes de discussion.

Pour les posters, une session de discussion sera organisée au cours du colloque.

Les propositions doivent être envoyées via le formulaire ci-joint avant **le 31 mai 2025** à : **corpus2026orleans@gmail.com**

N'oubliez pas d'indiquer le nom de tous les auteurs, leur(s) rattachement(s) et leur adresse mail.

• Publication des actes

La publication des actes est prévue à l'horizon 2028 avec un attendu du rendu des articles pour fin février 2027.



Comité d'organisation

Amélie Berthon (membre Corpus, Éveha, UMR 6273, Craham/UMR 5138, ArAr-Archéologie et Archéométrie)

Pauline Petit (co-présidente Corpus, Inrap, UMR 6273, Craham)

Émilie Roux-Capron (membre Corpus, Inrap, UMR 5138, ArAr-Archéologie et Archéométrie)

Guillaume Sarah (membre Corpus, CNRS, UMR 7065, Iramat Centre Ernest-Babelon)



Comité scientifique :

Sylvain Bauvais (Centre de Recherche Français à Jérusalem & IRAMAT-LAPA, UMR 7065, CNRS- Université Paris-Saclay)

Marion Berranger (IRAMAT-LMC, UMR 7065, CNRS Université de Technologie de Belfort Montbéliard)

Alexandre Disser (IRAMAT-LAPA, UMR 7065, CNRS- Université Paris-Saclay)

Emilie Dubreucq (Éveha et TRACES UMR 5608)

Anika Duvauchelle (Sites et musée romains d'Avenches)

Magalie Guérit (Inrap, UMR 5138, ArAr-Archéologie et Archéométrie)

Marilou Nordez (CReAAH, UMR 6566, CNRS-Université de Rennes)

Inès Pactat (Laboratoire TRACES (UMR 5608), CNRS/Université de Toulouse Jean-Jaurès)

Stéphanie Raux (Inrap, UMR 5140, Archéologie des Sociétés Méditerranéennes)

Lise Saussus (EHESS, Centre de recherches historiques, UMR 8558)

Line Van Wersch (Université de Liège)

Partenaires organisateurs du colloque : Association Corpus, IRAMAT, UMR 7065, Inrap, Éveha.

**« Petit mobilier et archéométrie :
méthodes, problématiques et perspectives »
Colloque Corpus 2026 – Orléans**

**17 au 20 mars 2026
Proposition de communication**

A envoyer avant **le 31 mai 2025** à : corpus2026orleans@gmail.com

Nom :

Prénom :

Organisme de rattachement :

Mail :

Téléphone :

Titre de la contribution :

Co-auteurs (et rattachement) :

Forme envisagée :

Communication

Poster

Communication ou poster

Le comité scientifique pourra être amené à proposer une modification de la forme de l'intervention en fonction des communications proposées.

Résumé (15 lignes maximum) :