

Conférences d'archéologie orientale

# AAL

Association des Amis de Larsa

## Programme 2024-2025

Larsa, pont du roi Sin iddinam (1849-1843 BC) sur le Grand canal, vu depuis le quai oriental (2023). Cliché R. Vallet, mission de Larsa.

Les conférences ont lieu de 16h à 18h à la MSH Mondes, Bât. René Ginouvès - Université Paris-Nanterre (salle du conseil, 4<sup>e</sup> étage)



Analyse d'une pièce lithique : chacun peut y voir ce qu'il y recherche

Mardi 1<sup>er</sup> octobre 2024

**Frédéric ABBES (CNRS, UMR 5133 Archéorient)**

De l'objet taillé, à la reconstitution de systèmes techniques : retrouver les intentions à travers les comportements techniques

« ... je pense inévitablement aux hommes du premier âge de pierre. Cent mille, deux cent, trois cent mille ans pour arriver à l'idée de la pierre taillée. Lutte fantôme, car ils ne rêvaient même pas de ce que deviendrait un jour la pierre taillée... » (Henry Miller, *Tropique du Capricorne*). Curieusement, par cette phrase, H. Miller pose le problème de fond de nos études sur les industries préhistoriques. Sur la manière dont nous interrogeons nos artefacts et sur les réponses que nous attendons ou espérons. A partir de quelques exemples d'études, nous verrons comment une industrie lithique apporte ou pas des informations plus générales, comment encore le choix de la méthodologie utilisée conditionne la nature des résultats.

Mardi 26 novembre 2024

**Bérénice BELLINA (CNRS, UMR 8068 TEMPS)**

Les échanges dans l'Est de l'Océan indien au tournant de notre ère : bilan et perspectives

Cette présentation dressera un état des connaissances sur les échanges maritimes, la diversité de ses acteurs et les nœuds qui les structurent en Asie du Sud et du Sud-Est au tournant de notre ère. Il y sera question des organisations politiques et économiques des premiers établissements portuaires et des formes d'urbanisation qui s'y développent. Seront également abordés certains des facteurs limitant les reconstitutions régionales (problèmes méthodologiques, les biais historiographiques, etc.) et des changements de paradigmes (rôle du commerce Indo-Romain, des nomades). Pour finir, elle abordera certains des chantiers qui restent à investir sur le sujet et parmi ceux-ci, des comparaisons entre les portions orientales et extrême-orientales de ces réseaux. Dans cette perspective, cette présentation fera une brève ouverture sur les sites arabiques et égyptiens (Berenike).



Fouille d'un mur d'enceinte de la ville portuaire de Maliwan, état de Tanintharyi, Myanmar

Mardi 10 décembre 2024

**Aaron Schmitt (Heidelberg University)**

The renewed excavations in Ashurbanipal's North Palace at Nineveh – results of the 2022 and 2023 field work seasons

In 2022 we reopened excavations in the North Palace on Tell Kuyunjik as part of the larger Nineveh Project based at Heidelberg University. We continued our work in a second season in 2023 which led to the discovery of spectacular new findings in Ashurbanipal's throne room as well as in the more peripheral areas of his palace. In addition, we could gain important new insights into the Post-Assyrian settlement of Nineveh on Tell Kuyunjik. In this lecture, we will present our results obtained so far and possible interpretations of these findings.



Nineveh project, North Palace Kuyunjik

Mardi 7 janvier 2024

**Nicola LANERI (University of Catania)**

A Divine Matter: Using material lenses to observe religious transformations in the ancient Near East

When can we track the first evidence of religious phenomena in the ancient Near East during the Pre-Pottery Neolithic? Can we envision religious transformations without the use of textual sources? Is it a clash between transcendent and immanent forms of religiosity the reason for the emergence of monotheism in the southern Levant during the first millennium BCE?

These questions that appears as mainly related to a spiritual domain are instead strongly entangled with material evidences that can be encountered in the archaeological record. Based on these premises, I will try to suggest material responses carefully using the available archaeological relics that can be associated with forms of religiosity among ancient Near Eastern societies.



Couverture de l'ouvrage : N. Laneri (2024) - From Ritual to God in the Ancient Near East : Tracing the Origins of Religion. Cambridge University Press.

Mardi 4 février 2025

**Margareta TENGBERG (MNHN, UMR 7209 AASPE)**

## État des recherches sur la naissance de l'agriculture et la domestication des plantes en Asie du sud-Ouest

Depuis les travaux pionniers de R. Braidwood dans la zone du « Croissant fertile » au milieu du 20<sup>ème</sup> siècle, la question des débuts de l'agriculture dans cette partie du monde attire l'attention des scientifiques. Grâce à l'évolution des méthodes et l'association de différentes approches disciplinaires (archéologie, archéobotanique, approches moléculaires), plusieurs générations de spécialistes ont réussi à reconstituer de plus en plus précisément ce processus complexe. De nombreuses questions persistent cependant et font l'objet de travaux dans différentes parties de l'Asie du Sud-Ouest. Cet exposé fait le point sur les hypothèses les plus récentes à travers des travaux menés en Anatolie, dans le Levant, dans le Zagros et sur le plateau Iranien.



Culture expérimentale associant trois espèces de blé - engrain, amidonnier et zanduri - domestiqués au Néolithique au Proche-Orient



Göbekli Tepe, Building D, Wild boar sculpture in front of Pillar P67 on the central axis of the building.  
(Photo: DAI-IST, M. Kinzel 2023)

Mardi 4 mars 2025

**Moritz KINZEL (German Archaeological Institute)**

## Building before Building Codes - the Neolithic architecture at Göbekli Tepe

The early (aceramic) Neolithic in Southwest Asia can be seen as nursery of human made architecture. Due to the non-existence of building codes or established building traditions the Neolithic builders tested a wide array of possibilities of constructing with various materials and designs. Sometimes stretching far beyond the structural abilities of the material or the chosen construction, resulting in structural failures. Their attempts towards stability, durability and «functionality» can be seen in the Neolithic architecture at Göbekli Tepe. The contribution will provide some insights into the development and stratigraphy of the built environment at Göbekli Tep and beyond.

Mardi 1<sup>er</sup> avril 2025

**Claire PADOVANI (CNRS, UMR 5133 Archéorient)**

## Quels chemins vers la proto-industrialisation ? Les transformations de l'organisation technique, spatiale et sociale des systèmes de production céramique des premières sociétés urbaine en Asie du sud-ouest (4<sup>e</sup> – 3<sup>e</sup> millénaire av. n. è.)

Les 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> millénaires av. n. è. constituent une période de mutations sociopolitiques et économiques majeures. Nous proposons de les aborder à travers les traces matérielles des systèmes de production de poterie, un des biens matériels les plus consommés par les habitants du sud-ouest asiatique. Des fouilles très récentes montrent l'installation des premières manufactures de céramique à grande échelle dès la deuxième moitié du 3<sup>e</sup> millénaire av. n. è. Cependant, la transformation de la production ne suit pas une complexification linéaire et continue, d'un mode de production « domestique » à « industriel ». L'analyse des techniques de cuisson et de l'organisation spatiale des espaces de travail potiers, permet de nuancer cette dichotomie des catégories de production en mettant en avant la variabilité culturelle du développement économique et pyrotechnologique de chaque région, et offre une perspective nouvelle sur l'organisation sociale du travail aux périodes protohistoriques.



Vue aérienne de Logardan, tranchée E

Mardi 6 mai 2025

**Corinne CASTEL (CNRS, UMR 5133 Archéorient)**

## Aux premiers temps de l'irrigation et de la métallurgie du cuivre : Al-Arid, dans les contreforts méridionaux des Monts Hajar (Oman)



Atelier de métallurgie du cuivre du début du 3<sup>e</sup> millénaire, Al-Arid, Oman

Les travaux pluridisciplinaires conduits au Sultanat d'Oman par la Mission de Bat/Al-Arid depuis 2019 éclairent d'un jour nouveau l'histoire du Bronze ancien en Arabie orientale. Les découvertes sur le site d'Al-Arid permettent en particulier de reconsidérer la période Hafit, époque d'innovations techniques majeures.

Les clichés nous ont été aimablement fournis par les conférenciers. Toute reproduction est interdite.  
Responsables de la programmation : Emmanuel Baudouin (ebaudouin@parisnanterre.fr), Pascal Butterlin (pascal.butterlin@univ-paris1.fr) et Régis Vallet (rv.archeo@gmail.com) ; Maquette : Emmanuel Baudouin.  
Avec la participation de l'UMR 8068 TEMPS.