

# AAL

Association des Amis de Larsa

## Programme 2025-2026

Shamash se lève sur Larsa (R. Vallet)

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

Mardi 7 octobre 2025

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

Les transformations de l'organisation technique, spatiale et sociale des systèmes de production céramique des premières sociétés urbaines en Asie du Sud-Ouest



Four de potier de Logardan, fin 3<sup>e</sup> millénaire av. n. è. - Kurdistan Iraquien © French Archaeological Mission in the Qara Dagh (FARMQaD) 2025

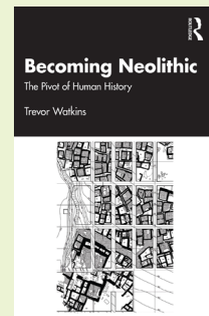
Les 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> millénaires av. n. è. constituent une période de mutations socio-politiques et économiques majeures. Nous proposons de les aborder à travers les traces matérielles des systèmes de production de poterie, un des biens matériels les plus consommés par les habitants du sud-ouest asiatique. Des fouilles très récentes montrent qu'à partir de la deuxième moitié du 3<sup>e</sup> millénaire av. n. è., les premières manufactures de céramique à grande échelle, regroupant des dizaines de fours fonctionnant en même temps, sont installées dans la région du Tigre. 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.

Mardi 4 novembre 2025

**Trevor WATKINS (The University of Edinburg)**

The Epipalaeolithic-Neolithic transformation in southwest Asia:  
a case-study in transformative cultural evolution

Across the final millennia of the Pleistocene (the archaeological Epipalaeolithic) and the early Holocene (Neolithic) classic mobile foraging groups in southwest Asia were transformed into permanently settled and dynamic communities dependent on their cultivated crops and domesticated animals. It is a process that has occurred in a number of regions around the world. Over 75 years of field and laboratory research, investigative research skills have been progressively developed, massive amounts of data have been accumulated, much has been learned and some surprising discoveries have been made. Broadening and deepening our knowledge is not enough: (cultural) evolutionary theory has advanced, and we need to rethink our ideas and develop a new understanding of this transformation as a cultural evolutionary process. In this lecture I will attempt to illustrate this new understanding in the context of "the Epipalaeolithic-Neolithic transformation" in "southwest Asia".



Couverture de l'ouvrage : T. Watkins (2009)  
- Becoming Neolithic. The Pivot of Human History. Routledge.

Mardi 6 janvier 2026

**Miquel MOLIST (Autonomous University of Barcelona)**

Habiter la moyenne vallée de l'Euphrate (Syrie-Turquie)  
vers le 7000 cal BC : Nouvelles lectures sur les maisons et  
l'espace domestique



Tell Halula (1996) ©  
M. Molist.

L'habitat domestique au cours du PPNB moyen et récent (c. 7800-7000 cal BC) est caractérisé par un énorme développement des techniques constructives, des arrangements parfois sophistiqués et d'une standardisation de l'usage dans les villages. Vers 7000, des signes de changement et de transformation de l'habitat apparaissent. Les techniques et systèmes de construction sont plus complexes et ont évolué. Ces variations sont sans doute liées à l'évolution du système économique et social, qui caractérise la période du Néolithique céramique (PN). L'étude des vestiges archéologiques de la moyenne vallée de l'Euphrate (Tell Halula, Akarçay Tepe, etc.) permet de documenter cette transformation et d'en étudier les causes.

Les quatre conférences suivantes ont lieu de 16h à 18h à l'Institut des Civilisations du Collège de France  
52, rue du Cardinal Lemoine, 75005 Paris (salle Françoise Héritier, RdC)

Jeudi 12 février 2026

**Christophe NICOLLE et Lionel MARTI (CNRS, UMR 7192 PROCLAC)**

### Variations politiques et durabilité régionale, l'organisation de la plaine d'Erbil au IIe millénaire d'après les fouilles de Bash Tapa

La plaine d'Erbil a toujours été au cœur de grandes entités politiques et territoriales qui, jusqu'à très récemment, n'étaient documentées que par des sources externes. La réouverture du Kurdistan irakien aux recherches archéologiques à partir du début des années 2010 permet enfin d'examiner ces phénomènes de manière interne. L'un des premiers résultats de l'exploration de cette région est l'observation d'une durabilité des implantations de sites qui perdurent au-delà de l'existence des systèmes politiques. Il est de ce fait envisageable d'analyser les relations entre organisation des entités politiques supra régionales, des structures locales et des contraintes environnementales. Les résultats des fouilles de Bash Tapa documentent ce dossier, en particulier pour le IIe millénaire avant notre ère.



Vue vers le sud de Bash Tapa dans la plaine d'Erbil, © MABT

Jeudi 12 mars 2026

**Rients de BOER (Collège de France, rattaché à la chaire Civilisation mésopotamienne)**

### La ville de Marad en Babylonie, archéologie et données textuelles



Vue aérienne du site de Marad : au centre le temple de Lugal-Marad, entre l'area B (à gauche) et l'area J (à droite) (2023).

À l'automne 2023, une équipe irako-néerlandaise a mené des fouilles sur le site de Marad (l'actuel Tell es-Sadoum), en Irak central, près de l'actuelle capitale provinciale de Diwaniya. Marad était une ville de taille moyenne habitée entre environ 2500 av. J.-C. et 200 apr. J.-C. Elle fut particulièrement importante durant la période paléo-babylonienne ancienne, lorsqu'elle était le siège d'une dynastie amorrite. La ville fut ensuite intégrée au royaume de Babylone. Cette conférence présentera les découvertes réalisées au cours de la campagne de fouilles de 2023.

Jeudi 9 avril 2026

**Régis VALLET (CNRS, UMR 8068 TEMPS)**

### Les fouilles récentes sur le site de Senkereh, l'antique Larsa

Depuis 2019, les travaux conduits à Larsa ont révélé les grandes lignes de la structure du site, faisant de cette ville l'une des mieux connues du Proche-Orient ancien. Une dizaine de programmes scientifiques y sont en cours, donnant lieu à six chantiers de fouilles. On en présentera les principaux résultats.



A. Jacquet et C. Douché fouillant B49 (2023)

Jeudi 7 mai 2026

**Lucie CEZ (CNRS, UMR 7192 PROCLAC) et Antoine JACQUET (Collège de France, UMR 7192 PROCLAC)**

### La gestion des ressources en eau à Larsa et sa microrégion : données archéologiques et textuelles



Carte interprétée du secteur nord (R. Vallet, L. Cez, L. Darras)

Les recherches menées depuis 2019 sur le site de Larsa (Tell es-Senkereh) et sa plaine environnante ont complètement renouvelé nos connaissances sur l'organisation du réseau hydraulique de l'une des grandes capitales de la Mésopotamie au début du IIe millénaire. La démarche méthodologique, interdisciplinaire, est celle d'une archéologie du paysage menée depuis la photo-interprétation de l'imagerie drone et satellitaire, la prospection géophysique et l'étude géoarchéologique de terrain, jusqu'à la fouille d'aménagements hydrauliques. À la lumière de ces données archéologiques récentes, le grand nombre d'inscriptions et documents d'archives de cette période, provenant de toute la Mésopotamie amorrite, trouve de nouvelles interprétations qui nous éclairent sur les modalités pratiques et les enjeux de la gestion de l'eau à Larsa.

Les clichés nous ont été aimablement fournis par les conférenciers. Toute reproduction est interdite.  
Responsables de la programmation : Emmanuel Baudouin (ebaudouin@parisnanterre.fr), Antoine Jacquet (antoine.jacquet@college-de-france.fr) et Régis Vallet (rv.archeo@gmail.com) ; Maquette : Antoine Jacquet.  
Avec la participation de l'UMR 8068 TEMPS, de l'Université Paris-Nanterre et du Collège de France, Institut des Civilisations