



## LA TERRE CRUE EN CONTEXTE FUNÉRAIRE Développements formels, typologiques et techniques à la Préhistoire récente

TABLE RONDE INTERNATIONALE  
Université Montpellier 3 Paul Valéry, Site saint-Charles, France

8-9 mars 2023

### Appel à communications

La table ronde internationale *LA TERRE CRUE EN CONTEXTE FUNÉRAIRE. Développements formels, typologiques et techniques à la Préhistoire récente* se tiendra à **Montpellier** en **mars 2023** (<https://terrecruefun23.sciencesconf.org>).

Le propos de la présente table ronde est de mettre en évidence la place de la terre crue dans la sphère funéraire à la Préhistoire récente, de l'appréhender dans sa complexité formelle et sa diversité de mise en œuvre, ceci dans la perspective d'une confrontation à une échelle géographique large.

En effet, si aujourd'hui le matériau terre constitue un objet d'étude privilégié pour la Préhistoire récente, sa mise en œuvre au sein des contextes funéraires demeure encore très mal connue et donc peu investie par les chercheurs. Les découvertes archéologiques récentes réalisées dans l'aire méditerranéenne montrent cependant à quel point il est désormais crucial de l'aborder de manière exclusive, mais à large échelle géographique, en prenant en compte la complémentarité des différents travaux (en archéologie funéraire, archéologie du bâti, géoarchéologie, ethnologie).

Plusieurs axes d'analyse seront privilégiés : son rôle et ses différentes déclinaisons formelles au sein de l'espace funéraire, ses spécificités techniques en tant qu'élément ou système architectural, son rôle dans la sémantique funéraire.

Cette rencontre se déroulera sous la forme d'une table ronde afin de confronter sur une même longue période les données d'horizons géographiques variés. Une large place sera accordée aux débats. Par ailleurs, au-delà des seuls exemples archéologiques, il paraît important d'ouvrir cette table ronde aux exemples ethnologiques.

Tous les usages de la terre crue seront considérés, tant ceux qui concernent les développements architecturaux internes et externes de la tombe que les dispositifs (mobiliers et immobiliers) ou aménagements liés aux pratiques funéraires, que les usages associés aux traitements du corps.

Les discussions/les journées s'articuleront autour de quatre thèmes largement ouverts :

- Thème 1 : la terre crue comme architecture, dispositif architectural, élément mobilier de la sépulture ;
- Thème 2 : la terre crue dans le traitement du mort ;
- Thème 3 : les aspects techniques et les modalités de mise en œuvre : différentes échelles d'études ;
- Thème 4 : l'économie de ce matériau à l'échelle de la tombe seule ou du village associé.

Les actes de ce colloque feront l'objet d'une publication.

\*\*\*

**Périodes concernées** : Néolithique, âge du Bronze et exemples ethnologiques

**Aire géographique** : toutes

**Les présentations se répartiront entre :**

- présentations de synthèse, de site ou de cas (20')
- posters

**Langue de communication** : français, anglais

**Soumission des propositions** : les propositions de communications ou de posters doivent être soumises au comité d'organisation avant le **31 mai 2022** à l'adresse suivante <https://terrecruefun23.sciencesconf.org>. Les résumés doivent être transmis en français et en anglais. Chaque résumé ne devra pas excéder **500 mots** et s'accompagnera de **8 mots-clés** maximum et de **2 figures** au format paysage. Le rattachement des autrices et auteurs devra être mentionné.

**Dates importantes**

- Soumission des propositions : jusqu'au 31 mai 2022 ;
- Notifications aux autrices et auteurs : juin 2022 ;
- Ouverture des inscriptions : 5 septembre 2022 ;
- Table ronde : 8 et 9 mars 2023 (dates à confirmer) ;
- Remise des articles : 15 septembre 2023.

**Comité de pilotage et d'organisation**

- E. Leal (Inrap, UMR 5140 ASM)
- A. Peinetti (UMR5140 ASM, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna)
- B. Perello (CNRS, UMR 5133 Archéorient)
- Y. Tchérémissinoff (Inrap, UMR 7269 LAMPEA)
- J. Wattez (Inrap, UMR 5140 ASM)

**Comité scientifique**

- P. Bueno Ramirez (Catedrática de Prehistoria, Alcalá de Henares. España)
- L. Laporte (CNRS, UMR 6566, CReAAH, Université de Rennes 1, France)
- M. Le Roy (Lecturer, Queens' University, Belfast, United Kingdom)
- E. Leal (Inrap, UMR 5140 Archéologie des Sociétés Méditerranéennes, Montpellier, France)
- S. Müller Celka (CNRS, UMR5133 Maison de l'Orient et de la Méditerranée, Université de Lyon II, France)
- O. Munoz (CNRS, UMR 7041 ArScAn -VEPMO, Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie, Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Paris Nanterre, France)
- A. Peinetti (UMR 5140 Archéologie des Sociétés Méditerranéennes, Montpellier, France ; Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Italia)
- B. Perello (CNRS, UMR 5133 Archéorient, Maison de l'Orient et de la Méditerranée, Université de Lyon II, France)
- Y. Tchérémissinoff (Inrap, UMR 7269 LAMPEA, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Provence, France)
- J. Wattez (Inrap, UMR 5140 Archéologie des Sociétés Méditerranéennes, Montpellier, France)