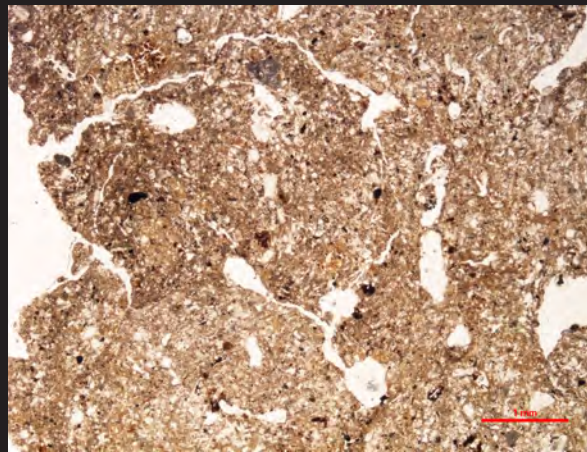


Séance du Groupe de Recherche sur la terre crue

CONSTRUIRE EN TERRE 3

**«La terre crue : détection des vestiges,
reconnaissance des techniques»**

**4 novembre 2016, 9h-17h
Paris, Muséum National
d'Histoire Naturelle,
Bâtiment de Géologie (n. 48)
Salle de Géologie,
43, rue Buffon, 75005 Paris**



**Comité
d'organisation:
P. Mylona, J. Wattez,
E. Leal, L. Jallot,
M. Onfray, A. Peinetti,
J. D. Vigne**

**Réseau d'Action Thématique
Construire en Terre**



**GDR Bioarchéodat
Atelier « Villages
de terre crue »**



Contact: pantelitsa.mylona@mnhn.fr ; julia.wattez@free.fr

Séance du groupe de recherche sur la terre crue

CONSTRUIRE EN TERRE 3

«La terre crue : détection des vestiges, reconnaissance des techniques»

*Séance de travail du GDR Bioarchéodat, Atelier « Villages de terre crue »
& Réseau d'Action Thématique Construire en Terre*

Comité d'organisation : P. Mylona (doctorant MNHN), J. Wattez (Inrap), E. Léal (Inrap), L. Jallot (Université Paul Valéry-Montpellier 3), M. Onfray (doctorant, Université Paris I), A. Peinetti (doctorant, Université Paul Valéry Montpellier 3, Università di Bologna), J.D. Vigne (CNRS).

Comité scientifique : C. Cammas (Inrap), C.A. de Chazelles (CNRS), D. Friesem (University of Cambridge, UK), M. Gandelin (Inrap), C. Gilabert (SRA Occitanie), L. Laporte (CNRS), M. Molist Montaña (Universitat Autònoma de Barcelona, Espagne), B. Sendra (Inrap), I. Sénépart (Service Patrimoine et Monuments Historiques, Ville de Marseille), J.-C. Roux (UMR 5140, Archéologie des Sociétés Méditerranéennes), J.D. Vigne (CNRS).

Date et lieu

4 novembre 2016, 9h-17h
Paris, Muséum national d'Histoire naturelle,
Bâtiment de Géologie (48), salle de Géologie
43 rue Buffon, 75005 Paris.

PROGRAMME

Communications de 20 minutes : 15 minutes de présentation et 5 minutes de questions.

- 9h Accueil des participants et introduction
- 9h10 Coussot C., *La détection des structures de terre crue au cours d'un diagnostic : le rôle de la géoarchéologie.*
- 9h30 Bailleux G., Hamon T., *Identification et caractérisation des vestiges en terre crue du Néolithique lors du diagnostic. Le cas de Prasville «La Fosse Blanche» et Beauvilliers «La Fosse Aubert» (Eure-et-Loir).*

9h50 Onfray M., Ard V., *Évidences d'architectures en terre crue dans une enceinte du Néolithique moyen dans le Centre-Ouest : le Peu à Charmé.*

10h10 Peinetti A., *Le rôle de la géoarchéologie dans la détection des architectures en terre et l'identification des techniques en Émilie-Romagne (Italie) : nouvelles découvertes dans les sites de Cà Nova di Minerbio (Enéolithique) et Solarolo (âge du Bronze).*

10h30-10h50 Pause

10h50 Sénépart I., *Les sites néolithiques de la colline Saint-Charles à Marseille. Identification des sols et des murs en terre : retour sur expérience.*

11h10 Ghesquière E., Wattez J., *Un cas de construction en mottes de gazon au Néolithique : le tertre funéraire de Fleury-sur-Orne (Bouches-du-Rhône).*

11h30 Petitot H., *De terre et de pierres : Le rempart d'Amro Ifri Moussa au Maroc (Commune de Oued Beth).*

11h50 Mylona P., Franel Y., *Complexité de la stratigraphie archéologique des habitats en terre crue : le bâtiment communautaire PPN de Klimonas et ses abords (AyoTychonas, Chypre).*

12h10 Discussion

12h30-14h Repas libre

14h Jorda C., Onfray M, Martin S., Fritz R., *La détection de la terre crue : l'apport de l'archéologie environnementale. L'exemple du site du Néolithique final de « La Cadoule » à Mauguio (Hérault).*

14h20 Azzarà V., *Évolution technique des matériaux de construction en terre crue et spécialisation du travail à Ra's al-Hadd HD-6 (Oman).*

14h40 Hamon T., *Un exemple de bâtiment en terre dans le pays beauceron : la ferme de Loinville (1750-1930) à Champseru (Eure-et-Loir).*

15h00 Léal E., *Un bâtiment construit en bauge au cœur du village médiéval de Lézignan-Corbières (XIIIe-XIVe siècles) (Aude, France).*

15h20 Discussion

16h Fin du séminaire

16h-17h Assemblée générale restreinte du Réseau d'Action Thématique Construire en Terre.