

PROCHAINES SÉANCES DE LA SPF

Creuser au Mésolithique / Digging in the Mesolithic

Châlons-en-Champagne (Marne), 29-30 mars 2016

ENSAM, rue Sainte Dominique

Programme

Mardi 29 mars

9 h : accueil – **9 h 30** : introduction

Thème 1 – Typologie, morphologie et répartition des fosses : panorama général en France

9 h 50 : *Des fosses par centaines : une nouvelle vision du Mésolithique en Champagne. Analyse et cartographie d'un phénomène insoupçonné*, V. Riquier, N. Achard-Corompt, E. Ghesquière, C. Laurelut, C. Leduc, A. Rémy, I. Richard, L. Sanson (INRAP)

10 h 15 : *Le site de Recy (Marne)*, N. Achard-Corompt (INRAP)

10 h 30 : *Vue d'ensemble des fosses mésolithiques en Picardie - Nord - Pas-de-Calais*, T. Ducrocq (INRAP)

11 h 20 : *Inventaire et interprétation des structures en creux des sites mésolithiques de l'Ouest de la France (Normandie, Bretagne, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes)*, G. Marchand (CNRS, UMR 6566 CreAAH)

11 h 50 : *Detecting, Identifying and Dating Unknown Features: the Central Question in the Process of Preventative Archaeology*, J. Vanmoerkerke (SRA Champagne-Ardenne)

11 h 50 : discussions

Thème 2 – Typologie, morphologie et répartition des fosses : panorama général en Europe et au Japon

14 h : *Mesolithic pit hearths in the northern Netherlands: function, behavioural context, and time depth*, J. H. M. Peeters (Groningen Institute of Archaeology).

14 h 25 : *Digging and filling pits in the Mesolithic of England and Ireland: comparative perspectives on a widespread practice*, E. Blinkhorn (University College London), L. Lawton-Matthews (University of Groningen), G. Warren (University College Dublin)

15 h : *Digging down and building up*, E. Brinch Petersen (University of Copenhagen)

16 h 00 : *Mesolithic features in Germany - an overview*, S. Friederich (Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt), B. Gehlen (Universität zu Köln, Institut für Ur- und Frühgeschichte), E. Eckmeier (RWTH Aachen University)

16 h 30 : *Les structures en creux et les fosses pièges au Japon, du Paléolithique à la fin de la période de Jomon : un bilan actuel des connaissances*, T. Inada (Université d'Okayama, Japon), C. Cupillard (SRA Franche-Comté et Laboratoire de chrono-environnement, UMR 6249)

Mercredi 30 mars

Thème 3 – Environnement, fonction, hypothèses

9 h : accueil

9 h 15 : *Mesolithic 'hearth-pits': fact or fantasy?*, R. Langohr, G. Louwagie, P. Crombé (Ghent University, Departments of Archaeology and of Geology and Soil Science).

9 h : *What ancient soils can tell us about archaeological features?*, E. Eckmeier (RWTH Aachen University), R. Gerlach (LVR – Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland)

10 h 15 : présentation des posters

11 h 30 : *Fonctionnement, environnement et datation de fosses mésolithiques en Champagne (France) : les réponses des malacofaunes*, S. Granaï (GéoArchéon, UMR 8591), en collaboration avec N. Achard-Corompt et I. Richard (INRAP)

12 h : *Géoarchéologie des fosses profondes mésolithiques : des aménagements pour quels usages?*, J. Watez (INRAP), M. Onfray (INRAP, UMR 8215) et C. Coussot (INRAP).

14 h : *Les structures en creux au Mésolithique : l'hypothèse du stockage enterré de fruits à coque*, C. Verjux (SRA Centre, UMR 7041)

14 h 30 : *Apport des études archéozoologiques à la compréhension de la nature et du fonctionnement des fosses mésolithiques*, C. Leduc (INRAP, UMR 8215)

15 h : *Le mobilier lithique dans les fosses mésolithiques champenoises*, E. Ghesquière (INRAP, UMR 6566)

Bilan des deux journées. Fin du colloque entre 16 et 17 h

Contact : nathalie.achard-corompt@inrap.fr