

14 h 00

Barbara ARMBRUSTER (UMR 5608 « TRACES », Toulouse)

Les ors protohistoriques en France

L'orfèvrerie concerne des objets souvent exceptionnels, très représentatifs des sociétés protohistoriques, car elle utilise un matériau rare, valorisé dans la production de bijoux de prestige ou de vaisselle de table de luxe. Cet exposé présentera les résultats de recherches en cours sur les ors de l'âge du Bronze et l'âge du Fer en France à partir de plusieurs découvertes récentes de parures de l'âge du Bronze atlantique, regroupées dans les dépôts bretons du Finistère de Pommerit-Le-Vicomte, de Kerboar, Saint-Ygeaux et de Gouesnac'h ou du disque solaire d'un des dépôts de Ribécourt-Dreslincourt (Oise).

Seront abordées les fonctions pratiques et sociales des objets de prestige en or, des questions de typologie et de technologie ; les traditions, innovations et relations culturelles qu'ils révèlent seront aussi traitées. Une approche interdisciplinaire originale appliquée à l'étude de ces objets de prestige et de pouvoir sera explicitée à partir d'études de cas. Les découvertes récentes de parures annulaires, composées de plusieurs éléments, apportent de nouvelles données sur des innovations technologiques, notamment sur la technique de la soudure.

Sera aussi évoqué un projet de recherche franco-allemand (ANR – DFG) portant sur l'or des Celtes anciens dans l'Est de la France, le Sud-Ouest de l'Allemagne et la Suisse. C'est un bon exemple qui illustre justement les différentes approches, les regards croisés entre typologie et technologie, ethnoarchéologie et archéologie expérimentale et les sciences des matériaux. Cette présentation se conclura par des réflexions sur la technologie de l'or, un élément important de la culture matérielle protohistorique.



Dépôt de Gouesnac'h, âge du Bronze



Dépôt de Gouesnac'h, âge du Bronze



Dépôt de Pommerit, âge du Bronze



Dépôt de Saint-Ygeaux, âge du Bronze



Disque de Ribécourt, âge du Bronze



Boucles d'oreilles de l'Est de la France, âge du Fer



Détails du torce de Vix, âge du Fer

L'assemblée générale de la Société préhistorique française

sera associée à une journée de communications :

PROGRAMME

10 h 00

Grégory BAYLE, Stéphane PÉAN, Frédéric BLASER, Lætitia DEMAY et Patrice WUSCHER
L'accumulation d'ossements de mamouths à Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne) : premiers résultats

10 h 45

Nicolas CAYOL
L'enceinte néolithique moyen II de Passel (Oise)

11 h 30

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE

12 h 30

Buffet

14 h 00

Barbara ARMBRUSTER
Les ors protohistoriques en France

Samedi 24 janvier 2015

Salle Jullian, 10 h
Institut national d'histoire de l'art
2, rue Vivienne, 75002 Paris
M° Bourse ou Palais-Royal



10 h 00

Grégory BAYLE (INRAP, UMR 7324), Stéphane PÉAN (MNHN, UMR 7194),
Frédéric BLASER (INRAP, UMR 7055), Lætitia DEMAY (MNHN, UMR 7194)
et Patrice WUSCHER (PAIR, UMR 8591)

*L'accumulation d'ossements de mammoths
à Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne) :
premiers résultats*

Depuis la découverte en 2012 d'ossements de mammoth laineux, associés à des éclats lithiques, à Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne), les analyses pluridisciplinaires entreprises ont pour objectif de comprendre l'origine et l'histoire de cette accumulation et la replacer dans son contexte paléo-environnemental au Pléistocène (fin Saalien – début Weichsélien). La conférence fera un bilan des travaux en cours et présentera les premiers résultats.



Vue générale par drone du site
(cliché Denis Glikzman, INRAP)



Vue zénithale par drone de l'accumulation
(cliché Denis Glikzman, INRAP)



Vue sur un humérus de mammoth
(cliché Denis Glikzman, INRAP)



Vue zénithale par drone du site en cours de
fouille (cliché Denis Glikzman, INRAP)



Vue du site en cours de fouille (cliché Denis
Glikzman, INRAP)

10 h 45

Nicolas CAYOL (INRAP)

L'enceinte néolithique moyen II de Passel (Oise)

L'enceinte de Passel « le Vivier » (Oise) fait partie de ces imposants monuments architecturaux qui s'élèvent dans une grande partie de l'Europe au V^e et IV^e millénaire. Ce site documente une zone clef, au carrefour des influences du Chasséen septentrional et du Michelsberg. Il se compose d'une palissade bordée de deux à trois tronçons de fossés. Le contexte humide a favorisé la conservation exceptionnelle de plus de 170 bases de poteaux en chêne de la palissade. La fouille a également permis de recueillir un mobilier bien conservé comprenant, outre d'abondants vestiges détritiques, de nombreux dépôts intentionnels à connotation symbolique. L'édification de cette enceinte, quelle que soit sa fonction (économique, défensive, cérémonielle ou encore politique) a dû nécessiter un remarquable effort collectif, rassemblant probablement plusieurs communautés villageoises. Elle traduit en cela la forte complexification sociale qui transparait à ce moment du Néolithique.



Vue générale du site (cliché N. Cayol, INRAP)



Détail de la fouille (cliché N. Cayol, INRAP)



Vue zénithale du site en cours de fouille
(cliché N. Cayol, INRAP)



Vue de la palissade de l'enceinte en cours de
fouilles (cliché N. Cayol, INRAP)



Vue de la palissade de l'enceinte du Néolithique
moyen II (cliché N. Cayol, INRAP)