

***Union internationale des sciences préhistoriques et protohistoriques, commission pour le Paléolithique final de l'Eurasie du Nord***, Schloss Gottorf (Schleswig, Allemagne), 5-7 novembre 2013, org. Berit Valentin Eriksen.

La commission pour le Paléolithique final de l'Eurasie du Nord est sans aucun doute l'une des commissions les plus dynamiques de l'UISPP, comme le montre le rythme de ses réunions scientifiques : Copenhague en 2009, Amersfoort en 2012 et Schleswig en 2013. Cette rencontre, répartie sur trois journées, a été l'occasion de commémorer les 80 ans de la découverte de Meiendorf par A. Rust. Les deux premières journées ont été consacrées aux communications et la dernière à une excursion (ensoleillée) vers la vallée-tunnel d'Ahrensbourg. Les trois journées ont été conclues par des sessions collectives autour des séries lithiques hambourgiennes (Poggenwisch, Teltwisch), du groupe de Havelte (Ahrenshöft LA 58 D) et ahrensbourgiennes (Stellmoor, Teltwisch 2, Alt Duvensted). Soulignons l'organisation sans faille de ces différents moments du colloque ; il faut ici remercier B. V. Eriksen et ses collègues du Zentrum für baltische und skandinavische Archäologie (S. Harris, M.-J. Weber, J. Nowotny, H. Lübke...).

Une soixantaine de participants se sont donc retrouvés dans les locaux du Schloss Gottorf de Schleswig, siège d'un impressionnant musée d'archéologie, d'art et d'histoire régionale. Les vingt-deux communications présentées ont permis de dépasser largement le cadre du Tardiglaciaire de la grande plaine nord-européenne. K. Sano nous a par exemple présenté une étude techno-fonctionnelle de l'armement lithique du Paléolithique récent japonais. La communication d'O. Bignon-Lau et collaborateurs a pour sa part repoussé les frontières chronologiques du Tardiglaciaire pour s'intéresser aux peuplements du DMG en France septentrionale. La présentation de T. Terberger et collaborateurs nous a amenés jusqu'en Sicile pour un essai de comparaison des comportements graphiques des groupes humains de la fin du Tardiglaciaire de la Méditerranée à la Baltique. Cette commission sait dépasser ses frontières et s'ouvrir aux territoires et aux chronologies différentes : avis aux amateurs !

La communication inaugurale d'I. Clausen a permis de dresser un solide historique des recherches d'A. Rust et de ses successeurs en Allemagne du Nord. Elle a rappelé la richesse des gisements découverts et de leur potentiel toujours intact pour certains d'entre eux. La suite de la première journée a été consacrée à des communications nettement orientées vers les aspects culturels, en particulier à partir d'études des industries lithiques. La communication de F. Riede et collaborateurs a permis de présenter les premiers résultats des fouilles réalisées à Krogsbølle (Danemark). Ce gisement, attribué à la phase récente du Hambourgien (Havelte), est situé à proximité d'un paléolac tardiglaciaire. Les futures recherches sur le terrain auront pour ambition de corrélérer en stratigraphie les niveaux d'occupations tardiglaciaires aux riches ensembles sédimentaires non anthropisés. La suite

de cette première session s'est focalisée sur des bilans diachroniques et régionaux (E. Rensink et H. Peeters ; L. Mevel et S. Grimm) ou à visée plus monographique (A. Saville ; V. Neubeck). La présentation d'A. Saville a par exemple permis de mettre en évidence la présence du groupe de Havelte jusque dans la péninsule Écossaise ! I. M. Berg-Hansen nous a, pour sa part, présenté les premiers résultats d'une ambitieuse étude comparative des systèmes techniques depuis l'Ahrensbourgien jusqu'au Mésolithique ancien, de l'Allemagne du Nord jusqu'en Norvège. La présentation de M.-J. Weber et collaborateurs a permis de reconsidérer les méthodes de débitage laminaire belloisiennes, notamment à partir d'une étude de fond des séries lithiques provenant du gisement de Donnemarie-Dontilly (Seine-et-Marne). Deux communications sur la distribution et la circulation des ressources siliceuses en Europe centrale (J. Eigner et M. Monik) et sur la transition Paléolithique-Mésolithique des plaines de la Volga (M. Zhilin) ont conclu cette première journée.

La seconde journée était nettement plus orientée vers des problématiques paléoenvironnementales. Différentes échelles d'observations et d'analyses ont été proposées. Les communications de N. Barton et collaborateurs puis de J. M. Burdukiewicz ont aussi abordé des problématiques culturelles. De nouvelles découvertes dans le Sud de la Grande-Bretagne, en particulier dans la vallée de la Wye, devraient prochainement, grâce au travail de thèse engagé par W. Mills, permettre d'alimenter les discussions sur les traditions culturelles tardiglaciaires de ce secteur géographique. La présentation d'I. Sobkowiak-Tabaka et collaborateurs a permis de mesurer tout le dynamisme des recherches sur le Tardiglaciaire en Pologne occidentale. Les premiers résultats d'un impressionnant programme de recherche mêlant fouilles archéologiques et analyses paléoenvironnementales livre déjà des informations pertinentes sur les changements techniques et environnementaux. La communication de M. Fischer Mortensen a présenté les résultats d'une analyse de l'évolution des environnements de l'Allerød, en particulier la présence/absence du bouleau pubescent dans les enregistrements palynologiques danois. O. Grøn a ensuite présenté une très instructive communication sur les découvertes archéologiques et paléontologiques en mer du Nord. La communication d'E. Robinson et P. Crombé a permis de préciser la chronologie de la fluctuation du paléolac de Moervaart et de son attractivité pour les chasseurs paléolithiques dans les phases où il était présent. M. Baales et collaborateurs traquent depuis plusieurs années tous les indices de présence humaine contemporaine de la fin du Paléolithique en Westphalie, région qui compte seulement quelques rares sites de cette période. Plusieurs datations réalisées sur des découvertes souvent isolées voire oubliées dans des musées régionaux (faune, bois de renne, industrie osseuse) permettent toutefois de démontrer la présence de l'homme dans ce secteur géographique pendant la majeure partie du Tardiglaciaire. La communication de J. Kabacinski a traité de la présence d'un canidé sur le site de Kryz 7 en Pologne à la toute fin du Paléolithique. Cette présentation faisait écho à la très riche



Excursion dans la vallée d'Ahrensbourg et sessions de travail sur le matériel lithique de Stellmoor (clichés O. Bignon et L. Mevel).



synthèse, présentée par M. Street sous la forme d'un poster, de la présence de canidés en contexte paléolithique et leur utilisation comme « arme organique » dans les tactiques de chasse. Les dernières communications ont permis de faire le point de nos connaissances des comportements des groupes humains du site de Slotseng au Danemark (K. Buck Pedersen) et ceux de la côte occidentale norvégienne (S. Bang-Andersen).

La dernière journée de colloque a été consacrée à une excursion vers la vallée-tunnel d'Ahrensbourg. I. Clausen et M.-J. Weber nous ont conduits de Meiendorf à Stellmoor, en passant par Poggenwisch et les nombreux sites de Teltwisch, sur les pas des groupes hamburgiens et ahrensbourgiens qui ont occupé ce secteur pendant le Tardiglaciaire. Leurs explications claires et illustrées de nombreux documents de fouilles, nous ont permis de faire revivre ces gisements exceptionnels... Jusqu'à de prochaines fouilles ?

La commission « Paléolithique final de l'Eurasie du Nord » peut se féliciter de la richesse et de la qualité des communications présentées pendant cette session, et plus généralement de l'organisation sans faille assurée par

l'équipe du ZBSA. Rendez-vous est donné l'année prochaine, à l'occasion du congrès mondial de Burgos, où deux sessions émanant de cette commission seront organisées (voir <http://www.burgos2014uispp.com>).

**Ludovic MEVEL**

UMR 7055 « Préhistoire et technologie »  
Maison de l'archéologie et de l'ethnologie  
21 allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

**Olivier BIGNON-LAU**

UMR 7041 « ArScAn »,  
équipe « Ethnologie préhistorique »  
Maison de l'archéologie et de l'ethnologie  
21 allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

**Mara-Julia WEBER**

UMR 7041 « ArScAn »,  
équipe « Ethnologie préhistorique »  
et Centre for Baltic and Scandinavian Archaeology  
Foundation Schleswig-Holstein State Museums  
Schloss Gottorf, D-24837 Schleswig, Allemagne