



La sépulture F90.

Les recherches menées sur le champ d'urnes du site du Triligiport se poursuivront en 2012. Elles devraient apporter d'utiles précisions à la compréhension des sites sépulcraux du Bronze final du bassin mosan et des régions voisines, non tant par la richesse du site qui n'a rien d'exceptionnel que par la mise en œuvre, lors de sa fouille et de son étude, d'un arsenal de sciences naturelles jamais développé auparavant à un tel degré en Belgique.

Cette opération a été menée avec l'aide des opérateurs du service de l'Archéologie (direction extérieure de Namur) envoyés en renfort pendant tout le mois d'août par Christian Frébutte, archéologue provincial, que nous remercions.

encolure, aux formes hautes à panse bitronconique haute et aux formes ovoïdes. On constate aussi la présence de tasses, de gobelets à épaulement ou panse arrondie et col évasé. Enfin, aucune urne fermée par une coupe retournée n'a été observée mais l'impact destructeur des labours ne permet pas d'exclure totalement l'emploi de ce mode de couverture.

La chronologie absolue en relation avec la chronotypologie céramique est en cours d'élaboration avec l'envoi d'une première série de charbons de bois pour datations  $^{14}\text{C}$ . D'ores et déjà cependant, le nombre important de sépultures découvertes pourrait traduire une utilisation de longue durée de l'espace funéraire bien que la dynamique d'expansion de la nécropole ne puisse actuellement faire l'objet que d'hypothèses. Le champ d'urnes s'est-il développé à partir d'un noyau primitif ou a-t-il évolué anarchiquement ? Quoiqu'il en soit, une certaine forme d'organisation transparaît de la lecture du plan. Outre le regroupement des *Knochenlager* à dalle de fermeture dans une aire bien définie, de nombreuses formes de groupements et d'alignements sont perceptibles. Leur mise en relation avec les différents types de sépultures sera peut-être riche en enseignements.

Les structures de combustion mises au jour sont encore préservées in situ et feront l'objet de datations archéo-magnétiques. Les prélèvements systématiques réalisés à l'intérieur des dépôts funéraires, ainsi que des fosses de rejet et du comblement des aires de combustion, permettront également d'effectuer une série d'études complémentaires : anthracologie, carpologie, datations  $^{14}\text{C}$  sur les charbons de bois, recherche d'éventuels dégraissants ou phytolithes, micromorphologie... Les études anthropologiques en laboratoire ont commencé. Elles abordent à la fois les pratiques funéraires et les caractères biologiques des défunts incinérés.

#### Bibliographie

- ALÉNUS-LECERF J., 1974. *Sondages dans un champ d'urnes à Herstal*, Bruxelles (Archaeologia Belgica, 157).
- DE LAET S.J., 1982. *La Belgique d'avant les Romains*, Wetteren, p. 492-552.
- DESITTERRE M., 1968. *De urnenveldenkultuur in het gebied tussen Neder-Rijn en Noordzee*, Brugge (Dissertationes Archaeologicae Gandenses, 11).
- HENTON A. & DEMAREZ L., 2005. L'âge du Bronze en Hainaut belge. In : *L'âge du Bronze du Nord de la France dans son contexte européen*, Paris, p. 83-101.
- LE GOFF I. & GUICHARD Y., 2005. Le dépôt cinéraire comme indicateur chronologique ; le cas des nécropoles de l'âge du Bronze de la vallée de l'Aisne. In : *L'âge du Bronze du Nord de la France dans son contexte européen*, Paris, p. 209-226.
- MARCHAL J.-P., COLLETTE O., GOFFIOUL C., NEURAY B., PIRSON S., SPAGNA P., TOUSSAINT M., VAN DER SLOOT P. & VERSTRAELEN N., 2012. Fouille de prévention d'un champ d'urnes à Hermalle-sous-Argenteau (Oupeye, province de Liège) : note préliminaire, *Lunula. Archaeologia Protohistorica*, 20, p. 65-69.
- MARCHAL J.-P. & TOUSSAINT M., 2012. Oupeye/Hermalle-sous-Argenteau : sépulture protohistorique à incinération sur le site de Triligiport, *Chronique de l'Archéologie wallonne*, 19, p. 134-135.