

Couvin/Couvin : Trou de l'Abîme

Rebecca MILLER, Pierre CATTELAÏN,
Marcel OTTE, Damien FLAS, Stéphane PIRSON
et Michel TOUSSAÏNT

Les nouvelles fouilles entreprises depuis 2009 sur la terrasse du Trou de l'Abîme à Couvin, qui prolongent les travaux menés dans les années 1980 par Marcel Otte et Pierre Cattelain, se sont achevées à la fin de l'été 2012. Ce projet est le fruit d'une collaboration entre l'Université de Liège, le Service public de Wallonie et le CReA-Patrimoine/ULB ; il est co-dirigé par Marcel Otte (ULg) et Michel Toussaint (SPW) ; l'équipe scientifique comprend également Pierre Cattelain (Cedarc et CReA-Patrimoine/ULB), Rebecca Miller (ULg), Damien Flas (ULg), Stéphane Pirson (SPW) et John Stewart (Univ. Bournemouth).

La zone fouillée a été ouverte en paliers sur une surface de 4×4 m, jusqu'à une profondeur de 3 m sous le niveau zéro. Des profils stratigraphiques allant des Temps modernes au Moustérien ont pu être relevés. Seuls 4 m^2 ont livré des sédiments comprenant du matériel du Paléolithique moyen.

Depuis la fin de l'été 2012, le projet est entré en phase de post-fouille. L'ensemble de la séquence stratigraphique fait l'objet d'analyses sédimentologiques et micromorphologiques, ainsi que d'une interprétation de la géométrie des dépôts et des processus de mise en place et post-dépositionnels.

Diverses analyses sont en cours pour les couches pléistocènes (III, II). Elles concernent :

- les sédiments des carrés G-H 9-10, qui ont été ramenés à l'Université de Liège pour tamisage à l'eau et à l'eau oxygénée, puis pour tri destiné à récupérer les restes fauniques, la malacofaune et les plus petits fragments lithiques non repérés à la fouille ;
- deux datations de dents de chevaux provenant des deux couches moustériennes (couches II.inf.1 et II.brune, appellations provisoires attribuées sur terrain) ;
- la détermination de la faune pléistocène et de la malacofaune ;
- le matériel lithique des couches moustériennes.

Deux mandibules humaines isolées ont été récupérées dans les couches remaniées situées entre la couche VI (médiévale) et la couche III (première couche pléistocène, stérile). La première a été datée du Néolithique récent (GrA-46579, 4520 ± 45 BP) ; la datation radiocarbone de la deuxième sera réalisée en 2013-2014.

Des analyses des objets métalliques de la couche médiévale (VI) et de la céramique et de la faune des périodes historiques sont également programmées.

Remerciements

Nous remercions vivement les propriétaires, M. et M^{me} Sébastien Nicolas, pour leur autorisation, ainsi que M. et M^{me} Paul Cosse pour l'accès au site. Le projet est soutenu financièrement par des subventions du Service public de Wallonie octroyées au Service de Préhistoire de l'Université de Liège (n^{os} 08/14211, 09/40653, 10/41119 et 11/49997).