

Hastière/Hastière-Lavaux : le Trou Bibis à Tahaux

Michel TOUSSAINT et Philippe LACROIX

Repéré en 2005 par Philippe Lacroix, le Trou Bibis, à Tahaux, sur le versant gauche de la vallée du Féron, presque en face des grottes touristiques du Pont d'Arcole, a fait, en 2010, l'objet d'une séance de désobstruction à but spéléologique. La découverte d'ossements humains a immédiatement conduit à arrêter les opérations.

Une seule datation radiocarbone a été demandée au Centrum voor isotopen Onderzoek de Rijksuniversiteit Groningen en raison du petit nombre minimum d'ossements humains livrés jusqu'ici par le site. Le résultat, obtenu fin 2011, est le suivant : GrA-51306 (Bibis 01 ; fragment d'un atlas humain adulte) : 4160 ± 35 BP. Après calibration avec OxCal et la courbe InCal 09, la date se situe entre 2880 et 2627 calBC à deux sigmas.

Cette datation est proche de celles qui ont été obtenues dans les sites voisins que sont le Trou du Bourdon et le Trou de la Fourmi et correspond à celles de la majorité des sépultures néolithiques découvertes dans le karst mosan (Toussaint, 2007).

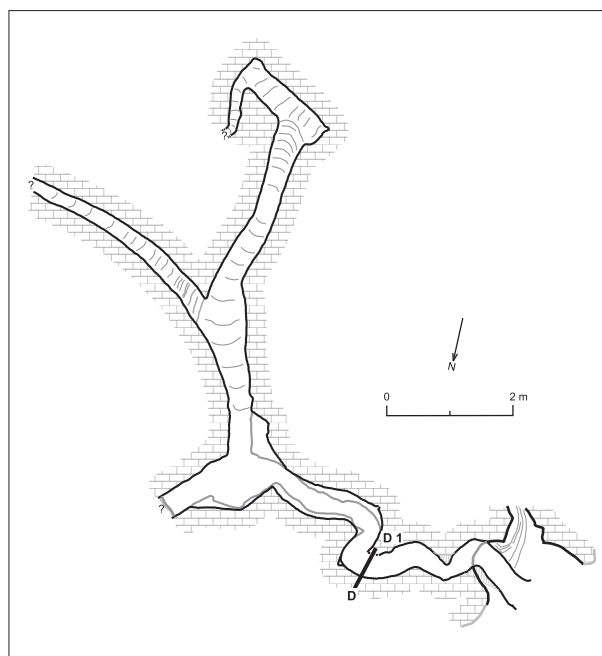
Bibliographie

- TOUSSAINT M., 2007. Les sépultures néolithiques du bassin mosan wallon et leurs relations avec les bassins de la Seine et du Rhin. In : LE BRUN-RICALES F., VALOTTEAU F. & HAUZEUR A. (dir.), Relations interrégionales au Néolithique entre Bassin parisien et Bassin rhénan, Actes du 26^e colloque interrégional sur le Néolithique, Luxembourg, 8 et 9 novembre 2003, *Archaeologia Mosellana*, 7, p. 507-549.

Onhaye/Onhaye : anthropologie néolithique au Trou du Bourdon

Michel TOUSSAINT, Philippe LACROIX et Jean-Christophe GARIGLIANY

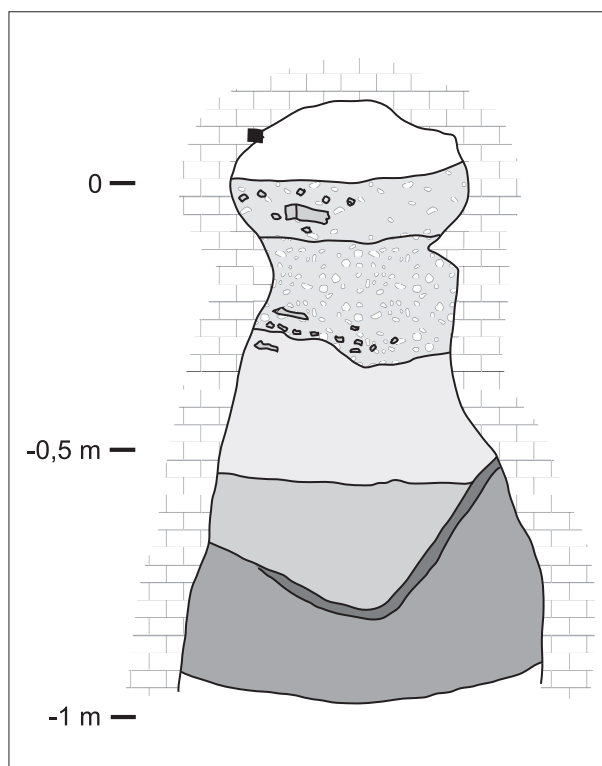
Situé dans le vallon karstique qui joint le village d'Onhaye au hameau de Tahaux, à Hastière, le Trou du Bourdon a été découvert au début de l'été 2010 par Jean-Christophe Garigliany, spéléologue très actif dans la recherche de nouvelles cavités (voir <http://dsobeur.blogspot.com>). Le trou est situé à quelques mètres au-dessus de la route qui longe le fond du val. Son entrée est orientée au nord-ouest. Ses coordonnées Lambert GPS sont : 182768,34 est/



Plan du Trou du Bourdon, avec localisation de la coupe D-D1.

102291,34 nord ; z = 189,013 m (relevé J.-N. Anslijn, direction de l'Archéologie).

Dès les premiers dégagements, à but strictement spéléologique, apparaissent des ossements humains. L'inventeur prévient immédiatement la direction de l'Archéologie, témoignant d'un respect du patrimoine qui l'honore et acceptant les inconvénients qui pourraient



Coupe stratigraphique D-D1 du Trou du Bourdon, dans la partie arrière de la zone à ossements humains.