



## Des Néandertaliens dans la Troisième Caverne de Goyet

Hélène Rougier, Isabelle Crevecoeur, Patrick Semal, Michel Toussaint

### ► To cite this version:

Hélène Rougier, Isabelle Crevecoeur, Patrick Semal, Michel Toussaint. Des Néandertaliens dans la Troisième Caverne de Goyet. K. Di Modica & C. Jungels. Paléolithique moyen en Wallonie, La collection Louis Eloy, Collections du Patrimoine culturel de la Communauté française 2, Service du Patrimoine culturel, Bruxelles, pp.173, 2009. halshs-00475283

**HAL Id: halshs-00475283**

**<https://shs.hal.science/halshs-00475283>**

Submitted on 21 Apr 2010

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## DES NÉANDERTALIENS DANS LA TROISIÈME CAVERNE DE GOYET

Hélène Rougier, Isabelle Crèvecoeur, Patrick Sémal & Michel Toussaint

De nombreuses cavités du massif calcaire de Goyet, à Gesves, ont livré des restes humains. Il s'agit généralement de défunts du Néolithique, comme l'enfant découvert dans les nouveaux réseaux du Trou du Moulin ou comme diverses sépultures plurielles sous abris (Toussaint, 2006). Les ossements les plus intéressants du site proviennent cependant des fouilles menées entre 1868 et 1870 à la troisième caverne par le géologue Édouard Dupont. La cinquantaine de vestiges mis au jour à cette occasion n'a jusqu'à présent été que peu exploitée, puisque seuls Hamy (1873) et Walkhoff (1903) ont produit des études succinctes de certaines des pièces. Dupont (1872) mentionne que les restes humains qu'il a découverts proviennent de ses niveaux 1 à 3 ainsi que du niveau 4 de la chambre C, alors que seuls six os et dents du niveau 2 sont mentionnés dans le Catalogue of Fossil Hominids (Twisselmann, 1971), où ils sont attribués au Paléolithique supérieur récent. Cependant, la datation directe de l'un des vestiges humains du niveau 3 a donné une date de  $1985 \pm 70$  BP (Bronk Ramsey et al., 2002). Il y a donc des restes humains récents dans la troisième caverne de Goyet mais, étant donné la séquence archéologique reconnue dans cette cavité et l'excellent état de conservation du matériel osseux, la présence de vestiges humains plus anciens, correspondant au Moustérien ou au Paléolithique supérieur, ne peut être écartée. Et en effet, en 2004, un bref examen des collections de Dupont en provenance de cette grotte et conservées à l'IRSNB a conduit à reconnaître des caractéristiques néandertaliennes à un fragment de mandibule portant trois dents (fig. 251) et à une incisive isolée (Sémal et al., 2005). Une telle découverte est intéressante à plus d'un titre. Il n'est, en premier lieu, pas déraisonnable d'envisager que d'autres vestiges humains paléolithiques non identifiés soient encore conservés dans les collections de l'IRSNB, surtout mêlés aux restes fauniques. Dans le but de tester cette éventualité, un projet pluridisciplinaire a été engagé avec le soutien de la Wenner-Gren Foundation (Gr. 7837) afin de trier la faune des fouilles anciennes à la troisième caverne, d'en extraire d'éventuels restes humains et de procéder à leur étude et à leur datation. Replacés dans leur contexte local et régional, ces travaux pourraient, en second lieu, apporter des données nouvelles sur le peuplement paléolithique du nord-ouest de l'Europe. Ils viendraient ainsi enrichir le corpus des Néandertaliens du bassin mosan wallon, déjà représentés par les sites historiques d'Engis, La Naulette, Spy et Fonds-de-Forêt, ainsi que par les trouvailles récentes de Couvin, Scladina et Walou. Enfin, la récente découverte effectuée dans les réserves de l'IRSNB confirme, s'il le fallait encore, tout le potentiel d'informations, notamment en matière de paléanthropologie, que peuvent encore receler les nombreuses collections issues de fouilles anciennes et conservées dans les musées et collections privées les plus variés.



**Fig. 251** – Fragment de mandibule 2878-08 découvert à la troisième caverne de Goyet par É. Dupont en 1868 et reconnu néandertalien en 2004 (© IRSNB, cliché P. Semal).

## BIBLIOGRAPHIE

- BRONK RAMSEY, C., HIGHAM, T.F.G., OWEN, D.C., PIKE, A.W.G. & HEDGES, R.E.M, 2002. Radiocarbon dates from the Oxford AMS System: Datelist 31. *Archaeometry* 44(3), Suppl 1, 1-149.
- DUPONT, É., 1872. *L'Homme pendant les âges de la pierre dans les environs de Dinant-sur-Meuse*, Bruxelles: C. Muquardt 2e éd., 250p.
- HAMY, E.-T., 1873. Sur quelques ossements humains découverts dans la troisième caverne de Goyet, près Namèche (Belgique). *Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris* 8, 425-435.
- SEMAL, P., TOUSSAINT, M., MAUREILLE, B., ROUGIER, H., CREVECOEUR, I., BALZEAU, A., BOUCHNEB, L., LOURYAN, S., DE CLERCK, N. & RAUSIN, L., 2005. Numérisation des restes humains néandertaliens belges. *Préservation patrimoniale et exploitation scientifique. Notae Praehistoricae* 25, 25-38.
- TOUSSAINT, M. 2006. 1997-2005 Research in the Cave of Goyet (Gesves, Province of Namur, Belgium). Tongeren Neandertal symposium excursion, 19 September 2004. In: Demarsin B. & Otte M. (dir.), *Neanderthals in Europe, Proceedings of the International Conference held in the Gallo-Roman Museum in Tongeren (September 17-19th 2004)*. *Études et Recherches archéologiques de l'Université de Liège, Études et Recherches archéologiques de l'Université de Liège*, 117 /Atuatuca, 2: 115-134.
- TWIESSELMANN, F., (1971). Belgium. In: (OAKLEY, K. P., CAMPBELL, B. G. & MOLLESON, T. I. (Ed.). *Catalogue of Fossil Hominids - Part 2: Europe*, pp. 5-13. London: Trustees of the British Museum (Natural History).
- WALKHOFF, O., (1903). Die diluvialen menschlichen Kiefer Belgiens und ihre pithekoiden Eigenschaften. In: (SELENKA, E. (Ed.). *Menschenaffen (Anthropomorphae)*. Studien über Entwicklung und Schädelbau, pp. 403-406. Wiesbaden: C. W. Kreidel's Verlag.