

## RECHERCHES ARCHÉOLOGIQUES ET PALÉONTOLOGIQUES À LA GROTTÉ MARGAUX (Namur, Dinant)

Nicolas CAUWE

En 1988, le service de Préhistoire de l'Université de Liège et la cellule orientale du «SOS Fouilles» de la Communauté française de Belgique ont entrepris la fouille d'une sépulture collective à l'intérieur de la grotte Margaux à Freyr (commune de Dinant). Les restes osseux d'au moins neuf individus ont été retrouvés dans une fosse, creusée dans un loess remanié et fermée par un cairn. Aucun mobilier ou objet archéologique n'a été retrouvé (Cauwe N., 1988, La sépulture collective de la grotte Margaux à Freyr (province de Namur), rapport préliminaire, dans *Notae praehistoricae*, 8, pp. 103-108). Une datation a été réalisée sur côtes humaines au laboratoire du Carbone 14 de Louvain-La-Neuve par Etienne Gilot : Lv 1709 : 9190 ± 100 B.P. Cette datation place la sépulture collective de la grotte Margaux au Mésolithique ancien, ce qui est en concordance avec les premières comparaisons anthropologiques entre les crânes de la grotte Margaux et ceux de la grotte de Loverval (Charleroi), également datée du Mésolithique ancien (Etude anthropologique réalisée par Michel Toussaint).

En juillet 1989, l'Université de Liège a poursuivi des recherches sur le même site. A l'extérieur de la grotte, sous le porche d'entrée, une

sépulture individuelle d'enfant a été mise au jour. Le crâne n'est que partiellement conservé et il ne restait du squelette que la cage thoracique en connexion anatomique. Une datation est actuellement impossible : le poids total des os récoltés ne dépasse pas 200 gr, tandis qu'aucun mobilier n'accompagnait le défunt. Le corps a été déposé dans le remplissage holocène qui ferme actuellement l'entrée de la grotte, mais des fouilles clandestines, antérieures à l'intervention de l'Université de Liège, ont arrasé les dépôts supérieurs à la sépulture et empêchent une meilleure compréhension de cette dernière.

D'autre part, sous le plancher stalagmitique de la deuxième salle (datation provisoire de Yves Quinif : St Germain II, 76.000 à 80.000 ans), fut découverte une mandibule d'*Ursus Deningeri* (Etude paléontologique réalisée par Pierre Simonet).

Les prochaines recherches à la grotte Margaux seront orientées vers l'exploitation des vestiges paléontologiques et l'étude du paléoenvironnement.