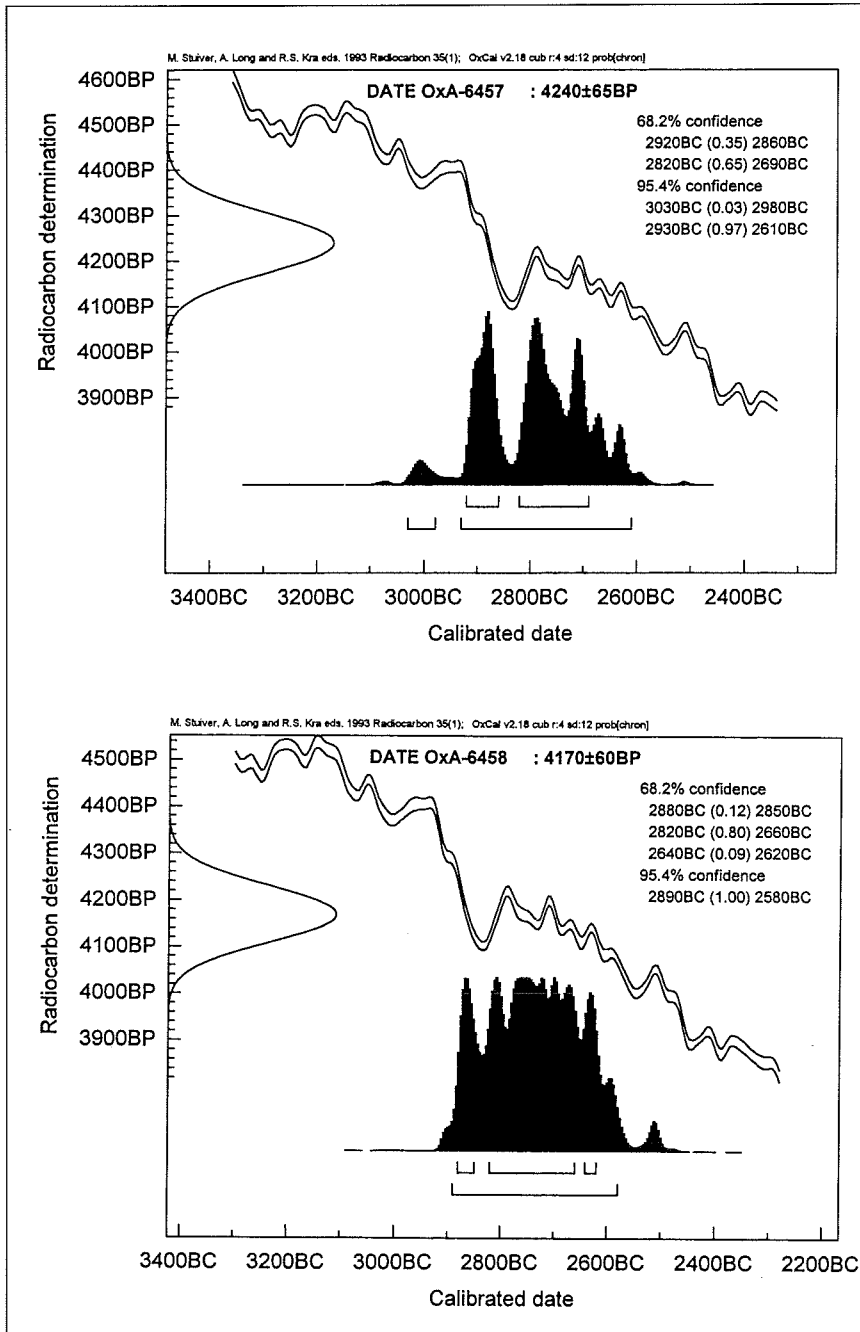


PREHISTOIRE

Durbuy/Wéris :
datations ^{14}C de l'allée couverte « Wéris I »

Michel TOUSSAINT et François HUBERT

« Wéris I » : datations ^{14}C par AMS.

En 1997, deux échantillons osseux humains provenant des fouilles conduites de 1979 à 1984 à l'allée couverte nord de Wéris, ou « Wéris I » (HUBERT Fr. & HUYSECOM E., 1984. L'allée couverte « Wéris I ». Fouille de contrôle de 1979 à 1983, *Notæ Præhistoricæ*, 4, p. 125-130.) ont été datés au ^{14}C par AMS à la Radiocarbon Accelerator Unit, Research Laboratory for Archaeology and the History of Art de l'Université d'Oxford :

- OxA-6457 = 4240 ± 65 BP soit, après calibration, entre 2920 et 2690 BC à 1 σ et entre 3030 et 2610 à 2 σ (probabilité de 97 %). L'échantillon se composait d'une phalange adulte trouvée en 1983 dans les pierres calcaires formant le soubassement de l'entrée.

- OxA-6458 = 4170 ± 60 BP soit, après calibration, entre 2880 et 2620 BC à 1 σ et entre 2890 et 2580 à 2 σ . L'échantillon se composait d'un petit fragment crânien trouvé, comme l'échantillon précédent, en 1983, dans les pierres calcaires formant le soubassement de l'entrée.

Ces deux dates sont proches de celles obtenues au monument mégalithique de Lamsoul, à Jemelle, également au départ d'os humains (voir notice infra). Un tel ensemble de quatre dates relativement homogènes, qui sera prochainement complété par les datations en cours de réalisation pour l'allée couverte « Wéris II », témoigne à la fois de l'importance du mégalithisme de Famenne au cours de la première moitié du troisième millénaire avant notre ère et de la variabilité du phénomène, avec des allées couvertes lourdes, comprenant un vestibule et une grosse dalle horizontale derrière le chevet, à Wéris et des monuments plus élancés dans la région de Lomme et Wamme.