

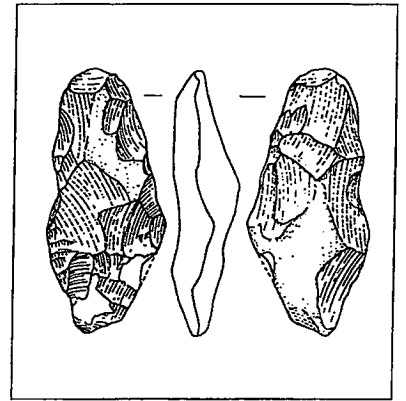
De plus, la subsidiation des fouilles a repris à l'initiative de la Région wallonne. Grâce à ces conditions favorables, une vingtaine de mètres carrés ont pu être fouillés soigneusement.

Sur le plan archéologique, plusieurs artefacts ont été récoltés dans la partie supérieure des dépôts ; il s'agit essentiellement de déchets de taille de silex. En outre, la présence de quelques galets de calcaire fracturés doit également être signalée, le caractère anthropique de ces fracturations restant toutefois à démontrer. Rappelons enfin que dans une campagne antérieure une pièce bifaciale lancéolée a permis de démontrer définitivement l'origine humaine de cette industrie primitive sur les galets.

Sur le plan des découvertes paléontologiques, outre de très nombreux restes d'*Ursus deningeri*, plusieurs ossements complets de grands félins, *Panthera leo*

fossilis et *Panthera gombaszoegensis*, ont enrichi les collections. En outre, cette campagne de fouille a été caractérisée par la découverte d'un squelette de Chat sauvage primitif, fossile très rare pour cette période géologique, d'une mandibule de Loup de Mosbach, d'ossements d'un Bison des steppes et d'un Putois primitif. Enfin, il faut encore souligner la première découverte d'une cheville osseuse de corne de Thar, *Hemitragus bonali*, et d'une incisive d'un Cerf géant du groupe des *Praemegaceros*. Toutes ces données viennent confirmer et compléter les conclusions précédemment établies.

Autant les déterminations spécifiques que les études biométriques confirment la datation relative du remplissage fossilifère et de l'occupation préhistorique qui correspondrait chronologiquement au début du stade isotopique 13 (env. 500.000 ans).



Pièce bifaciale. Ech. 2/3.

LG

PRE
HIST

Wanze/Huccorgne : station de « l'Hermitage »

Pierre NOIRET

Fouillée durant les étés 1991 et 1992 par le Service de Préhistoire de l'Université de Liège en collaboration avec l'Université d'Albuquerque (Nouveau-Mexique), la station de plein air de « l'Hermitage » à Huccorgne, située entre deux tranchées datant du XIX^e siècle (chemin de fer et route), avait déjà fait l'objet de recherches archéologiques. L'horizon culturel principal y était constitué par un Gravettien à pointes de la Font-Robert, mais des bifaces (acheuléens ou moustériens) avaient été également découverts dans des couches inférieures (OTTE M., STRAUS L.-G., LÉOTARD J.-M., GAUTIER A., HAESAERTS P., 1992. Fouilles dans le Paléolithique moyen et supérieur de Belgique méridionale. Rapport 1991, *Notae Praehistoricae*, 11, p. 3-28).

La tranchée de 1991 (élargie l'année suivante) réalisée le long de la voie de chemin de fer a recoupé les dépôts gravettiens : la base de la couche 4 (loess beige) a fourni des documents lithiques (pointe de la Gravette, burins, un nucléus avec lames et éclats s'y remontant), ainsi que de la faune (Renne, Cheval, Mammouth). Un sondage de 2 m sur 2 m (1991) sur le même terrain mais le long de la route cette

fois a fourni également un peu de faune et du matériel lithique (couches 4 et 4,1), mais des produits de débitage uniquement (dont les plus petites pièces ont peut-être migré vers le bas de la c. 4 à la c. 4,1).

Enfin, en 1992, un sondage de 3 m sur 3 m (progressivement réduit au cours de la fouille jusqu'à 1 m sur 1 m) a d'abord livré quelques rares artefacts de type Paléolithique supérieur (base des dépôts loessiques constituant la couche 4) correspondant sans doute à la périphérie occidentale du site gravettien, puis, dans des dépôts stratigraphiques différents (couches 5 à 8), des artefacts de type Paléolithique moyen (nucléus et éclats Levallois notamment) attestant l'existence des composantes moustériennes à Huccorgne.

Une datation radiocarbone a été obtenue sur un os provenant des fouilles de 1969-70 pour le Gravettien : 23.170 ± 160 BP (Gr. N. 9234). L'étude de la faune (A. Gautier) et des pollens (Cl. Schutz) semblent indiquer des conditions climatiques plutôt froides, avec des occupations humaines se situant pendant des périodes de faibles améliorations climatiques.