

breux articles strictement archéologiques, d'autres traiteront des différentes sciences naturelles impliquées dans l'étude des mégalithes, dont la géologie. Dans ce cadre, une présentation détaillée des contextes géologique et géographique régionaux et la description du substrat de chaque site seront ainsi abordées. L'analyse des matières premières sera envisagée en détail, complétée par des comparaisons avec d'autres sites belges et étrangers. Ces informations apporteront une meilleure connaissance des stratégies d'exploitation des matières premières par les constructeurs de mégalithes.

• BULTYNCK P., COEN-AUBERT M., DEJONGHE L., GODEFROID J., HANCE L., LACROIX D., PRÉAT A., STAINIER P., STEEMANS P., STREEL M. & TOURNEUR F., 1991. *Les formations du Dévonien moyen de la Belgique*, Bruxelles (Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes Géologiques et Minières de la Belgique, 30), 106 p., 38 fig., 5 tabl., 7 pl.

• GODEFROID J., BLIECK A., BULTYNCK P., DEJONGHE L., GERRIENNE P., HANCE L., MEILLIEZ F., STAINIER P. & STEEMANS P., 1994. *Les formations du Dévonien inférieur du Massif de la Vesdre, de la Fenêtre de Theux et du Synclinal de Dinant (Belgique, France)*, Bruxelles (Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes Géologiques et Minières de la Belgique, 38), 144 p., 80 fig.

• JADIN I., TOUSSAINT M., BECKER A., FRÉBUTTE C., GOFFIOL C., HUBERT F. & PIRSON S., 1998. Le mégalithisme de Famenne. Approche pluridisciplinaire et perspectives, *Anthropologie et Préhistoire*, 109, p. 95-119.

• PIRSON S., 1997. Etude pétrographique des monuments mégalithiques de Lamsoul et Wéris II, *Notae Praehistoricae*, 17, p. 195-197.

• TOUSSAINT M., BECKER A., JADIN I. & HUBERT F., 1997. Les monuments mégalithiques de Lamsoul, «Wéris I» et «Wéris II». Un essai de comparaison. In : PLUMIER J. (dir.), *Actes de la cinquième Journée d'Archéologie namuroise*, p. 31-52.

• TOUSSAINT M., FRÉBUTTE C., PIRSON S., ANSLIN J.-N., HUBERT F., MASY P., LAMBERMONT S., LACROIX P. & BEAUJEAN J.-F., 2000. Fouilles 1999 et 2000 à l'allée couverte de «Wéris I» (Durbuy, province de Luxembourg), *Notae Praehistoricae*, 20, p. 177-196.

## Durbuy/Wéris : sondages de contrôle dans le bois de Vesin

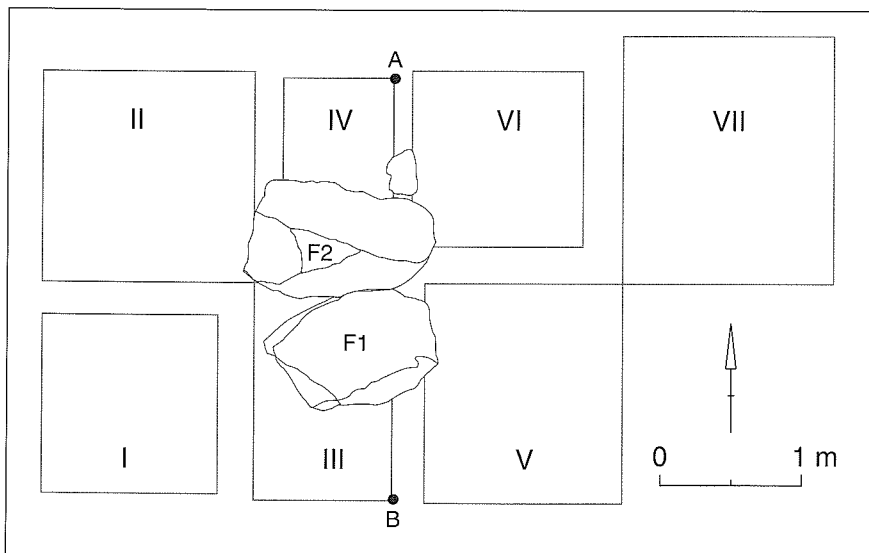
Christian FRÉBUTTE, Michel TOUSSAINT, François HUBERT, Philippe MASY et Stéphane PIRSON

La Direction de l'Archéologie du Ministère de la Région wallonne et l'ASBL AWEM ont effectué, entre le 25 septembre et le 10 octobre 2001, divers sondages dans le bois de Vesin à Wéris (Frébutte *et al.*, 2001). Ces travaux s'intégraient dans le programme d'étude

consacré au patrimoine mégalithique (voir notices ci-dessus) puisqu'ils visaient à préciser la nature de blocs de poudingue situés de part et d'autre d'un chemin (parc. cad. : Durbuy, 12<sup>e</sup> Div., Sect. A, n° 611<sup>b</sup>; coord. Lambert : 231,742 est/114,375 nord; z : 265 m; carte IGN 55/1).

Le site du bois de Vesin se trouve sur une colline qui délimite le bord occidental du plateau de Wéris, à environ 400 m à l'ouest de l'allée couverte nord. Il est mentionné pour la première fois dans le compte rendu de la campagne de fouille menée en 1981 à «Wéris I» (Hubert, 1982). Deux volumineux blocs de poudingue y sont alors signalés et identifiés comme un possible monument mégalithique. Cette hypothèse se fonde sur le caractère allochtone du poudingue et sur l'impossibilité qu'un mécanisme naturel ait pu faire monter ces blocs sur une butte. Le site sera ultérieurement cité dans la littérature et intégré dans l'analyse de l'organisation des éléments du «champ mégalithique de Wéris» (Hubert, 2000, p. 10).

Positionnement des sondages aux abords des blocs F1 et F2.



L'intervention de 2001 a entraîné un débroussaillage et une prospection qui ont révélé la présence de trois blocs de poudingue supplémentaires (F3 à F5) et l'existence d'une fosse partiellement remblayée (F10).

Les blocs F1 et F2 qui ont été trouvés en 1981 sont des parallélépipèdes qui pèsent approximativement 900 kg et 1 tonne. Ils étaient couchés côte à côte suivant un axe ouest/est, au sud du chemin. F1 mesure 1,30 m de long sur 50 à 60 cm de large et 50 cm d'épaisseur et F2 atteint 1,25 m de long sur 40 à 75 cm de large et 55 cm d'épaisseur. Des remblais (F6) étaient disposés contre leurs extrémités orientales. Le retrait des poudingues a permis de les examiner complètement et de montrer qu'ils n'étaient pas jointifs.

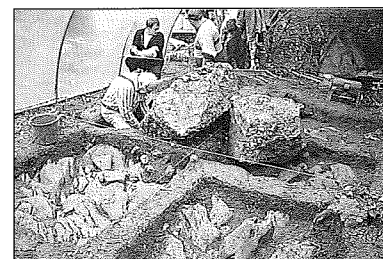
La fosse partiellement remblayée (F10) se situe 5,50 m au nord des pierres F1 et F2. Son bord supérieur (F10) est partiellement entouré par des déblais humifères (F7, F8 et F9) et présente une largeur moyenne de 2 m sur une longueur maximale de 3,50 m. Le creusement de cette fosse a entamé le substrat calcaire dont la morphologie de surface, très découpée, est caractéristique d'un lapiaz. Le remplissage a livré des artefacts modernes (fragments de verre, clous...) et une trentaine de poudingues dont les modules moyens varient entre 5 et 20 cm et entre 30 et 50 cm.

Le bloc F3 a été localisé de l'autre côté du chemin, presque en vis-à-vis de F1 et F2. Son poids est estimé à 300 kg et ses dimensions s'élèvent approximativement à 70 cm de longueur sur 60 cm de largeur et 32 cm d'épaisseur. Les deux dernières pierres (F4 et F5) reposaient 24 m au nord-nord-ouest du poudingue F3. De forme subtriangulaire, le bloc F4 atteint au maximum 75 cm de long sur 50 cm de

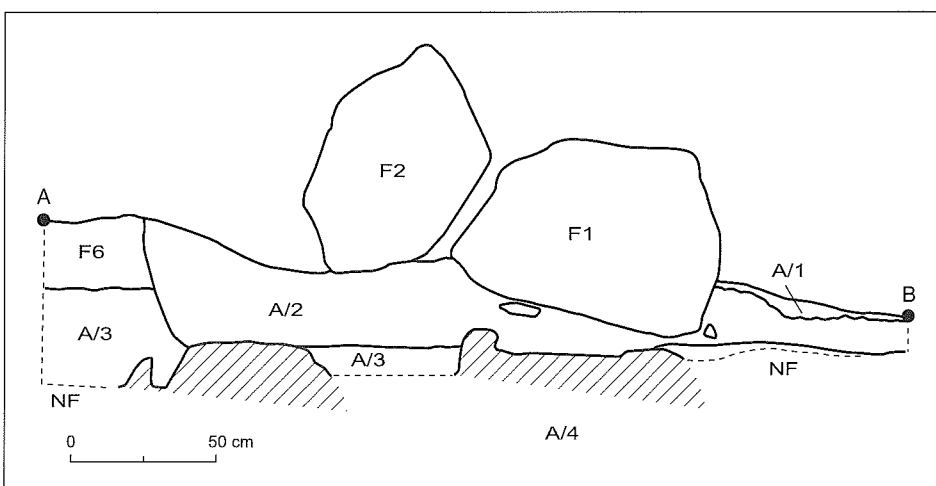
large et 40 cm d'épaisseur; il pèse environ 380 kg. Le bloc F5 est le plus grand rencontré sur le site; il est de forme irrégulière et a des dimensions moyennes de 1,50 m de long, 1,50 m de large et 90 cm d'épaisseur; son poids est évalué au maximum à 5,2 tonnes.

La fouille a montré que tous les blocs de poudingue reposaient sur des remblais humifères modernes en contact avec le substrat calcaire. Ces dépôts contenaient des artefacts variés tels que des tessons de faïence, des débris de bouteilles, des briquaillons, ... Seuls les blocs F1 et F2 font clairement partie du remplissage d'une excavation (F11) aménagée en partie dans la couche d'altération du calcaire en place. Ce comblement contenait une dizaine de poudingues supplémentaires de plus petites dimensions.

Il apparaît clairement que l'emplacement des poudingues du bois de Vesin décrits ici résulte d'activités récentes. L'intervention de 2001 n'a malheureusement pu préciser l'origine et la fonction initiale de ces blocs. Des questions demeurent ainsi en suspens: les blocs sont-ils les vestiges de monuments mégalithiques, rencontrés sur la colline et détruits lors de travaux modernes, ou bien signalent-ils le rejet de pierres gênantes trouvées ailleurs? Les structures rencontrées paraissent intéresser davantage les Temps modernes ou le XIX<sup>e</sup> siècle que la Préhistoire. Les deux excavations repérées pourraient correspondre à des fosses d'extraction du calcaire. Cette interprétation est renforcée par l'existence, dans le bois, de longues et larges tranchées, liées à cette activité et dont la datation est incertaine, ainsi que par l'activité de fours à chaux, construits au pied de la colline au XIX<sup>e</sup> siècle et localisés sur les cartes édi-



Les blocs F1 et F2 durant l'intervention de 2001.



Site du bois de Vesin à Wéris, coupe 2001/7: F1 et F2. Blocs de poudingue; F6. Déblai moderne; A/1. Liseré d'humus; A/2. Remplissage humifère de la cuvette F11; A/3. Couche d'altération du calcaire; A/4. Substrat calcaire; NF. Zone non fouillée.

tées alors par l'Institut cartographique militaire.

Avec la collaboration de Jean-François Beaujean, Louis Bruzzese, Sylviane Lambert, Jean-François Lemaire et Jean-Jacques Verdoodt.

- FRÉBUTTE C., TOUSSAINT M., MASY P., PIRSON S. & HUBERT F., 2001. Campagne archéologique 2001 sur le site du « champ mégalithique de Wéris » à Durbuy (province de Luxembourg), *Notae Praehistoricae*, 21, p. 156-173.
- HUBERT F., 1982. Fouilles de contrôle au dolmen nord de Wéris. In : *Conspectus MCMLXXXI*, Bruxelles (Archaeologia Belgica, 247), p. 18-30.
- HUBERT F., 2000. Les mégalithes de Wéris avec une boussole. In : *8<sup>ème</sup> Journée d'Archéologie luxembourgeoise*, p. 5-13.

## Durbuy/Wéris : vérification de la nature des blocs de poudingue de la rue Marlaine

Christian FRÉBUTTE, Michel TOUSSAINT, Stéphane PIRSON, François HUBERT et Philippe MASY

A la sortie du village de Wéris, au coin de la rue Marlaine et d'un chemin forestier, une série de blocs de poudingue délimitent deux côtés d'une petite parcelle utilisée anciennement comme jardin-potager (coord. Lambert : 232,470 est/112,700 nord; z : 320 m; carte IGN : 55/1). Le site est localisé sur une pente s'inclinant d'est en ouest. La parcelle cadastrale concernée, propriété de la Ville de Durbuy, porte le n° 1013<sup>02</sup> (Durbuy, 12<sup>e</sup> Div., Sect. A, 2<sup>e</sup> feuille).

La nature de ces pierres est, depuis longtemps, sujette à controverse : appartiennent-elles à un monument mégalithique ruiné, comme pouvait le suggérer leur disposition en deux lignes quasi perpendiculaires, ou correspondaient-elles à une simple accumulation par les phénomènes de solifluxion qui sont généralement considérés comme responsables du glissement de nombreux

poudingues depuis la crête orientale jusqu'au plateau de Wéris (Toussaint *et al.*, 2000)?

Le récent projet de la Ville de Durbuy d'établir un lotissement résidentiel dans la parcelle a nécessité la réalisation d'une fouille de prévention, entre les 11 et 19 septembre 2001, de manière à clarifier la signification des blocs (Frébutte *et al.*, 2001). Si l'ensemble s'avérait réellement mégalithique, l'administration communale souhaitait modifier son projet d'affectation du sol pour assurer la conservation des vestiges; dans le cas contraire, elle devait pouvoir disposer du terrain hors de toute contrainte archéologique.

Le débroussaillage de la parcelle a permis de mieux comprendre l'agencement des divers éléments de poudingue et de préciser leurs dimensions. Les deux gros blocs I et II, qui forment la limite septentrionale du terrain, s'alignent nord-nord-ouest/sud-sud-est. Ils ont des formes parallélépipédiques et mesurent respectivement 1,40 m de hauteur, 1,20 m de longueur et 1,50 m de largeur pour celui situé au nord-nord-ouest, contre 55 cm de hauteur, 2 m de longueur et 1,35 m de largeur pour le second. Ils pèsent approximativement 3,8 et 6,4 tonnes. Vers son extrémité sud-sud-est, cette première ligne paraît rejoindre un autre alignement, orienté sud-ouest/nord-est et matérialisé sur une longueur de 30 m par des blocs plus petits et plus nombreux. Cette deuxième série de poudingues comporte parfois deux assises de blocs superposés qui forment une sorte de muret soutenant le talus de la prairie située à l'est de

Plan des blocs de poudingue situés au carrefour de la rue Marlaine et d'un chemin forestier, avec implantation des sondages archéologiques réalisés en 2001.

