

LES DEUX SITES RUBANES DE LANDEN-WANGE ET DE LINTER- OVERHESPEN APRES LA CAMPAGNE DE FOUILLES DE 1983

MARC LODEWIJCKX

Introduction.

Les deux sites rubanés de Landen-Wange et de Linter-Overhespen ont été découverts lors de prospections systématiques dans le bassin de la Petite Gette. Le site de Wange, découvert en 1977 (Lodewijckx, 1977, 1979 a), a fait l'objet d'un premier sondage en 1979 (Lodewijckx, 1979 b). Ces travaux ont montré qu'il s'agissait d'un Rubané similaire à celui des sites de l'Omalien de la Hesbaye et du Hainaut. Le site d'Overhespen, situé probablement en majeure partie sous le village actuel, a été découvert en 1981 (Lodewijckx, 1982). Un premier sondage, effectué la même année, n'a pas permis de déceler des structures archéologiques, le sous-sol étant complètement perturbé.

En 1983 des fouilles systématiques ont été entreprises sur les deux sites (Lodewijckx, et Hombroux, 1983), grâce à un crédit aux chercheurs du *Nationaal Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek* et en collaboration avec le *Laboratorium voor Prehistorie* (Prof. P.M. Vermeersch) et le *Departement Archeologie en Kunstwetenschap* de la *Katholieke Universiteit te Leuven*. Les fouilles ont été conduites avec la participation du *Geschied- en Heemkundige Kring van Landen* et de plusieurs autres personnes et institutions.

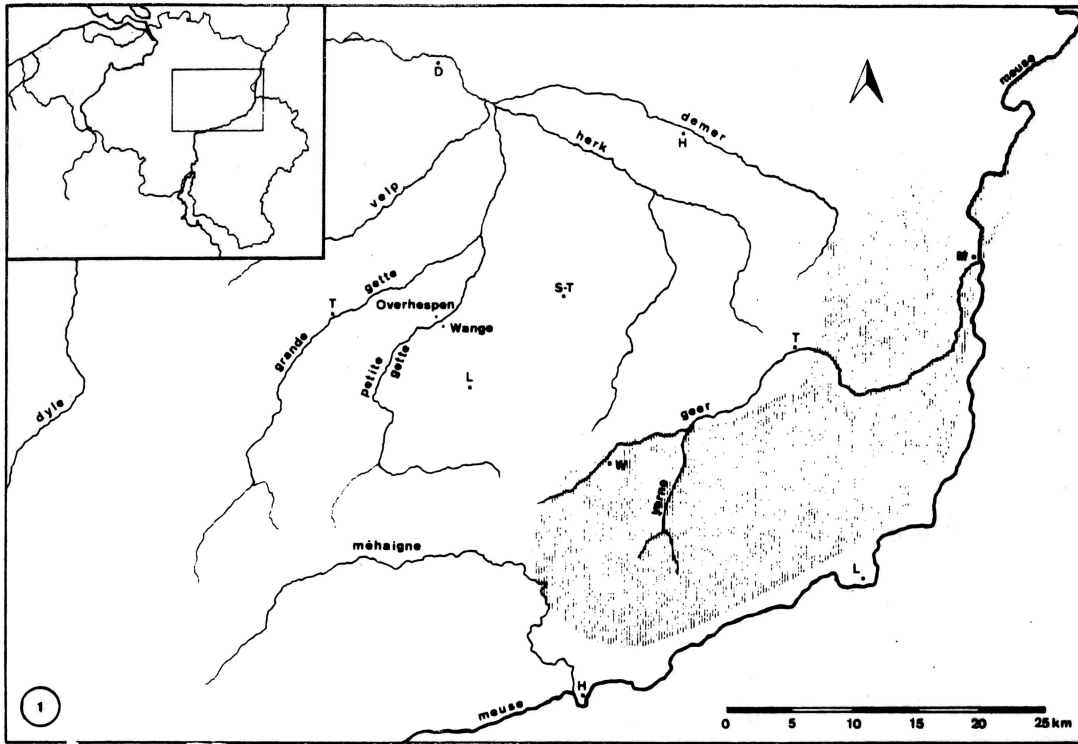


Fig. 1 : Localisation des sites de Wange et d'Overhespen en rapport de l'aire de répartition traditionnelle du Rubané ① .

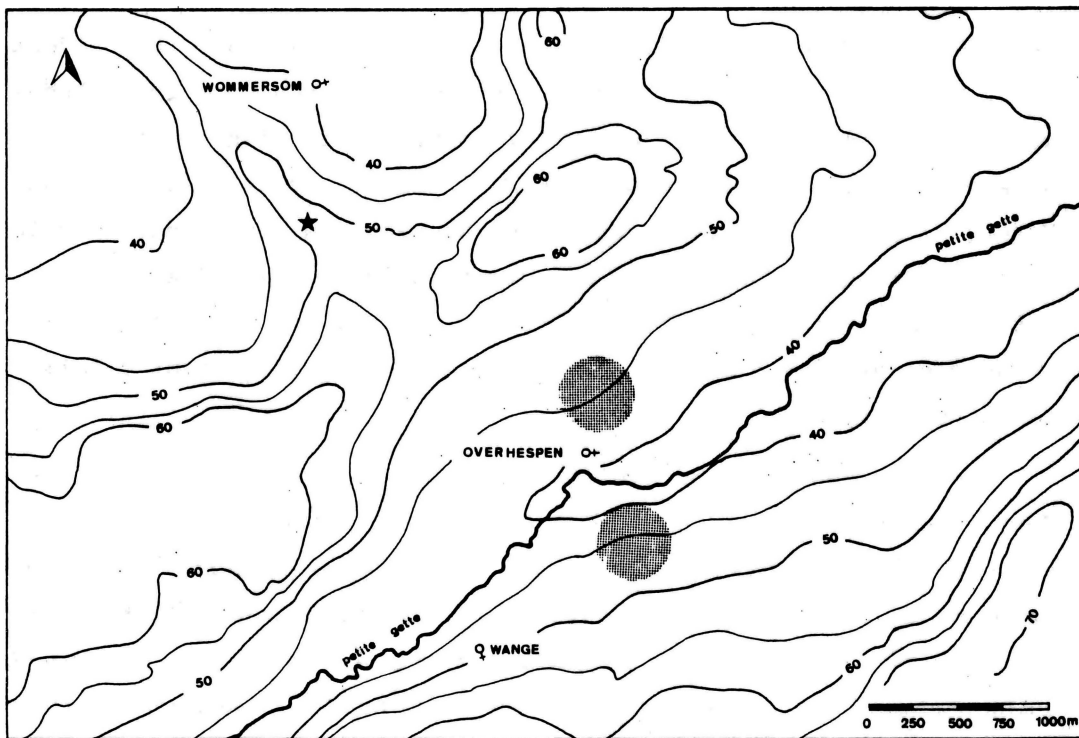


Fig. 2 : Situation des sites dans la topographie de la vallée de la Petite Gette.

Le site de Wange paraissait dans un état de conservation parfait mais la fouille de 1983 montrait nombreuses traces d'occupations postérieures. L'érosion partielle du terrain a détruit une grande partie des vestiges. De ce fait, l'image obtenue de l'occupation rubanée à Wange n'est restée que très partielle bien que le matériel archéologique était abondant et intéressant.

Un nouveau sondage à Overhespen en août 1983 a mis au jour des fosses rubanées, apparemment bien conservées, de sorte qu'un décapage à grande surface fut effectué à partir d'octobre jusqu'en décembre 1983.

Situation géographique.

Les deux sites de Landen-Wange et de Linter-Overhespen sont situés dans la partie septentrionale de la Hesbaye à proximité du Hage-land. Les conditions géographiques et topographiques sont identiques à ceux des sites omaliens hesbayens situés plus au sud. Les deux sites se font face et sont séparés par la Petite Gette. Le terrain est relativement plat et situé en bordure de la plaine alluviale dans un paysage légèrement ondulé (fig. 2).

Les deux sites se trouvent à l'écart de la zone de répartition des sites rubanés connus en Hesbaye (fig. 1). Celui d'Overhespen se trouve à peine à 1.700 m du gisement de grès-quartzite de Wommersom. Malgré des prospections intensives durant les dix dernières années, on n'a pas encore pu repérer d'autres sites rubanés dans la région.

Le site de Wange (fig. 3).

L'abondant matériel archéologique que le site de Wange a livré lors des prospections en surface a fait surgir plusieurs problèmes. On peut distinguer d'une part les pièces communes aux sites rubanés, telles que les armatures triangulaires asymétriques à retouche basale inverse, les grattoirs sur bout de lame, des lames de faucille et les herminettes en phtanite. Il y a d'autre part des tranchets et des grattoirs grossiers sur éclat et beaucoup de pièces brûlées

(plus de 50 %). A remarquer également la présence du grès-quartzite de Wommersom ce qui est plutôt inusuel du moins dans le Rubané. Le gisement éponyme se trouve à une distance de 2.000 m de Wange. Par conséquent, on pouvait se poser la question en quelle mesure le site de Wange, situé à l'écart des autres sites rubanés connus à ce jour, correspondait à un Rubané typique.

Le sondage de 1979 a permis d'attribuer le site de Wange au Rubané traditionnel sur base d'un matériel varié, provenant de deux fosses. L'analyse C-14, effectué par le Laboratoire de Carbone-14 de l'U.C.L., a fourni une datation de 6.310 ± 75 B.P. (Lv-1116). Les restes osseux sont attribués par W. Van Neer (*K.U. Leuven*) aux *Bovidae* et aux petits ruminants (mouton/chèvre?). Près de ces fosses se trouvait une tombe ovale qui contenait les traces d'un squelette en position foetale, couché sur le côté gauche. Le squelette même avait disparu mais la silhouette des ossements était resté perceptible et contenait de menus fragments d'os. Le remplissage renfermait des fragments de charbon de bois, principalement au fond de la fosse. Le mobilier funéraire comportait une pierre en grès, posée près des pieds du défunt, une lamelle brute, situé à la hauteur des mains et quelques éclats de silex et de Wommersom, dispersés dans la fosse.

Les fouilles de 1983 ont, inopinément, mis au jour un nombre de traces de périodes diverses ce qui explique la présence de ces nombreux outils non-typiques pour le Rubané dans le matériel des prospections. Des fosses rubanées voisinaient avec des fosses de la civilisation de Michelsberg et de l'Age du Fer, des tombes romaines et des traces plus récentes. Une érosion profonde avait perturbé le terrain surtout du côté septentrional où les structures archéologiques, même les plus récentes, avaient complètement disparu. De ce fait, toute trace d'une maison rubanée éventuelle était totalement effacée bien que la dispersion des fosses était assez suggestive pour y situer l'emplacement d'une habitation. Deux des fosses rubanées contenaient des centaines d'éclats en phtanite ce qui suggère l'existence dans les environs d'un (ou de plusieurs) atelier(s) de fabrication d'herminettes en phtanite.

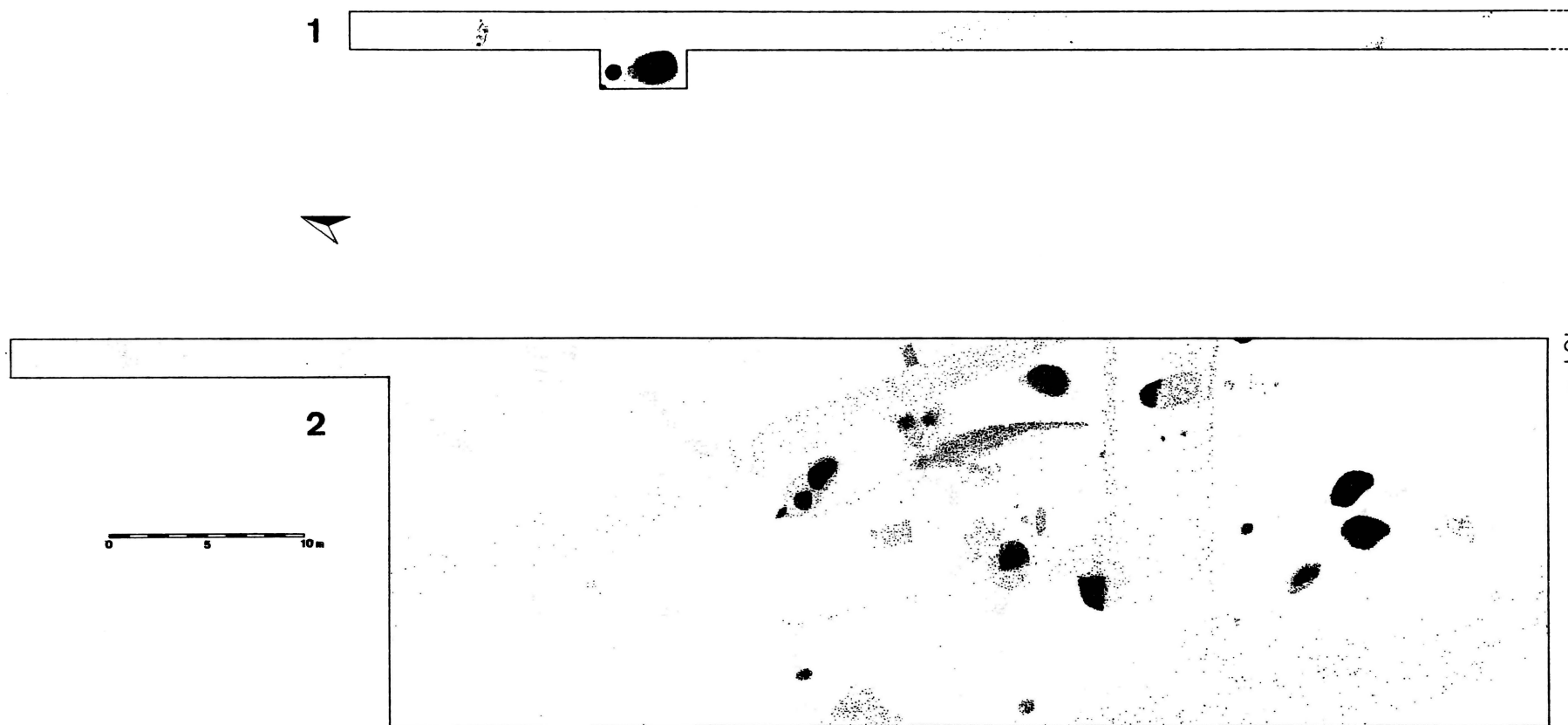


Fig. 3 : Wange : plan général, 1 : sondage en 1979.
2 : fouille de 1983.

Le site d'Overhespen (fig. 4).

La campagne de 1983 a permis de localiser deux maisons de tradition rubanée à 5 rangées de poteaux ainsi que des fosses le long des parois. La plus grande maison, que déviait de 70° par rapport au nord magnétique, n'était que partiellement conservée suite à une érosion différentielle du terrain. Les trois rangées internes, correspondant aux poteaux porteurs du toit, étaient généralement moins enfoncés et avaient souvent disparu. La maison présentait un rétrécissement du côté occidental où la largeur n'était que de 5,60 m, comparé à 6,50 au milieu du bâtiment. L'extrémité orientale n'était pas conservée mais la structure de la maison permet d'estimer sa longueur totale à environ 25 m. Si l'on tient également compte d'une fosse oblongue, alignée aux autres fosses qui se trouvaient en bordure des pieux des parois, on aurait tendance à devoir augmenter cette estimation à 36 m. On doit noter l'absence de fosses de construction à côté de l'extrémité occidentale de la maison où les poteaux étaient plus serrés. Au sud se trouvait une petite fosse qui semble avoir été intégrée dans la construction.

L'autre maison, moins bien conservée, se trouvait au nord de la précédente. Les trous de poteaux étaient très peu visibles. La maison avait le même largeur que la première tandis que la longueur était difficile à évaluer. Une vingtaine de fosses de structure et de remplissage variés ont pu être fouillées. Le matériel reste encore à être étudié.

La céramique.

La céramique des deux sites est très semblable et bien comparable à celle du Rubané de la Hesbaye et du Hainaut. Elle comprend des vases piriformes et des coupelles de dimensions variées, un petit vase à fond plat (fig. 6, 4), une puisette à manche (fig. 5, 3), des vases à 4 pieds (fig. 6, 13) et des bouteilles (fig. 5, 9; fig. 6, 2). Les vases sont généralement pourvus de mamelons, globuleux ou allongés, perforés ou non.

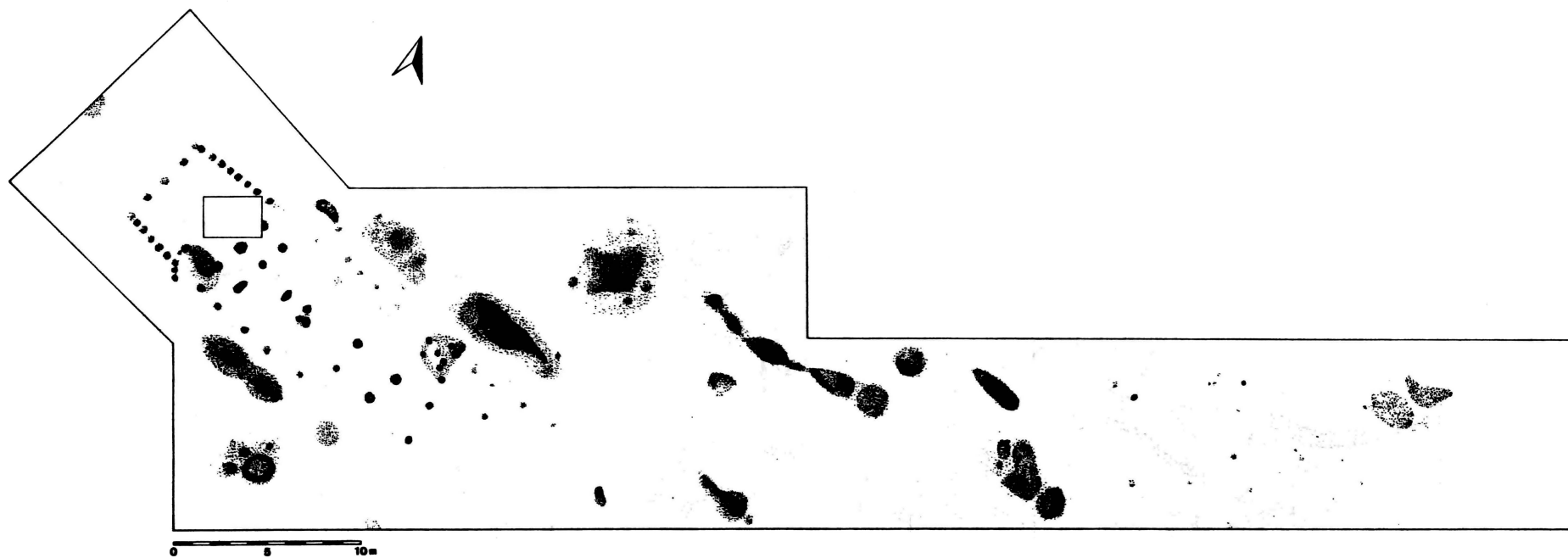


Fig. 4 : Overhespen : plan général des fouilles de 1983.

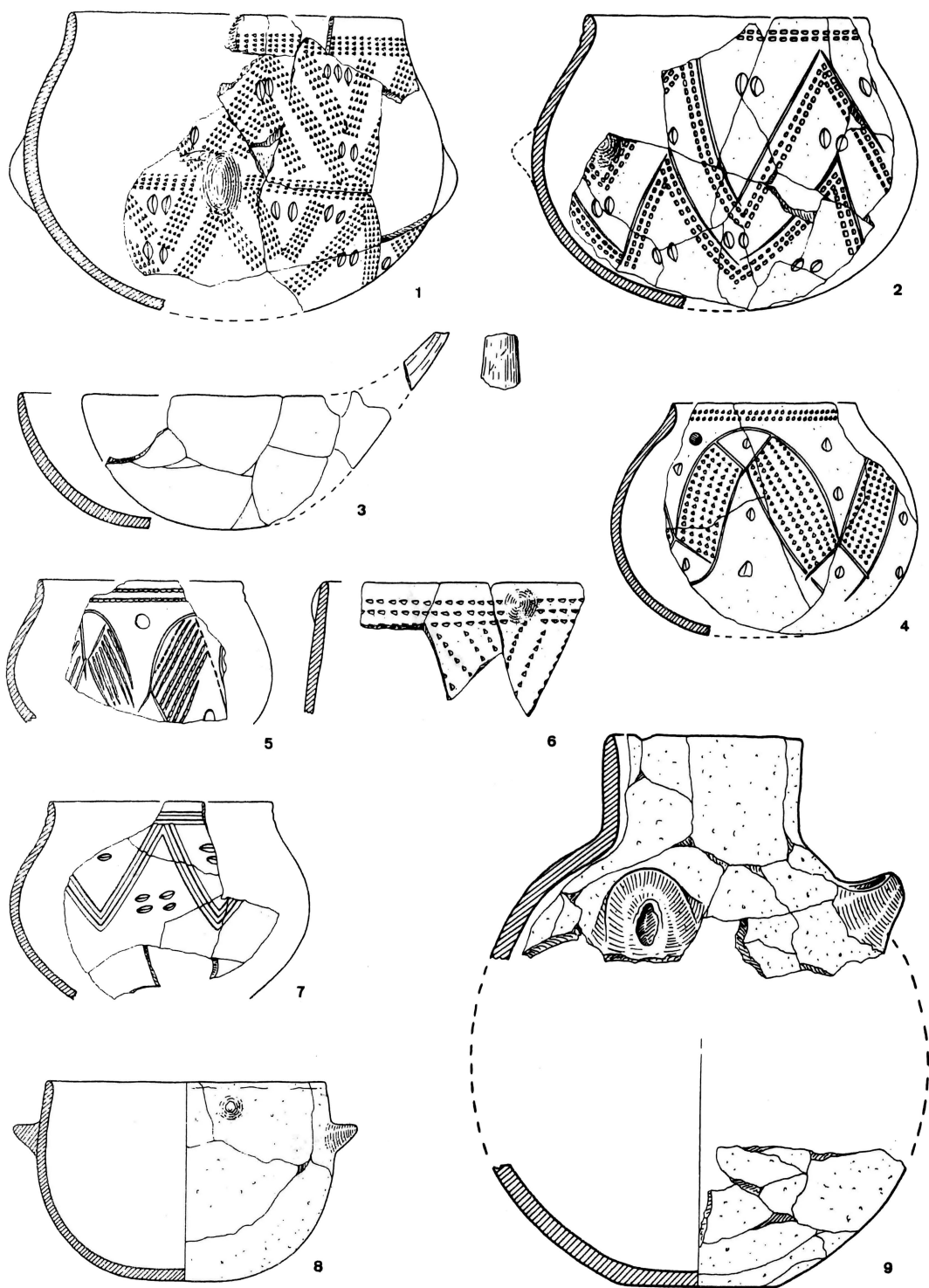


Fig. 5 : Quelques exemples de la céramique de Wange. Echelle 1/3.

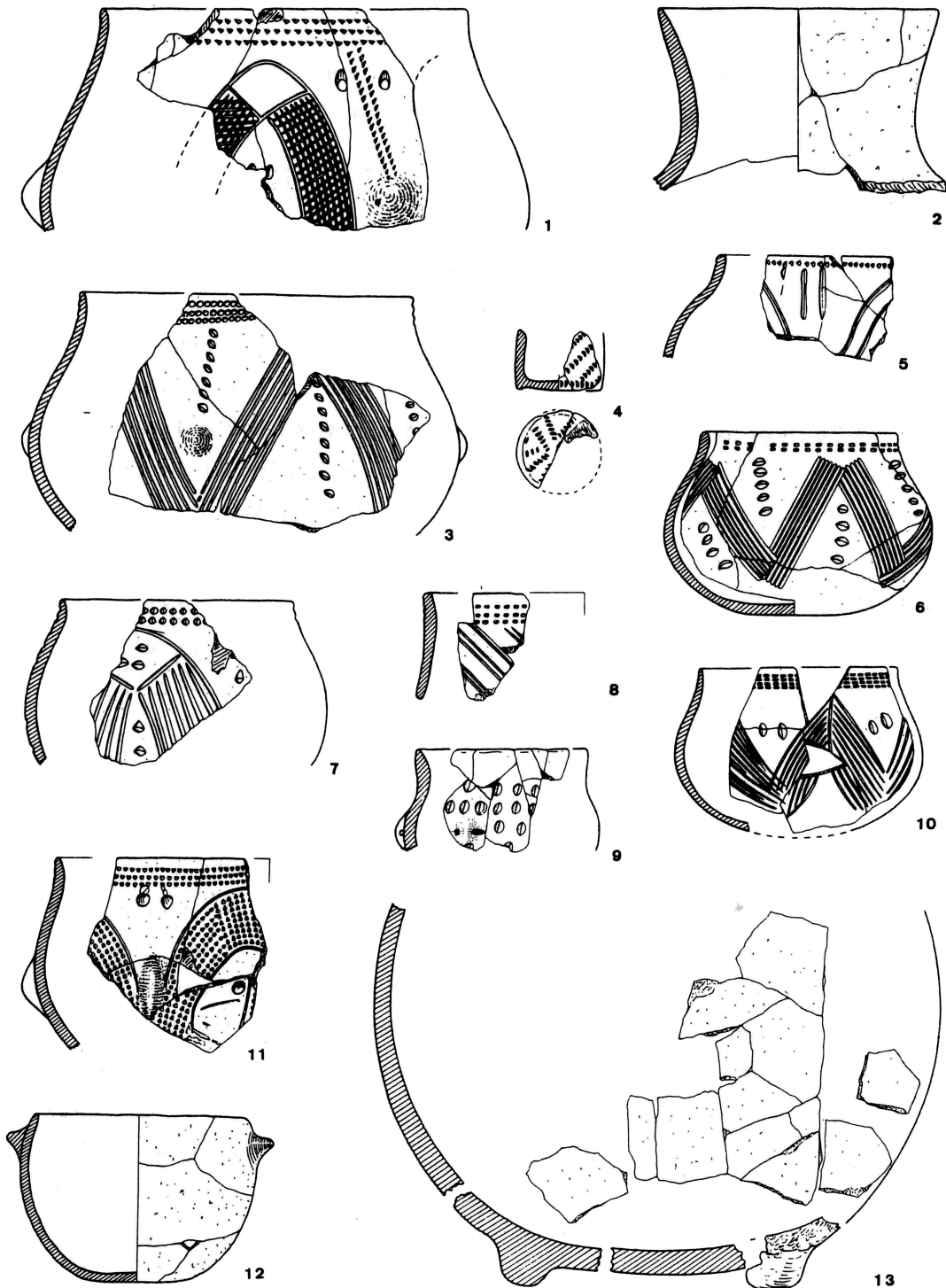


Fig. 6 : Quelques exemples de la céramique d'Overhespen. Echelle 1/3.

Les décors de la céramique fine montrent une très nette dominance de l'emploi du peigne. Les motifs les plus fréquents sont des lignes parallèles et des ondes. L'ornamentation est exécutée à la fois au peigne et au poinçon. Quelques vases assez petits portent des pincements au coup d'ongle (fig. 6, 9).

Le matériel lithique.

Le matériel en silex ne diffère lui non plus du matériel lithique omalien et comprend des grattoirs sur bout de lame, des armatures triangulaires asymétriques avec retouche basale inverse, des armatures de faucille, des lames retouchées ou avec traces d'usure, des perçoirs, des pièces esquillées et émoussées et des éclats de percuteurs. Les nucléi font défaut. Le nombre important de fragments distaux et proximaux de lame porte à croire qu'on a importé des lames brutes.

Dans presque toutes les fosses se trouvait du grès-quartzite de Wommersom, site qui est à environ 1.700 m du village rubané d'Overhespen. Il y avait surtout des éclats et des lames brutes mais aucun outil typique.

Une autre particularité des sites de Wange et d'Overhespen réside dans la présence en grande quantité d'éclats en phtanite d'Ottignies-Mousty (Toussaint et Toussaint, 1982, Caspar 1984), site se trouvant à une distance d'environ 36 km. Ces éclats concentrés dans quelques fosses, sont les déchets de la confection d'herminettes et aussi d'hachettes dont on a même trouvé les préformes (Caspar, 1984, fig. 3, 1). Le phtanite a également été utilisé pour des outils atypiques ou occasionnels. Sur les deux sites on a trouvé quelques herminettes, entières ou cassées, confectionnées en d'autre matières.

Des meules, des molettes, des polissoirs, des cailloux et de l'hématite sont également présents.

Conclusion.

L'ensemble de ces éléments indique que les rubanés de Wange et d'Overhespen y ont établi un village et une économie de conception traditionnelle. En se basant sur les données archéologiques, il ne semble pas qu'on puisse conclure à l'existence d'activités spécifiques. Un élément mérite une attention particulière, notamment l'emploi plus élevé de phtanite et de grès-quartzite de Wommersom, dû probablement à la proximité de ces matières premières. En conséquence, on ignore, au stade actuel de l'étude, la raison pour laquelle les rubanés auraient choisi cet endroit, bien éloigné des autres sites, pour s'établir.

Bibliographie.

- CASPAR, J.P., 1984. Fabrication et réaménagement d'herminettes rubanées en phtanite. *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire*, 95, pp. 47-58.
- LODEWIJCKX, M., 1977. Bandkeramische (?) nederzetting langs de Kleine Gete, *Archéologie*, 2, pp. 73-75, fig. 14.
- LODEWIJCKX, M., 1979a. De vroegneolithische nederzetting te Wange (Bt), *Archéologie*, 1, p. 11.
- LODEWIJCKX, M., 1979b. Wange (Bt) : bandkeramische nederzetting, *Archéologie*, 2, pp. 13-14.
- LODEWIJCKX, M., 1982, Overhespen (Bt) : bandkeramische nederzetting *Archéologie*, 1, p. 14.
- LODEWIJCKX, M., HOMBROUX, C., 1983. Wange et Overhespen (Bt) : bandkeramiek, *Archéologie*, 2, p. 98.
- TOUSSAINT, M., TOUSSAINT, G., Pétrographie et paléogéographie des herminettes omaliennes de Hesbaye, *Les Chercheurs de la Wallonie*, 25, pp. 503-559.

Author's address.

Marc Lodewijckx, Fakulteit Letteren en Wijsbegeerte,
Blijde Inkomststraat 21, 3000 Leuven, Belgium.