

## BIBLIOGRAPHIE

J. DESPRÉE et C. LEYMARIOS, *Inventaire des mégalithes de la France, 3 — Loir-et-Cher*, 1<sup>er</sup> supplément à Gallia Préhistoire, C.N.R.S. Paris, 1974, 246 p., 147 fig., 43 pl.

Cet ouvrage étudie 89 dolmens, 43 menhirs, 26 polissoirs fixes et 10 cromlechs. Il est une œuvre de vaste collaboration rassemblant préhistoriens, géologue et folkloriste. Aidés par des enquêtes auprès des maires et des habitants, ces spécialistes ont contrôlé sur le terrain une bibliographie de quelque deux cents titres pour constater un bilan énorme de pertes. Les mégalithes signalés ont disparu à 50 % en moins d'un siècle.

L'étude se divise en deux parties. La première, descriptive, donne l'inventaire avec dessins, photos, plans et matériel quand il existe encore. A cet inventaire, on voit combien de fouilles d'amateurs n'ont abouti qu'à la perte totale de leur objet par manque de publication correcte et de conservation adéquate de leurs produits. La seconde partie de l'ouvrage présente la synthèse des renseignements recueillis : topographique, stylistique, géologique et folklorique. Un modèle de méthode où les auteurs ne se sont permis aucune fantaisie d'interprétation.

F. HUBERT.

Gernot TROMNAU, *Neue Ausgrabungen in Ahrensburger Tunneltal, ein Beitrag zur Erforschung des Jungpaläolithikums in Nordwesteuropäischen Flachland*. Offa-Bücher, Bd. 33, Neumünster, K. Wachholtz Verlag, 1975, 105 p. + 42 Taf. (80 DM).

La région d'Ahrensbourg en Allemagne du nord est bien connue en préhistoire par les travaux de A. Rust. La même vallée sous-glaciaire qui fournit à Rust des sites du Paléolithique final comme Meiendorf, Poggenwisch, Stellmoor etc. fut soumise à une prospection systématique de la part de l'auteur. Ces travaux lui permirent de découvrir et de fouiller trois nouveaux sites de l'Hambourgien, deux sites des « Federmessergruppen » et neuf sites de l'Ahrensbourgien sur une surface très limitée qui ne dépasse pas 3 ha. Les résultats des fouilles qu'il y entreprit font l'objet de ce volume, qui contient également une contribution sur la géologie et la géomorphologie de la vallée de Stellmoor par F. Grube et H. Homci, une étude sur la stratigraphie des sites par G. Miehlich, ainsi que les résultats des analyses palynologiques par F.R. Averdick.

L'étude de la stratigraphie du site de Telwisch est particulièrement intéressante. En effet, la fouille avait permis de constater que l'Hambourgien se trouvait toujours dans l'horizon illuvial, les « Federmessergruppen » dans l'horizon éluviaire et l'Ahrensbourgien dans l'horizon humique d'un podzol humide. Par une analyse granulométrique, basée sur l'étude du rapport de la fraction 0,6-0,2 mm avec celle de 0,2-0,06 mm, G. Miehlich arrive à la conclusion que les différents horizons pédologiques correspondent à une différenciation d'ordre sédimentologique. Cette constatation serait très importante et devrait être vérifiée sur les autres sites sableux où l'on trouve également des industries dans les horizons pédologiques d'un podzol. Malheureusement l'argumentation n'est pas très convaincante du fait qu'on cherche en vain les résultats d'une analyse granulométrique fine. Celle-ci nous permettrait de juger de la valeur que l'on doit attribuer au rapport étudié. Nous regrettons également que l'étude ne comporte aucune indication sur le processus de sédimentation des différents horizons. Ce processus est pourtant important pour connaître le milieu changeant dans lequel se sont installés les différents groupes préhistoriques.

Une étude assez sommaire des sites connus de l'Hambourgien en Europe nord-occidentale conduit l'auteur à distinguer dans cette industrie quatre groupes. Le plus ancien serait représenté par le groupe de Meiendorf, suivi de celui de Poggenwisch, tel qu'ils ont été définis par A. Rust. Un groupe plus récent serait représenté par Havelte, défini par A. Bohmers. Le matériel du site de Teltwisch 1 et de Deimern 42 se situerait également dans une phase récente, probablement le Dryas ancien. D'après l'auteur le groupe de Teltwisch se différencie des autres groupes par la présence de lames à bord abattu et la faible importance des grattoirs sur bout de lame à bord retouché. Dans une liste d'inventaire de l'Hambourgien en Europe, l'auteur énumère 96 sites dont une quinzaine peut être attribuée à son groupe de Teltwisch. Nous regrettons pourtant que cet inventaire ne soit pas construit d'une façon systématique dans ce sens que pour certains sites l'on trouve un inventaire détaillé du matériel lithique, tandis que pour d'autres l'inventaire se limite à quelques indications assez vagues.

Le rapport de fouille des différents sites est assez succinct mais très riche en informations. Il y a des plans de répartition des artefacts et des principaux groupes d'outils. Une grande partie de l'outillage a été dessinée. Il est intéressant de mentionner que l'auteur a pu dégager à Teltwisch Mitte le plan d'une tente ahrensbourgienne.

Si bien sûr il y a des lacunes, cette publication constitue néanmoins un apport valable et important à la connaissance du Paléolithique final du nord-ouest européen.

P. M. VERMEERSCH.