

PREFACE

Ce livre présente les Actes du Colloque "Rhin et Danube au Paléolithique supérieur et final" qui a eu lieu au XIIe Congrès de l'UISPP tenu à Mayence en septembre 1987 et sous les auspices de la Commission VIII. Le thème général du colloque rentrait bien dans le cadre des travaux de la commission dont l'un des objectifs est de favoriser les études interrégionales à travers l'Europe.

Il ne pouvait être question dans le cadre d'un colloque de présenter une étude complète du vaste territoire que recouvrent les bassins de ces deux grands fleuves. On a préféré se concentrer sur quelques unes des régions traversées par ces fleuves de manière à mieux faire ressortir les caractères qui leur sont particuliers. Ce sont les résultats des travaux de ces dernières années qui sont présentés dans cet ouvrage organisé selon un ordre géographique. C'est d'abord la région du Bas-Danube, Transylvanie et Moldavie, dont Chirica offre un résumé détaillé. L'on passe ensuite au Moyen-Danube, plus précisément aux zones de plaine et de plateaux qui s'étendent sur le territoire hongrois, à l'intérieur de l'arc des Carpates. Les travaux de Dobosi traitent surtout de la vallée du Danube et ceux de Siman se concentrent sur la Hongrie du Nord. Haesaerts, Otte et moi considérons tour à tour différents aspects du Paléolithique supérieur en Basse-Autriche. Les problèmes auxquels s'adresse Kozlowski ont pour cadre la région du Haut-Danube et le bassin rhénan. Enfin les études conduites par Stodiek, Floss et Bolus portent sur le bassin de Mayence et celui de Neuwied dans la moyenne vallée du Rhin. L'on commence à percevoir à travers ces études l'étendue des différentes aires culturelles ainsi que les limites naturelles qui les séparent. Ces questions font l'objet de discussions qui ne sont pas encore résolues.

Les fouilles récentes donnent une place importante à la reconstruction des climats et des environnements, à l'étude de l'économie et de la chasse. L'évolution des industries, en particulier celle des armatures qui font partie de l'équipement de chasse, est vu plutôt comme une forme d'adaptation des techniques à la transformation du milieu naturel. Chacune des études régionales reprend certains thèmes de recherche qui reflètent ce point de vue. Les problèmes de chronostratigraphie et de l'évolution du milieu naturel au cours du Pleistocène final sont au centre de l'étude présentée par Haesaerts. Les fouilles de sauvetage entreprises à Stratzing, près de Krems, par le Service Fédéral des Monuments Historiques d'Autriche, et les nouveaux terrassements pratiqués à Schwallenbach (Willendorf VI) ont mis au jour de nouvelles séquences stratigraphiques. C'est à partir de ces données et d'une série de datations récentes que P. Haesaerts a repris l'étude de Willendorf, site clef de la moyenne vallée du Danube, à partir duquel il dresse un schéma intégrant certains des sites les plus importants des régions voisines.

Continuité ou discontinuité dans le peuplement paléolithique du territoire hongrois, telle est la question posée par V. Dobosi qui identifie plusieurs phases successives durant le Gravettien auxquelles correspondent plusieurs vagues de peuplement. Les rapports entre le Gravettien oriental et le Périgordien (Gravettien de l'ouest) sont discutés de manière différente par M. Otte et J. Kozlowski. A partir de la séquence de Willendorf, Otte propose un schéma général de l'évolution des techniques et des types d'armatures à l'intérieur du Gravettien. Kozlowski compare les industries de gisements de la région du Haut-Danube à celles du Bassin rhénan, ce qui lui permet de définir la limite qui sépare les territoires du Gravettien oriental de ceux du Périgordien.

Trois chapitres sont consacrés à la définition de phases culturelles peu ou mal connues à partir des données acquises lors de fouilles récentes. Stodiek donne une nouvelle attribution au Paléolithique final dans le bassin de Mannheim et le Palatinat à partir du gisement de Fussgönheim qu'il rapproche du Magdalénien final du Haut-Rhin et Haut-Danube. Il ferait donc remonter vers le nord la limite du Hambourgien. Les fouilles entreprises récemment à Grubgraben (Basse-Autriche) permettent de reconnaître un

Epigravettien ancien évoluant à partir du Gravettien, mais plus proche de l'Epigravettien du territoire hongrois. Bolus concentre son travail sur l'étude des types d'habitat au Paléolithique final du Bassin de Neuwied.

Enfin, la question des systèmes d'échanges et de communications est abordée au moyen de l'étude des sources de matières premières. Floss établit la preuve que les populations qui occupaient le Bassin de Neuwied au Paléolithique final, loin d'être sédentaires, se déplaçaient dans un rayon de 80 km à 100 km. Pour sa part, K. Siman démontre le transport à longue distance des matières premières entre la région de Cracovie et la Hongrie du nord sur des distances qui dépassent 200 km.

Certains articles (Haesaerts, Otte) constituent une mise au point, une synthèse régionale ou interrégionale qui réinterprète des séquences clés à partir de données nouvelles. D'autres chapitres constituent plutôt un point de départ. Les problèmes de chronologie et d'évolution culturelle sont loin d'être résolus dans les régions où manquent les gisements à longue stratigraphie. Le schéma proposé par V. Dobosi est une hypothèse basée sur des données qu'elle-même considère comme encore insuffisantes. Les hypothèses concernant les systèmes de communication et d'échange devront elles aussi être confirmées. Néanmoins, on commence à entrevoir les grands axes selon lesquels se déplaçaient les populations paléolithiques du Danube moyen et supérieur et du Bassin rhénan.

Anta Montet-White

Juillet 1988