

RECHERCHES SUR LE PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR DU TERRITOIRE DE LA ROUMANIE (1996-2000)

Vasile CHIRICA

I. LES FOUILLES

Dans les années 1996 à 2000, on a fait des fouilles dans les sites suivants : MITOC-MALU GALBEN (Plaine de la Moldavie, sur le Prut), grotte BOROSTENI (Dép. de Gorj, sud-ouest de la Transylvanie), GIURGIU-MALU ROSU (Plaine Roumaine), LAPOS (Valachie, Dép. de Prahova), TIBRINU (Dobroudja), NANDRU-PESTERA CURATA (Dép. de Hunedoara), PESTERA (Dép. de Braşov), NICOLAE BALCESCU (Plaine Roumaine), POIANA CIRESULUI (Dép. de Neamţ).

II. LES DÉCOUVERTES

À **Mitoc-Malu Galben**, on a constaté que le niveau d'habitat, dépisté en 1989, existe dans le sol d'aspect lœssoïde, situé sous le grand niveau de sables (cycles 2a-2b du système de P. Haesaerts). À la base du profil, dans les carrés A/02-A/4, à la profondeur de 12,40 m se trouve un nouveau niveau d'habitat dans la couche de graviers, avec des pièces taillées en silex. Vingt centimètres plus bas, se trouve un autre niveau de graviers, mais sans pièces taillées. [Fouilles : V. Chirica.]

À la grotte **Borosteni**, dans la section XIX, couche O, spécifique du Paléolithique supérieur, on a découvert 3 objets de parure : une perle en os de petites dimensions, une autre perle en stalactite, et un pendentif en pierre, sans perforation, mais avec quelques gravures circulaires. Dans la même couche, on a découvert 3 éclats et 2 lames (dont une est retouchée). On a fouillé aussi les couches moustériennes, avec pièces lithiques spécifiques. [Fouilles : M. Cârciumaru et son équipe.]

À **Giurgiu-Malu Rosu**, les fouilles faites par Al. Păunescu et Em. Alexandrescu ont permis d'identifier 4 niveaux d'habitat : A II, A Ic, A Ib et A Ia. Lors des fouilles de l'été 1996, on a constaté que l'on se trouvait à la limite nord de ce grand site. Dans la surface A/SIII, on a constaté l'horizontalité des couches géologiques et culturelles. Ayant également un profil d'une longueur de 50 m (comme la surface mentionnée), on croit que grâce à ces découvertes, la stratigraphie de l'Aurignacien de Giurgiu sera interprétée comme un profil de référence pour le techno-complexe Aurignacien de la Plaine Roumaine.

À mon avis [V. Chirica], les découvertes de Giurgiu sont très importantes pour l'Aurignacien de l'espace du sud-est européen, parce que les caractéristiques de cet Aurignacien (avec des grattoirs carénés, courts, comme des rabots ou des nucleus épuisés) sont en grande discordance avec les datations de chronologie absolue, qui sont les suivantes : 21 140 ± 120 BP et 22 790 ± 130 BP.

À **Lapos-Poiana Roman**, les fouilles ont été dirigées par M. Cârciumaru et son équipe. De l'avis des auteurs des fouilles, on a identifié ici un grand site-atelier, attribué au Paléolithique supérieur tardif. Bien que on n'ait pas réussi à identifier une petite surface du profil non perturbée par d'autres travaux, on constaté l'existence de deux niveaux d'habitat,

avec plusieurs ateliers de taille. Une observation importante faite par les auteurs est que, du point de vue stratigraphique, au niveau des ateliers attribués par des fouilles anciennes à un faciès de type Aurignacien, on a découvert des outillages de petites dimensions, où les lamelles "à dos abattu" sont nombreuses; cette observation met en doute l'existence de l'Aurignacien à Lapos. Selon leur avis, à Lapos on peut parler plutôt d'un Épigravettien que d'un Aurignacien. Peut-être les fouilles futures apporteront-elles des précisions supplémentaires en ce qui concerne la datation de ce gisement.

À **Tibrinu**, en Dobroudja (Dép. de Constanța), on a identifié deux niveaux d'habitat, de type Gravettien. Les restes d'habitat sont très pauvres : des foyers simples, des petites traces de cendres et charbons de bois, des restes fauniques (*Bison*), des objets lithiques. Dans la zone d'habitat, mais pas *in situ*, donc pas en position stratigraphique primaire, on a découvert les seules pièces d'art du Paléolithique supérieur de Dobroudja. Il s'agit d'un éclat en os (perforé) ayant la forme d'un trapèze irrégulier, et dont les deux surfaces sont polies; la surface supérieure porte un décor incisé, constitué de 3 groupes de lignes en zigzag sur la longueur de l'os. Le deuxième objet est une canine d'ours des cavernes, perforée dans la zone apicale de sa racine. Moi [V.C.], je précise que de tels objets ont été découverts dans le Gravettien de la grotte Gura Cheii-Risnov, près de Brașov; d'autres, avec un début de perforation, ont été découverts par N.N. Moroșan dans la grotte Stînca-Ripiceni, même dans les niveaux gravettiens. [Fouilles : Al. Păunescu.]

À **Nandru-Pestera Curata**, les fouilles de Al. Păunescu, après 40 ans, ont eu un double but : découvrir des échantillons de charbons et d'os pour une datation plus exacte des 7 niveaux d'habitat, et nettoyer le profil entier pour obtenir de la microfaune. Pour la première fois, on a découvert une lamelle en silex, qui permet de parler d'un niveau d'habitat gravettien. D'autres matériaux appartiennent au Moustérien d'aspect Charentien. À Nandru, en ce qui concerne cette couche si mince, Al. Păunescu met en discussion la possible contemporanéité avec la couche gravettienne de Pestera Spurcata, datée à $20\ 770 \pm 930$ BP (GrA-4386).

À **Pestera**, grotte qui se trouve près de Brașov, on a fouillé La Petite Grotte (avec un habitat très pauvre d'aspect moustérien) et La Grande Grotte (Pestera-Liliecilor), où on a identifié 4 niveaux d'habitat : A, niveau I (post-Paléolithique); B, niveau II (Gravettien); C (archéologiquement stérile); D, niveau III (Aurignacien); E (archéologiquement stérile); F, niveau IV (Moustérien). Il n'y a pas eu de découvertes importantes, le but des recherches étant le prélèvement d'échantillons pour des datations de chronologie absolue. [Fouilles : Al. Păunescu.]

À **Nicolae Balcescu**, dans la Plaine Roumaine, on a identifié la couche aurignacienne dans une couche lessoïde, jaunâtre, d'aspect poussiéreuse, à la profondeur de 0,90-1,70 m. Parmi plus de 300 pièces lithiques, on mentionne un grattoir en bout de lame et un éclat circulaire retouché. La matière première est le silex marron et bleuâtre, très fin. On précise l'importance de ce gisement, le seul jusqu'à présent dans la Plaine Roumaine, appartenant à l'Aurignacien tardif. [Fouilles : Al. Păunescu et Em. Alexandrescu.]

À **Poiana Ciresului** (Dép. de Neamț), M. Cârciumar et son équipe ont repris les fouilles après 30 ans. On a découvert deux niveaux d'habitat. Un premier niveau (Gravettien) se trouve à 1,70-2,00 m de profondeur, et comprend : 63,38 % de pièces en menilite, 17,76 % en grès, 8,81 % en silex, 7,79 % en silicolite; d'autres roches sont présentes (opale, jaspé, etc.). On a identifié : 53,58 % d'éclats, 21,03 % de lames, 18,35 % de lamelles, 2,04 % de nuclei, 1,98 % de burins, 0,89 % de grattoirs, 0,44 % de perçoirs, 0,44 % de pointes, etc. La faune est représentée par le renne (*Rangifer*). Parmi les outils, on mentionne des lamelles "à dos", lames et lamelles "sous crête", pointes de La Gravette, grattoirs-burins, burins (en grand nombre dans une concentration de pièces lithiques). À la profondeur de 3,50 m, on a identifié un autre

niveau d'habitat (Aurignacien). inconnu jusqu'à présent, avec des grattoirs carénés et d'autres pièces typiques, en silex et en grès. Le silex n'est pas le même que celui du niveau gravettien.

Adresse de l'auteur :

Institut d'Archéologie.
18, str. L. Cartagiu, 6600 Iași, Roumanie

III. BIBLIOGRAPHIE

- . Chronique des recherches archéologiques. Campagne 1996. Bucarest, 12-15 juin 1997.
- . Chronique des recherches archéologiques. Campagne 1998, Vaslui, 30 juin–4 juillet 1999.
- ALEXANDRESCU Em., 1996-1998, Observations sur l'industrie lithique de Giurgiu–Malu Rosu, *Bulletin du Musée "T. Antonescu"* (Giurgiu), 2-4 (en roumain).
- BORZIAC I. et CHIRICA V., 1999a, Considérations concernant le Gravettien de l'espace compris entre le Dniestr et les Carpates. *Préhistoire Européenne* (Liège), 14: 67-78.
- CÂRCIUMARU M., 2000a, *La Grotte Cioarei Borosteni. Le paléo-milieu, la chronologie et les activités humaines dans le Paléolithique*, Tirgoviste (en roumain).
- CÂRCIUMARU M., 2000b, *L'évolution de l'homme au Quaternaire. La technologie et la typologie préhistorique*. Tirgoviste (en roumain)
- CHIRICA V., 1998a, Le Paléolithique supérieur sur le territoire de la Roumanie. Dans M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, vol. I. Actes du Colloque international de Liège (28 avril – 3 mai 1997), Liège : E.R.A.U.L. 85, p. 255.
- CHIRICA V., 1998b, Le Paléolithique de Mitoc. *Cercetari istorice S.N.* (Iași), XVII (1).
- CHIRICA V., 1999, L'Archéologie du Quaternaire. Dans *Le Quaternaire sur le territoire de la Roumanie*, Iași : Helios (en roumain)
- CHIRICA V., 2001, Gisements paléolithiques de Mitoc. Dans *Le Paléolithique supérieur de Roumanie à la lumière des découvertes de Mitoc*, Iași : Helios (B.A.I. XI).
- CHIRICA V., BORZIAC I. et CHETRARU N., 1996, *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tissa*, Iași : Helios (B.A.I. V).
- OTTE M., NOIRET P. et LÓPEZ BAYÓN I., 1998, Regards sur le Paléolithique supérieur de la Moldavie, *Cercetari istorice S.N.* (Iași), XVII (1).
- PĂUNESCU Al., 1998a, Premiers objets d'art paléolithique découverts sur le territoire de la Dobroudja. *Cercetari istorice S.N.* (Iași), XVII (1).
- PĂUNESCU Al., 1998b, *Le Paléolithique et l'Épipaléolithique sur le territoire de la Moldavie compris entre Carpates et Siret*, vol.I/1, Bucarest (en roumain).
- PĂUNESCU Al., 1999a, *Le Paléolithique et le Mésolithique sur le territoire de la Moldavie compris entre Siret et le Prut*, vol.I/2, Bucarest (en roumain).
- PĂUNESCU Al., 1999b. *Le Paléolithique et le Mésolithique sur le territoire de la Dobroudja*, vol. II, Bucarest (en roumain).
- PĂUNESCU Al. et ALEXANDRESCU Em., 1998, Les résultats préliminaires des recherches concernant le gisement aurignacien de Giurgiu–Malu Rosu. Dans *Préhistoire du Bas Danube* (en roumain).