

CHAPITRE 4

BIBLIOGRAPHIE

-
- ABRAMOVA, Z.A. (1993) – Two examples of terminal Paleolithic adaptations. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 85-100.
- ABRAMOVA, Z.A. (1995) – *L'art paléolithique d'Europe orientale et de Sibérie*. Grenoble, Jérôme Millon (coll. « L'Homme des Origines »), 367 p., 134 fig., 3 cartes.
- ALEKSEEEVA, L.I. (1987) – Teriofauna of the multilayered site Molodova V. Dans : I.K. Ivanova et S.M. Meitzin (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 153-162 (en russe).
- ALEXEEV, V.P. (1994) – The territory of the former USSR during the Upper Palaeolithic. Dans : S.J. De Laet (éd.), *History of Humanity. Vol. 1 : Prehistory and the Beginnings of Civilization*. Paris–Londres, Unesco–Routledge, p. 225-233.
- ALEXANDRESCU, Em., S. BALESCU & Al. TUFFREAU (sous presse) – Nouvelles données chronologiques, techno-logiques et typologiques sur le Paléolithique supérieur ancien de la Plaine roumaine du Danube : le gisement de Giurgiu–Malu Rosu. *L'Anthropologie*, 108(5) (2004), 8 p., 10 fig., 1 tabl.
- ALLSWORTH-JONES, Ph. (1986) – *The Szeletian and the Transition from Middle to Upper Palaeolithic in Central Europe*. Oxford, Clarendon Press, 412 p., 50 fig., 20 pl., 16 tabl., 9 cartes.
- ALLSWORTH-JONES, Ph. (1990a) – Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale. Questions de définitions et relations avec les autres techno-complexes. Dans : C. Farizy (dir.), *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe*, Actes du Colloque de Nemours (9-11 mai 1988). Nemours, Mémoires du Musée de Préhistoire d'Île-de-France 3, p. 79-95.
- ALLSWORTH-JONES, Ph. (1990b) – The Szeletian and the stratigraphic succession in Central Europe and adjacent areas : main trends, recent results and problems for resolution. Dans : P. Mellars (éd.), *The Emergence of Modern Humans. An Archaeological Perspective*. Edinburgh, Edinburgh University Press, p. 160-242.
- ALLSWORTH-JONES, Ph. (2000) – Dating the transition between Middle and Upper Palaeolithic in Eastern Europe. Dans : J. Orschiedt et G.-C. Weniger (éd.), *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition : Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Actes du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Mettmann, Neanderthal Museum (Wissenschaften Schriften des Neanderthal Museums 2), p. 20-29.
- AMIRKHANOV, H.A., M.V. ANIKOVICH & I.A. BORZIAC (1993) – Problème de la transition du Moustérien au Paléolithique supérieur sur le territoire de la Plaine russe et du Caucase. *L'Anthropologie*, 97(2-3) : 311-330.
- ANIKOVICH, M.V. (1992) – Early Upper Paleolithic industries of Eastern Europe. *Journal of World Prehistory*, 6(2) : 205-245.
- ANIKOVICH, M.V. (1999) – East European Early Upper Palaeolithic. Dans : *Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Résumés du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Düsseldorf, p. 48-50.
- ANIKOVICH, M.V. (2000) – About the character of hunting implements in the sites of the Kostenki-Streletskaya culture. Dans : Cl. Bellier, P. Cattelain et M. Otte (dir.), *La chasse dans la Préhistoire*, Actes du Colloque international de Treignes (3-7 octobre 1990). Bruxelles–Liège–Treignes, *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et Préhistoire*, 111 : 38-43.
- ANISIUTKIN, N.K. (1991) – La chronologie du Moustérien de la zone du Dniestr. Dans : V. Chirica et D. Monah (éd.), *Le Paléolithique et le Néolithique de la Roumanie en contexte européen*. Iași, Biblioteca Archaeologica Iassensis IV, p. 52-55.
- ANISIUTKIN, N.K. (2002) – On the issues of the Middle to Upper Paleolithic transition. *Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia*, 9 : 43-46.
- BĂCĂUANU, V. & V. CHIRICA (1987) – Corrélations géomorphologiques–archéologiques dans le secteur épigénétique de la vallée du Prut. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Biblioteca Archaeologica Iassensis II, p. 87-96.
- BÁNESZ, L. (1996) – Le Paléolithique supérieur en Slovaquie (1991-1993). Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1991-1996*. Liège, Université de Liège (ERAUL 76), p. 131-137.

- BÁRTA, J. (1980) – *Importants sites paléolithiques de la Slovaquie centrale et occidentale*. Nitra, Institut d'Archéologie de l'Académie des Sciences, 68 p., 13 fig.
- BÁRTA, J. (1989) – Trenčianske Bohuslavice. Un habitat gravettien en Slovaquie occidentale. *L'Anthropologie*, 93(1) : 173-182.
- BINFORD, L.R. (1978) – *Nunamiut Ethnoarchaeology*. New York, Academic Press, 509 p., 240 fig., 123 tabl.
- BINFORD, L.R. (1980) – Willow smoke and dog's tail : hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation. *American Antiquity*, 45 : 1-17.
- BINFORD, L.R. (1982) – The archaeology of place. *Journal of Anthropological Archaeology*, 1 : 5-31.
- BINFORD, L.R. (1983) – *In Pursuit of the Past. Decoding the Archaeological Record*. Londres, Thames & Hudson, 256 p., 147 fig.
- BITIRI, M. (1972) – *Paleoliticul în Tara Oașului*. Bucarest, Academia de Științe și Politice a R.S. România – Institutul de Arheologie (Seria complementară 1), 146 p., 50 fig.
- BITIRI, M. & M. CĂRCIU MARU (1980) – Le milieu naturel et quelques problèmes concernant le développement du Paléolithique supérieur sur le territoire de la Roumanie. Dans : L. Bánusz et J.K. Kozłowski (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique*, Actes du Colloque international de Cracovie–Nitra (14-21 septembre 1980). Nitra, p. 65-75. »
- BODU, P. (2008) – Compte-rendu de I.A. Borziac, V. Chirica & M.-C. Văleanu, « Culture et sociétés pendant le Paléolithique supérieur à travers l'espace carpato-dniestréen », Iași (Bibliotheca Archaeologica Moldaviae vi). *Bulletin de la Société préhistorique française*, 105(3) : 635-637.
- BOLOMEY, A. (1983) – L'homme et son environnement au pléistocène. Dans : V. Dumitrescu, A. Bolomey et Fl. Mogoșanu, *Esquisse d'une préhistoire de la Roumanie jusqu'à la fin de l'âge du Bronze*. Bucarest, Editura Științifică și Encyclopedică, p. 12-28.
- BORDES, Fr. (1967) – Considérations sur la typologie et les techniques dans le Paléolithique. *Quartär*, 18 : 25-55.
- BORDES, Fr. (1970) – Réflexions sur l'outil au Paléolithique. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 67(7) : 199-202.
- BORDES, Fr. (1974) – Notes de typologie paléolithique. *Zephyrus*, xxv : 53-64.
- BORDES, Fr. (1975) – Sur la notion de sol d'habitat en préhistoire paléolithique. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 72(5) : 139-144.
- BORDES, Fr. (1984) – *Leçons sur le Paléolithique*. Tome II : *Le Paléolithique en Europe*. Paris, CNRS (Cahiers du Quaternaire 7), 549 p., 233 fig.
- BORISKOVSKY, P.I. (1953) – Le Paléolithique de l'Ukraine (Esquisse historique et archéologique). Moscou–Leningrad, Mater. Issl. Arkeol. S.S.S.R., 40 (en russe).
- BORISKOVSKY, P.I. (1958) – Le Paléolithique de l'Ukraine (Esquisse historique et archéologique). *Annales du Service d'Information géologique et du Bureau de Recherches géologiques, géophysiques et minières* 27, 367 p., 203 fig.
- BORISKOVSKY, P.I. (1993) – Determining Upper Paleolithic historicocultural regions. A case study. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 143-147.
- BORZIAC, I.A. (1989) – Kosouți : a multi-level Late Palaeolithic site on the Middle Dniester, Moldavian SSR. *Antiquity*, 63 : 791-792.
- BORZIAC, I.A. (1990) – Bifacial stone tools of Late Palaeolithic in Dniestr-Prut interfluve. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 125-136.
- BORZIAC, I.A. (1991) – Quelques données préalables sur l'habitat tardipaléolithique pluristratifié de Cosseoutsy sur le Dniestr moyen. Dans : V. Chirica et D. Monah (éd.), *Le Paléolithique et le Néolithique de la Roumanie en contexte européen*. Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis IV, p. 56-71.
- BORZIAC, I.A. (1993a) – Subsistence practices of Late Paleolithic groups along the Dnestr river and its tributaries. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 67-84.
- BORZIAC, I.A. (1993b) – Les chasseurs de renne de Kosoioutsy, site Paléolithique tardif à plusieurs niveaux sur le Dniestr moyen (rapport préliminaire). *L'Anthropologie*, 97(2-3) : 331-336.
- BORZIAC, I.A. (1994) – Paleoliticul și Mezoliticul în spațiu dintre Nistru și Prut. *Thraco-Dacia*, xv(1-2) : 19-40.
- BORZIAC, I.A. (1995) – Podgori I. O nouă stațiune pluristratigrafică din Paleoliticul superior în bazinul Nistrului mijlociu. *Annalul Muzeului național de Istorie a Moldovei*, II : 173-182.
- BORZIAC, I.A. (1996a) – The Late Palaeolithic in Moldavia (1991-1995). Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1991-1996*. Liège, Université de Liège (ERAUL 76), p. 33-40.
- BORZIAC, I.A. (1996b) – Compte-rendu de Al. Paunescu, « Ripiceni–Izvor. Paleolitic și Mezolitic. Studiu monografic », Bucarest, Editura Academiei Române – Institutul de Arheologie « Vasile Pârvan » (Biblioteca de Arheologie LII). *Préhistoire européenne*, 8 : 201-204.
- BORZIAC, I.A. (1998) – Le Gravettien de la région du Dniestr et ses liens avec le complexe Willendorf–Pavlov–Kostenki. Dans : H.A. Amirkhanov (éd.), *The Eastern Gravettian*, Actes du Colloque de Moscou–Zaraysk (1-7 septembre 1997). Moscou, Russian Academy of Sciences (Institute of Archaeology), p. 135-141 (en russe).
- BORZIAC, I.A. & N.A. CHETRARU (1995) – Stațiunea din Paleoliticul superior Ciutulești I. *Arheologia Moldovei*, xviii : 95-113.
- BORZIAC, I.A. & N.A. CHETRARU (1996) – La zone Dniestr–Prut. Dans V. Chirica, I.A. Borziac et N.A. Chetaru, *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tisza*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassensis V), p. 6-69.

- BORZIAC, I.A. & C.-V. CHIRICA (1996) – Pièces de marne du Paléolithique supérieur de la vallée du Dniestr. *Préhistoire européenne*, 9 : 393-401.
- BORZIAC, I.A. & V. CHIRICA (1996) – Conclusions. Dans V. Chirica, I.A. Borziac et N.A. Chetruaru, *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tissa*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassensis v), p. 175-200.
- BORZIAC, I.A. & V. CHIRICA (1999) – Considérations concernant le Gravettien de l'espace compris entre le Dniestr et les Carpates. *Préhistoire européenne*, 14 : 67-78.
- BORZIAC, I.A. & V. CHIRICA (2000-2001) – Le Paléolithique moyen du Dniestr aux Carpates. *Annales de l'Université "Valabia" Târgoviște* (Série d'Archéologie et d'Histoire), II-III : 31-35.
- BORZIAC, I.A. & L.V. KULAKOVSKA (1998) – Le Gravettien de la zone du Dniestr. Synthèse. *Archéologie* (Kiev), 4 : 55-63 (en ukrainien).
- BORZIAC, I.A., O. ADAMENKO & S.I. MEDIANIK (1992) – Novyje issledovaniya v grotte Brynzeni I. *Izvestija Akademii Nauk Moldavy*, 3.
- BORZIAC, I.A., V. CHIRICA & A. DAVID (2007) – *L'Aurignacien moyen et tardif de l'espace carpatique-dniestréen. Le gisement de Climăuți II*. Iași (Bibliotheca Archaeologica Iassensis xix), 225 p., 57 fig, 12 tabl.
- BORZIAC, I.A., V. CHIRICA & M.-C. VĂLEANU (2006) – *Culture et sociétés pendant le Paléolithique supérieur à travers l'espace carpato-dniestréen*. Iași (Bibliotheca Archaeologica Moldaviae vi), 440 p., 237 fig.
- BORZIAC, I.A., A. DAVID & T. OBADĂ (1992) – Climăuți II. Un site du Paléolithique supérieur avec faune de mammouths dans la région du Dniestr. *Annuaire Muzeului național de Istorie a Moldovei*, 1 : 75-94 (en russe).
- BORZIAC, I.A., G.V. GRIGORIEVA & N.A. CHETRARU (1981) – *Occupations de l'âge de Pierre ancien dans le nord-ouest de la Moldavie*. Chișinău, Știință, 135 p., 46 fig, 6 tabl. (en russe).
- BORZIAC, I.A., C.V. KREMENETSKY & A.Y. PREPELIȚA (1990) – On palaeogeography of the Late Palaeolithic period in the near-the-Dniestr area of Moldavia. Dans : *Chronostratigraphy of the Paleolithic in North, Central, East Asia and America*, Papers for the International Symposium. Novosibirsk, p. 263-267.
- BORZIAC, I.A., M. OTTE & P. NOIRET (1998) – Pieße de artă paleolitică și de podoabă de la stațiunea paleolitică cu mai multe niveluri de locuire Cosăuți din zona Nistrului mijlociu. *Revista Arheologică* (Chișinău), 2 : 5-27.
- BORZIAC, I.A., Ph. ALLSWORTH-JONES, C. FRENCH, S.I. MEDIANIK, W.J. RINK & H.K. LEE (1997) – The Upper Palaeolithic site of Ciuntu on the Middle Pruth, Moldova : a multidisciplinary study and reinterpretation. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 63 : 285-301.
- BOSSELIN, Br. & Fr. DJINDJIAN (2002) – Un essai de reconstitution du climat entre 40.000 BP et 10.000 BP à partir de séquences polliniques de tourbières et de carottes océaniques à haute résolution. Dans Fr. Djindjian et P. Moscati (éd.), *Data Management and Mathematical Methods in Archaeology*, Actes des Colloques 1.3, 1.5, 1.8 et 1.10 de la Commission 4, XIV^e Congrès de l'UISPP (Liège, 2-8 septembre 2001). *Archeologia e calcolatori*, 13 : 275-300.
- BRADLEY, Br.A., M.V. ANIKOVICH & E. GIRIA (1995) – Early Upper Palaeolithic in the Russian Plain : Streletskay flaked stone artefacts and technology. *Antiquity*, 69 : 989-998.
- BRÉZILLON, M. (1971) – *La dénomination des objets de pierre taillée. Matériaux pour un vocabulaire des préhistoriens de langue française*. Paris, CNRS (IV^e supplément à *Gallia Préhistorique*), 2^e éd., 425 p., 235 fig.
- BROGLIO, A. & G. LAPLACE (1966) – Études de typologie analytique des complexes leptolithiques de l'Europe centrale. Les complexes gravettiens de la Basse-Autriche : Willendorf II. *Rivista di Scienze Preistoriche*, 21 : 303-361.
- BRONK RAMSEY C., T.F.G. HIGHAM, D.C. OWEN, A.W.G. PIKE & R.E.M. HEDGES (2002) – Radiocarbon dates from the Oxford AMS System : *Archaeometry* datelist 31. *Archaeometry*, 44(3), Supplement 1, p. 1-149.
- BRUDIU, M. (1974) – *Paleoliticul superior și Epipaleoliticul din Moldova. Studiu arheologic*. Bucarest, Academia de Științe și Politice a R.S. România – Institutul de Arheologie (Seria complementară 2), 279 p., 87 fig.
- BRUDIU, M. (1980a) – Cercetări arheologice în stațiunea paleolitică de la Cotu Miculinți, Jud. Botoșani. *Materiale și Cercetări arheologice*, XIV^e session annuelle (Tulcea, 1979). Tulcea, p. 5-12.
- BRUDIU, M. (1980b) – Prelucrarea oaselor și coarnelor de ren în așezarea paleolitică de la Cotu Miculinți (Jud. Botoșani). *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 31(1) : 13-22.
- BRUDIU, M. (1980c) – Descoperiri paleolitice la Crasnaleuca (Com. Cotușca, Jud. Botoșani). *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 31(3) : 425-443.
- BRUDIU, M. (1987) – Le travail de l'os et du bois de renne dans le Paléolithique supérieur de la zone du Prut moyen. Répertoire typologique. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași-Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis ii, p. 73-86.
- BRUDIU, M. (1999) – L'évolution culturelle et le milieu dans la zone carpatho-ponto-danubienne au Paléolithique supérieur. Dans : P.M. Vermeersch et J. Renault-Miskovsky (éd.), *European Late Pleistocene, Isotope Stages 2 and 3 : Humans, Their Ecology & Cultural Adaptations*, Actes de la conférence de l'Université catholique de Louvain (5 septembre 1998). Liège, Université de Liège (ERAUL 90), p. 25-32.
- BUDKO, V.D. (1972) – The Palaeolithic period of Byelorussia and adjoining areas. Dans : Fr. Bordes (éd.), *Origine de l'homme moderne*, Actes du Colloque Unesco-INQUA de Paris (2-5 septembre 1969). Paris, Unesco, p. 187-198.
- CÂRCIUMARU, M. (1980) – *Mediul geografic în pleistocenul superior și culturile paleolitice din România*. Bucarest, Editura Academiei Republicii Socialiste România, 268 p., 85 fig, 22 tabl.

CÂRCIUMARU, M. (1987) – L'environnement et la géochronologie du Paléolithique et Épipaléolithique de la Roumanie. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis II, p. 97-104.

CÂRCIUMARU, M. (1989) – Contexte stratigraphique, paléoclimatique et géochronologique des civilisations du Paléolithique moyen et supérieur en Roumanie. *L'Anthropologie*, 93(1) : 99-122.

CÂRCIUMARU, M. (1992) – Reconstitution du paléomilieu et géochronologie du Pléistocène supérieur de la Roumanie. *Rivue roumaine de Géographie*, 36 : 63-70.

CÂRCIUMARU, M. (1995a) – Transition du Paléolithique moyen au Paléolithique supérieur en Roumanie : contexte paléoclimatique et chronologie. Dans : « Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale », Actes du colloque de Miskolc (10-15 septembre 1991). *Paléo*, Supplément 1, p. 101-104.

CÂRCIUMARU, M. (1995b) – Compte-rendu de Al. Pañescu, « Ripiceni–Izvor. Paleolitic și Mezolitic. Studiu monografic », Bucarest, Editura Academiei Române – Institutul de Arheologie « Vasile Pârvan » (Biblioteca de Arheologie I.I.). *Préhistoire européenne*, 7 : 267-274.

CÂRCIUMARU, M. (1999) – *Le Paléolithique en Roumanie*. Grenoble, Jérôme Millon (coll. « L'Homme des Origines », Série Préhistoire d'Europe 7), 331 p., 101 fig., 19 tabl.

CÂRCIUMARU, M. & V. CHIRICA (1987) – Découvertes d'art paléolithique sur le territoire de la Roumanie. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis II, p. 63-71.

CHABAI, V.P. (1996) – Kabazi-II in the context of the Crimean Palaeolithic. *Préhistoire européenne*, 9 : 31-48.

CHABAI, V.P. (1998) – The Middle Paleolithic to Aurignacian transition in the Crimea. Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril–3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. 1, p. 339-352.

CHABAI, V.P. (2000) – The evolution of Western Crimean Mousterian industry. Dans : J. Orschiedt et G.-C. Weniger (éd.), *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition : Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Actes du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Mettmann, Neanderthal Museum (Wissenschaften Schriften des Neanderthal Museums 2), p. 196-211.

CHAIX, L. & P. MÉNIEL (2001) – *Archéozoologie. Les animaux et l'archéologie*. Paris, Errance (coll. « des Hespérides »), 239 p., nbr. fig. & photos.

CHERDYNTSEV, V.V., V.A. ALEKSEYEV, N.V. KIND, V.S. FOROVA & L.D. SULERZHITSKIY (1968a) – Geological Institute radiocarbon dates I. *Radiocarbon*, 10(2) : 419-425.

CHERDYNTSEV, V.V., V.A. ALEKSEYEV, N.V. KIND, V.S. FOROVA, F.S. ZAVEL'SKIY, L.D. SULERZHITSKIY & I.V. FORSENKOVA (1968b) – Geological Institute radiocarbon dates II. *Radiocarbon*, 10(2) : 426-436.

CHERNYSH, A.P. (1959) – Le Paléolithique tardif du bassin moyen du Dniestr. Dans : *Le Paléolithique du bassin moyen du Dniestr*. Moscou, Édition de l'Académie des Sciences de l'URSS (Travaux de la Commission pour l'Etude du Quaternaire xv), p. 5-214 (en russe).

CHERNYSH, A.P. (1961) – *Le site paléolithique de Molodova V*. Kiev, 172 p., 52 fig., 11 pl. (en ukrainien).

CHERNYSH, A.P. (1973) – *Paleolithic and Mesolithic of the Dnestr Area (Maps and Catalogue of Sites)*. Moscou, Nauka, 127 p., 21 fig. (en russe).

CHERNYSH, A.P. (1977) – Multilayer Paleolithic site Korman IV and its place in the Paleolithic. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 7-77 (en russe).

CHERNYSH, A.P. (1985) – Paléolithique supérieur. Dans : *Archéologie de l'Ukraine*. Vol. 1 : *Archéologie préhistorique*. Kiev, Naukova Dumka, p. 54-83 (en russe).

CHERNYSH, A.P. (1987) – The standard multilayered site Molodova V. Archeology. Dans : I.K. Ivanova et S.M. Meitzin (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 7-93 (en russe).

CHETRARU, N.A. (1973) – *Les sites de l'époque paléolithique et mésolithique. Cartes archéologiques de la République Moldave*, Vol. 1. Chișinău, Stiința, 177 p., 58 fig. (en russe).

CHETRARU, N.A. (1995a) – Bobulești VI – O stațiune de la începutul Paleoliticului superior în Moldova. *Annuarul Muzeului național de Istorie a Moldovei*, II : 139-172.

CHETRARU, N.A. (1995b) – Contribuții la cunoașterea Paleoliticului inferior în Moldova. *Annuarul Muzeului național de Istorie a Moldovei*, II : 93-138.

CHIOTTI, L. (2000) – Lamelles Dufour et grattoirs aurignaciens (carénés et à museau) de la couche 8 de l'abri Pataud, Les Eyzies-de-Tayac, Dordogne. *L'Anthropologie*, 104(2) : 239-263.

CHIRICA, V. (1975) – Descoperiri paleolitice din aşezarea de La Mitoc (jud. Botoșani). *Arheologia Moldovei*, VIII : 7-14.

CHIRICA, V. (1981) – Les recherches paléolithiques à Mitoc–Pîrul lui Istrate. Dans : L. Bănesz et J.K. Kozłowski (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique*. Supplément, Actes du Colloque international de Cracovie–Nitra (14-21 septembre 1980). Cracovie, p. 7-19.

CHIRICA, V. (1982) – Amuleta-pandantiv de La Mitoc, jud. Botoșani. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 33(2) : 229-231.

CHIRICA, V. (1987) – La genèse et l'évolution des cultures du Paléolithique supérieur dans la zone du Prut moyen d'après les recherches récentes. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis II, p. 25-40.

CHIRICA, V. (1989) – *The Gravettian in the East of the Romanian Carpathians*. Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis III, 239 p., 88 fig.

CHIRICA, V. (1990) – La présence des pointes foliacées dans le Paléolithique supérieur de la Roumanie. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 163-171.

CHIRICA, V. (1993) – La géochronologie du Gravettien de la Moldavie à la lumière des recherches de Mitoc–Malu Galben. Dans : *Actes du xii^e Congrès international des Sciences préhistoriques et protohistoriques* (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, t. 2, p. 72-75.

CHIRICA, V. (1995) – Le Paléolithique de la zone du Prut moyen, *Memoria Antiquitatis*, xx : 7-34.

CHIRICA, V. (1996) – La zone des terrasses du Prut. Dans V. Chirica, I.A. Borziac et N.A. Chetaru, *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tisza*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassiensis v), p. 70-94.

CHIRICA, V. (2001) – *Gisements paléolithiques de Mitoc. Le paléolithique supérieur de Roumanie à la lumière des découvertes de Mitoc*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassiensis xi), 216 p., 85 fig.

CHIRICA, V. & I.A. BORZIAC (1995) – Les ivoires du sud-est de l'Europe : Bulgarie, Grèce, Yougoslavie et Roumanie jusqu'au Dniestr. Dans : J. Hahn, M. Menu, Y. Taborin, P. Walter et Fr. Widemann (éd.), *Le travail et l'usage de l'ivoire au Paléolithique supérieur*, Actes de la Table ronde de Ravello (29-31 mai 1992). Rome, Istituto poligrafico e zecca dello Stato, p. 199-210.

CHIRICA, V. & I.A. BORZIAC (1996a) – L'Aurignacien tardif des Carpates au Dniestr. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium xi : The Late Aurignacian*, Actes du xiii^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 99-121.

CHIRICA, V. & I.A. BORZIAC (1996b) – Le Paléolithique supérieur ancien du Dniestr à la Tisza. Dans V. Chirica, I.A. Borziac et N.A. Chetaru, *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tisza*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassiensis v), p. 167-174.

CHIRICA, V. & P. NOIRET (2007) – Mitoc–Malu Galben : industrie osseuse et témoins esthétiques. Dans : M. Otte, V. Chirica et P. Haesaerts (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien de Mitoc–Malu Galben (Moldavie roumaine)*. Liège, Université de Liège (ERAUL 72), p. 143-144.

CHIRICA, V., I.A. BORZIAC & N.A. CHETARU (1996) – *Gisements du Paléolithique supérieur ancien entre le Dniestr et la Tisza*. Iași, Helios (Bibliotheca Archaeologica Iassiensis v), 333 p., 110 fig.

CHMIELEWSKI, W. (1961) – *Civilisation de Jerzmanowice*. Wrocław, Polskiej Akademii Nauk, 92 p., 24 pl.

CHMIELEWSKI, W. (1972) – The continuity and discontinuity of the evolution of archaeological cultures in central and eastern Europe between the 55th and 25th millenaries B.C. Dans : Fr. Bordes (éd.), *Origine de l'homme moderne*, Actes du Colloque Unesco-INQUA de Paris (2-5 septembre 1969). Paris, Unesco, p. 173-179.

COHEN, V.Y. (1999) – The population of South Russian Plain after the maximum of the Second Pleniglacial. Dans : « Post-Pleniglacial Re-colonisation of the Great European Lowland », Actes de la Conférence internationale de Cracovie (juin 1998). *Folia Quaternaria*, 70 : 363-384.

COHEN, V.Y. & Al. GORELIK (1998) – The Final Palaeolithic of the Northern Black Sea coast. Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril-3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. 1, p. 427-445.

COHEN, V.Y. & V.N. STEPANCHUK (1999) – Late Middle and Early Upper Paleolithic evidence from the East European Plain and Caucasus : a new look at variability, interactions and transitions. *Journal of World Prehistory*, 13(3) : 265-319.

COHEN, V.Y. & V.N. STEPANCHUK (2000-2001) – Middle to Upper Paleolithic transition in Eastern Europe : taxonomical issues. *Préhistoire européenne*, 16-17 : 111-132.

CONARD, N.J. & M. BOLUS (2003) – Radiocarbon dating the appearance of modern humans and timing of cultural innovations in Europe : new results and new challenges. *Journal of Human Evolution*, 44 : 331-371.

COVALENCO, S. (1995) – The chronological division of the Late Palaeolithic sites from the Moldavian Dniestr area. *Préhistoire européenne*, 7 : 153-167.

COVALENCO, S. (1996) – The Upper Palaeolithic industries in the Dniestr zone of Moldavia. *Préhistoire européenne*, 9 : 233-267.

DAMBON, Fr. (2007) – Les restes paléobotaniques à Mitoc–Malu Galben. Dans : M. Otte, V. Chirica et P. Haesaerts (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien de Mitoc–Malu Galben (Moldavie roumaine)*. Liège, Université de Liège (ERAUL 72), p. 67-80.

DAMBON, Fr. & P. HAESAERTS (2000) – Anthracologie et radiochronologie du Pléistocène supérieur dans le domaine lessique de l'Eurasie. Dans : *Second Colloque international d'anthracologie. Résumés*, Paris (13-16 septembre 2000).

DAMBON, Fr., P. HAESAERTS & J. VAN DER PLICHT (1996) – New datings and considerations on the chronology of Upper Palaeolithic sites in the Great Eurasian Plain. *Préhistoire européenne*, 9 : 177-231.

DANSGAARD, W., S.J. JOHNSEN, H.B. CLAUSEN, D. DAHL-JENSEN, N.S. GUNDESTRUP, C.U. HAMMER, C.S. HVIDBERG, J.P. STEFFENSEN, A.E. SVEINBJARNARDSTIRR, J. JOUZEL & G.C. BOND (1993) – Evidence for general instability of past climate from a 250 kyr icecore record. *Nature*, 364 : 63-65.

DAVID, A., T. OBADĂ & I.A. BORZIAC (1995) – Restes squelettiques de mammifères dans les fouilles de la station paléolithique de Climăuți II. *Memoria Antiquitatis*, xx : 185-193.

DELLUC G. (1995) – *La nutrition préhistorique*. Périgueux, Éd. Pilote 24, 223 p., 29 fig., 10 tabl.

DELPORTE, H. (1994) – Observations sur l'Aurignacien de la Ferrassie. Dans : F. Bernaldo de Quirós (éd.), *El cuadro geocronológico del Paleolítico superior inicial*. Madrid, Instituto de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Museo y Centro de Investigación de Altamira, Monografías 13), p. 165-171.

DEMARS, P.-Y. (1982) – Les grattoirs carénés et à museau, les burins busqués et carénés, les pièces nucléiformes dans le bassin de Brive. Approche stylistique. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 79(10-12) : 341-368.

DEMARS, P.-Y. (1986) – L'interprétation des industries lithiques et leurs rapports avec la culture. *Centre de recherches préhistoriques* (Université de Paris 1), 10 : 87-94.

- DEMARS, P.-Y. & P. LAURENT (1992) – *Types d'outils lithiques du Paléolithique supérieur en Europe*. Paris, CNRS, 178 p., 63 fig.
- DEMIDENKO, Y.E. & M. OTTE (2000-2001) – Siuren-I (Crimea) in the context of an European Aurignacian. *Préhistoire européenne*, 16-17 : 133-146.
- DEMIDENKO, Y.E. & V.I. USIK (1993a) – On the Levallois technique in the Upper Palaeolithic. Dans : *Aurignacien en Europe et au Proche-Orient*, Actes du Colloque de la Commission 8, XII^e Congrès international de l'UISPP (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, p. 239-242.
- DEMIDENKO, Y.E. & V.I. USIK (1993b) – The problem of changes in Levallois technique during the technological transition from the Middle to Upper Palaeolithic. *Paléorient*, 19(2) : 5-15.
- DEMIDENKO, Y.E., V.P. CHABAI, M. OTTE, A.I. YEVTSHENKO & S.V. TATARTSEV (1998) – Siuren-I, an Aurignacian site in the Crimea (the investigations of the 1994-1996 field seasons). Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril-3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. I, p. 367-413.
- DESBROSSE, R. & J.K. KOZŁOWSKI (1988) – *Hommes et climats à l'âge du mammouth. Le Paléolithique supérieur d'Eurasie centrale*. Paris, Masson, 144 p., 41 fig.
- DESBROSSE R. & J.K. KOZŁOWSKI (1994) – *Les habitats préhistoriques. Des Australopithèques aux premiers agriculteurs*. Paris-Cracovie, CTHS-Université de Jagellon, 132 p., 81 fig., 4 tabl.
- DJINDJIAN, Fr. (1991) – *Méthodes pour l'archéologie*. Paris, Armand Colin, 405 p., 152 fig.
- DJINDJIAN, Fr. (1992-1994) – L'influence des frontières naturelles dans les déplacements des chasseurs-cueilleurs au Würm récent. *Preistoria Alpina*, 28 : 7-28.
- DJINDJIAN, Fr. (1993) – Les origines du peuplement aurignacien en Europe. Dans : *Aurignacien en Europe et au Proche-Orient*, Actes du Colloque de la Commission 8, XII^e Congrès international de l'UISPP (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, p. 136-154.
- DJINDJIAN, Fr. (1999) – Datations ¹⁴C du Paléolithique supérieur européen : bilan et perspectives. Dans : J. Evin, Chr. Oberlin, J.-P. Daugas et J.-Fr. Salles (éd.), ¹⁴C et Archéologie, Actes du 3^e Congrès international de Lyon (6-10 avril 1998). Paris-Rennes, Mémoires de la Société préhistorique française (t. xxvi) – Supplément 1999 à la Revue d'Archéométrie, p. 171-179.
- DJINDJIAN, Fr. (2001) – La place de l'Ukraine dans l'archéologie européenne. *Archéologia*, 266 : 18-27.
- DJINDJIAN, Fr. & Br. BOSELIN (1994) – Périgordien et Gravettien ; l'épilogue d'une contradiction. *Préhistoire européenne*, 6 : 117-131.
- DJINDJIAN, Fr. & L. IAKOVLEVA (1997) – Le peuplement du pourtour septentrional de la mer Noire en Ukraine, de 18.000 à 12.000 BP. Dans : J.M. Fullola et N. Soler (éd.), *El món mediterrani després del Pleniglacials (18.000-12.000 BP)*. Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya (Série Monogràfica 17), p. 101-111.
- DJINDJIAN, Fr., J.K. KOZŁOWSKI & M. OTTE (1999) – *Le Paléolithique supérieur en Europe*. Paris, Armand Colin, 474 p., 94 fig., 17 cartes.
- DOBOSI, V.T. (1991a) – Upper Palaeolithic excavations in Hungary between 1986-1990. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1986-1991*. Liège, Université de Liège (ERAUL 52), p. 79-86.
- DOBOSI, V.T. (1991b) – La recherche du Paléolithique en Hongrie. Dans : V. Chirica et D. Monah (éd.), *Le Paléolithique et le Néolithique de la Roumanie en contexte européen*. Iași, Biblioteca Archaeologica Iassensis iv, p. 90-104.
- DOBOSI, V.T. (1991c) – Economy and raw material. A case study of three Upper Palaeolithic sites in Hungary. Dans : A. Montet-White et S. Holen (éd.), *Raw Material Economies among Prehistoric Hunter-Gatherers*. Lawrence, University of Kansas (Publications in Anthropology 19), p. 197-203.
- DOBOSI, V.T. (1996) – The Hungarian Upper Palaeolithic (1991-1995). Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1991-1996*. Liège, Université de Liège (ERAUL 76), p. 77-85.
- DOBOSI, V.T. (1998) – Eastern or Central Gravettian connections in Hungary ? Dans : H.A. Amirkhanov (éd.), *The Eastern Gravettian*, Actes du Colloque de Moscou-Zaraysk (1-7 septembre 1997). Moscou, Russian Academy of Sciences (Institute of Archaeology), p. 125-134.
- DOBOSI, V.T. (2000) – Archaeological investigations at Bodrogkeresztúr-Henye. Dans : V.T. Dobosi (éd.), *Bodrogkeresztúr-Henye Upper Palaeolithic Site (NE-Hungary)*. Budapest, Magyar Nemzeti Múzeum, p. 5-106.
- DOLUKHANOV, P.M. (1993) – The Pleistocene-Holocene boundary. Environmental processes and social adaptations. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic-Paleo-Indian Adaptations*. New York-Londres, Plenum Press, p. 189-196.
- DOLUKHANOV, P.M. (1999) – East European Plain in the Late Pleistocene : environnement and settlement by anatomically Modern Humans. Dans P.M. Vermeersch et J. Renault-Miskovsky (éd.), *European Late Pleistocene, Isotope Stages 2 and 3 : Humans, Their Ecology & Cultural Adaptations*, Actes de la conférence de l'Université catholique de Louvain (5 septembre 1998). Liège, Université de Liège (ERAUL 90), p. 7-23.
- DOLUKHANOV, P.M., J.K. KOZŁOWSKI & S.K. KOZŁOWSKI (1980) – *Multivariate Analysis of Upper Palaeolithic and Mesolithic Stone Assemblages : Typology and Ecology*. Cracovie, Université de Jagellon, 103 p., 43 fig., 18 tabl.
- EFFIMENKO, P.P. (1958) – *Kostenki 1*. Moscou, Académie des Sciences d'URSS (Institut d'Histoire et de la Culture matérielle), 451 p., 200 fig., 30 pl. (en russe).
- ESCUtenaire, C., J.K. KOZŁOWSKI, V. SITLIVY & Kr. SOBCZYK (1999) – *Les chasseurs de mammouths de la vallée de la Vistule. Kraków-Spadzista B, un site gravettien à amas d'ossements de mammouths*. Bruxelles-Cracovie, Musées royaux d'Art et d'Histoire – Université Jagellon (Monographie de Préhistoire générale 4), 99 p., 50 fig., 17 tabl.
- ÉVIN, J. (2002) – Le radiocarbone. Dans : J.-Cl. Miskovsky (dir.), *Géologie de la Préhistoire : méthodes, techniques, applications*. Paris, Maison de la Géologie, p. 1181-1197.
- FÉBLOT-AUGUSTINS, J. (1997) – *La circulation des matières premières au Paléolithique*. Liège, Université de Liège (ERAUL 75), 2 vol., 135 fig., 38 tabl., 74 inventaires.

- FINK, J. (1969) – Le less en Autriche. Dans : *La stratigraphie des less d'Europe*, Supplément au Bulletin de l'Association française pour l'Étude du Quaternaire, p. 17-21.
- FLAS, D. (2005-2006) – *La transition du Paléolithique moyen au supérieur dans la plaine septentrionale de l'Europe. Les problématiques du Lincombien-Ranisien-Jerzmanowicien*. Thèse de Doctorat, Université de Liège, 2 vol., 370 p., 315 fig.
- FONTUGNE, M. (2002) – La dérive des âges carbone 14 ? Dans : J.-Cl. Miskovsky (dir.), *Géologie de la Préhistoire : méthodes, techniques, applications*. Paris, Maison de la Géologie, p. 1199-1207.
- GÁBORI, M. (1976) – *Les civilisations du Paléolithique moyen entre les Alpes et l'Oural*. Budapest, Akadémiai Kiadó, 247 p., 65 fig, 30 pl.
- GARROD, D.A.E. (1938) – The Upper Palaeolithic in the light of recent discovery. *Proceedings of the Prehistoric Society*, IV(1) : 1-26.
- GAUTIER, A. & I. LÓPEZ BAYÓN (1993) – La faune de l'atelier aurignacien de Mitoc Malul Galben (Moldavie roumaine). *Préhistoire européenne*, 3 : 77-82.
- GILOT, Ét. (1997) – *Index général des dates Lx. Laboratoire du carbone 14 de Louvain / Louvain-la-Neuve*. Liège-Louvain, Studia Praehistoria Belgica 7, 223 p.
- GINTER, B., J.K. KOZŁOWSKI, H. LAVILLE, N. SIRAKOV & R.E.M. HEDGES (1996) – Transition in the Balkans : news from the Temnata cave, Bulgaria. Dans : Ed. Carbonell et M. Vaquero (éd.), *The Last Neanderthals, The First Anatomically Modern Humans : A Tale About Human Diversity*. Cappellades, p. 169-200.
- GIRIA, E. (1999) – Do we have any “transitive” technologies among the earliest industries at Kostenki ? Dans : *Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Résumés du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Düsseldorf, p. 51-52.
- GIRIA, E. & Br.A. BRADLEY (1998) – Blade technology at Kostenki 1/1, Avdevo and Zaraysk. Dans : H.A. Amirkhanov (éd.), *The Eastern Gravettian*, Actes du Colloque de Moscou-Zaraysk (1-7 septembre 1997). Moscou, Russian Academy of Sciences (Institute of Archaeology), p. 191-213.
- GLADILIN, V.N. & Y.E. DEMIDENKO (1990) – On the origin of Early Upper Palaeolithic industries with leaf points in the Carpatho-Balkan region. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Fenilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 115-124.
- GOB, A. (1987) – L'industrie lithique provenant de Tell Sabra, Iraq. *Akkadica*, Supplementum v, p. 45-54.
- GORELIK, Al. (2001) – *Rogaliksko-Perepel'skoye Local Region Site Complex. Problems of the Final Paleolithic of South-Eastern Ukraine*. Kiev-Lugansk, Institut d'Archéologie de l'Académie des Sciences, 364 p., 108 fig, 31 tabl. (en russe).
- GRIBCHENKO Y.N. & E.I. KURENKOVA (1997) – Les conditions environnementales et de dispersion de l'homme du Paléolithique supérieur en Europe orientale. Dans A.A. Velichko et O. Soffer (éd.), *L'homme qui peuplait la terre. Dispersion globale des hominidés*, Actes du Symposium de Moscou (1193). Moscou, Institut de Géographie de l'Académie des Sciences, p. 127-142 (en russe).
- GRIGOR'EV, G.P. (1970) – Le Paléolithique supérieur. Dans : *Kamennyy vek na territorii SSSR*. Moscou, Nauka, p. 43-63 (en russe).
- GRIGOR'EV, G.P. (1990) – Sungir'. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Fenilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 137-139.
- GRIGOR'EV, G.P. (1991) – Le Paléolithique supérieur de la partie européenne de l'URSS. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1986-1991*. Liège, Université de Liège (ERAUL 52), p. 13-15.
- GRIGOR'EV, G.P. (1993) – The Kostenki-Avdevo archaeological culture and the Willendorf-Pavlov-Kostenki-Avdevo culture. Dans : O. Soffer & N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic-Paleo-Indian Adaptations*. New York-Londres, Plenum Press, p. 51-65.
- GRIGORIEVA, G.V. (1983) – Korpatch, un gisement stratifié du Paléolithique supérieur en Moldavie. *L'Anthropologie*, 87(2) : 215-220.
- GRIGORIEVA, G.V. (1990) – L'outillage osseux du site Paléolithique supérieur d'Anetovka 2. *L'Anthropologie*, 94(4) : 783-792.
- GRIGORIEVA, G.V. (1996) – Le Paléolithique supérieur ancien du Sud-Ouest de la Plaine russe. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium XII : The Origin of the Gravettian*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 153-169.
- GRIGORIEVA, G.V. (1999) – Les chasseurs de bison au Paléolithique supérieur dans la zone steppique du nord de la mer Noire. Dans : J.-Ph. Brugal, F. David, J.G. Enloe et J. Jaubert (dir.), *Le bison : gibier et moyen de subsistance des hommes du Paléolithique aux Paléoindiens des grandes plaines*, Actes du Colloque international de Toulouse (1995). Antibes, APDCA, p. 361-365.
- GRIGORIEVA, G.V. & M.V. ANIKOVICH (1991) – Au sujet des liens culturels entre certaines industries du Paléolithique supérieur d'Hongrie et de l'Europe de l'Est. Dans : V. Chirica et D. Monah (éd.), *Le Paléolithique et le Néolithique de la Roumanie en contexte européen*. Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassiensis IV, p. 72-89.
- GUBIN, S.V. (1977) – Buried Pleistocene soils of the site Korman IV. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 98-104 (en russe).
- GUBIN, S.V. (1987) – The paleopedological analysis of the multilayered site Molodova V. Dans : I.K. Ivanova et S.M. Meitzin (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 133-140 (en russe).
- GUÉRIN, Cl. & M. PATOU-MATHIS (dir.) (1996) – *Les grands mammifères plio-pléistocènes d'Europe*. Paris, Masson, 291 p., 73 fig, 4 pl., 2 tabl.
- GVOZDOVER, M.D. & G.P. GRIGOR'EV (1991) – Avdevo. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1986-1991*. Liège, Université de Liège (ERAUL 52), p. 7-9.
- HAESAERTS, P. (1984) – Aspects de l'évolution du paysage et de l'environnement en Belgique au Quaternaire. Dans : D. Cahen et P. Haesaerts (éd.), *Peuples chasseurs de la*

- Belgique préhistorique dans leur cadre naturel.* Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, p. 27-39.
- HAESAERTS, P. (1990) – Évolution de l'environnement et du climat au cours de l'Interpléniglaciale en Basse-Autriche et en Moravie. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 523-538.
- HAESAERTS, P. (1993) – Stratigraphie du gisement paléolithique de Mitoc Malul Galben (District de Botoșani, Roumanie) : étude préliminaire. *Préhistoire européenne*, 3 : 67-71.
- HAESAERTS, P. (1994) – Chronostratigraphie et environnement climatique du Paléolithique supérieur en Belgique. Dans : F. Bernaldo de Quirós (éd.), *El cuadro geocronológico del Paleolítico superior inicial*. Madrid, Instituto de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Museo y Centro de Investigación de Altamira, Monografías 13), p. 129-141.
- HAESAERTS, P. & Fr. DAMBLON (1996) – Paléoenvironnement et chronologie du Paléolithique dans la Grande Plaine eurasiatique depuis 150.000 ans. *Bulletin de la Société royale Anthrolopologie et Préhistoire*, 107 : 9-11.
- HAESAERTS, P. & Fr. DAMBLON (2004) – Les dates radiocarbone de Maisières-Canal. Dans : R. Miller, P. Haesaerts & M. Otte (dir.), *L'atelier de taille aurignacien de Maisières-Canal*. Liège, Université de Liège (ERAUL 110), p. 27-28.
- HAESAERTS, P. & J. de HEINZELIN (1979) – *Le site paléolithique de Maisières-Canal*. Bruges, De Tempel (Dissertationes Archaeologicae Gandenses xix), 120 p., 20 pl.
- HAESAERTS, P., Fr. DAMBLON, M. BACHNER & G. TRNKA (1996) – Revised stratigraphy and chronology of the Willendorf II sequence, Lower Austria. *Archaeologia Austriaca*, 80 : 25-42.
- HAESAERTS, P., I.A. BORZIAC, J. VAN DER PLICHT & Fr. DAMBLON (1998) – Climatic events and Upper Paleolithic chronology in the Dniestr basin : new 14C results from Cosautsi. *Radiocarbon*, 40(2) : 649-657.
- HAESAERTS, P., I.A. BORZIAC, V. CHIRICA, Fr. DAMBLON, L.V. KULAKOVSKA & J. VAN DER PLICHT (2003) – The East Carpathian loess-palaeosol record : a reference for the middle and late pleniglacial in Central Europe. *Quaternary International*, 32 p., 8 fig., 2 tabl.
- HAESAERTS, P., I.A. BORZIAC, V. CHIRICA, Fr. DAMBLON & L.V. KULAKOVSKA (2007) – Cadre stratigraphique et chronologique du Gravettien en Europe centrale. Dans : *Le Gravettien : entités régionales d'une paléoculture européenne*, Actes de la Table ronde des Eyzies (juillet 2004). *Paléo*, 19 : 31-52.
- HAHN, J. (1970) – Recherches sur l'Aurignacien en Europe centrale et orientale. *L'Anthropologie*, 74(3-4) : 195-220.
- HAHN, J. (1977) – *Aurignacien. Das ältere Jungpa-läolithikum in Mittel- und Osteuropa*. Cologne-Vienne, Böhlau Verlag (Fundamenta A9), 355 p., 187 fig., 5 cartes, 19 tabl.
- HAHN, J. (1991) – Europe centrale méridionale. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1986-1991*. Liège, Université de Liège (ERAUL 52), p. 87-94.
- HAHN, J. (2000) – The Gravettian in Southwest Germany : environment and economy. Dans : W. Roebroecks, M. Mussi, J. Svoboda et K. Fennema (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 249-256.
- HAINARD, R. (1997) – *Mammifères sauvages d'Europe*. Lausanne, Delachaux & Niestlé, 4^e éd., 670 p., 64 pl., 172 fig.
- HARROLD, Fr.B. (1993) – Variability and function among the Gravette points from Southwestern France. Dans : G.L. Peterkin, H.M. Bricker et P. Mellars (éd.), *Hunting and Animal Exploitation in the Later Palaeolithic and Mesolithic of Eurasia*. Archaeological Papers of the American Anthropological Association, 4 : 69-81.
- HEDGES, R.E.M. & P.B. PETTITT (1999) – On the validity of archaeological radiocarbon dates beyond 30,000 years BP. Dans : J. Evin, Chr. Oberlin, J.-P. Daugas et J.-Fr. Salles (éd.), ¹⁴C et Archéologie, Actes du 3^e Congrès international de Lyon (6-10 avril 1998). Paris-Rennes, Mémoires de la Société préhistorique française (t. xxvi) – Supplément 1999 à la *Rivue d'Archéométrie*, p. 137-141.
- HEDGES, R.E.M., R.A. HOUSLEY, P.B. PETTITT, C. BRONK RAMSEY & G.J. VAN KLINKEN (1996) – Radiocarbon dates from the Oxford AMS System : *Archaeometry* datelist 21. *Archaeometry*, 38(1) : 181-207.
- HOFFECKER, J.F. (1987) – Upper Pleistocene loess stratigraphy and Palaeolithic site chronology on the Russian Plain. *Geoarchaeology*, 2(4) : 259-284.
- HOFFECKER, J.F. (1988) – Early Upper Paleolithic sites of the European USSR. Dans : J.F. Hoffecker et C.A. Wolf (éd.), *The Early Upper Paleolithic. Evidence from Europe and the Near East*. Oxford, BAR International Series 437, p. 237-272.
- HOFFECKER, J.F. (1999) – Neanderthals and Modern Humans in Eastern Europe. *Evolutionary Anthropology*, 7(4) : 129-141.
- HONEA, K. (1982) – Noi date de radiocarbon : Ripiceni-Izvor și Ostrovu Corbului. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 33(2) : 216-221.
- HONEA, K. (1987) – The chronology of Romania's Palaeolithic. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași-Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Biblioteca Archaeologica Lassensis II, p. 49-61.
- HONEA, K. (1994) – Tranzitii culturale în Paleoliticul superior timpuriu și cronostratigrafia de la Mitoc-Malu Galben (jud. Botoșani). *Arheologia Moldovei*, xvii : 117-146.
- HOWELL, D.C. (1998) – *Méthodes statistiques en sciences humaines*. Bruxelles, De Boeck Université, 821 p., 82 fig., 112 tabl.
- IAKOVLEVA, L. (1996) – Recherches sur le Paléolithique supérieur d'Ukraine (1991-1995). Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1991-1996*. Liège, Université de Liège (ERAUL 76), p. 23-31.
- IAKOVLEVA, L. (2001) – Recherches sur le Paléolithique supérieur de l'Ukraine. Dans P. Noiret (éd.), *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1996-2001*. Liège, Université de Liège (ERAUL 97), p. 35-43.
- IVANOVA, I.K. (1959) – Les conditions géologiques de découverte des stations paléolithiques du bassin moyen du Dniestr. Dans : *Le Paléolithique du bassin moyen du Dniestr*.

- Moscou, Édition de l'Académie des Sciences de l'URSS (Travaux de la Commission pour l'Étude du Quaternaire xv), p. 216-278 (en russe).
- IVANOVA, I.K. (1969) – Étude géologique des gisements paléolithiques de l'U.R.S.S. *L'Anthropologie*, 73(1-2) : 5-48.
- IVANOVA, I.K. (1971) – Stratigraphie des dépôts quaternaires et géologie du Paléolithique au Sud de la partie européenne de l'URSS. Dans : *Études sur le Quaternaire dans le monde*, Vol. 2. viii^e Congrès de l'INQUA (Paris, 1969). Paris, CNRS, p. 661-664.
- IVANOVA, I.K. (1977) – Geology and paleogeography of the site Korman IV on the general background of the geological history of the Paleolithic Middle Dniestr. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 126-181 (en russe).
- IVANOVA, I.K. (1982) – Geology and paleogeography of Molodova I settlement. Dans : *Molodova I. Unique Mousterian Settlement on the Middle Dniestr Region*. Moscou, Nauka, p. 188-235 (en russe).
- IVANOVA, I.K. (1987) – Paleogeography and paleoecology of the environment of stone age men inhabitance in the Middle Dniestr. Site of Molodova V. Dans : I.K. IVANOVA et S.M. MEITZIN (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 94-123 (en russe).
- IVANOVA, I.K. & A.P. CHERNYSH (1965) – The Paleolithic site of Molodova V on the Middle Dnestr (USSR). *Quaternaria*, VII : 197-217.
- JARDÓN, P. & F. COLLIN (1993) – Rapport d'étude tracéologique, Mitoc Malul Galben (novembre 1992). *Préhistoire européenne*, 3 : 73-75.
- JÖRIS, O. & B. WENINGER (1999) – Calendric age-conversion of Glacial radiocarbon data at the transition from the Middle to Upper Palaeolithic in Europe. *Bulletin de la Société préhistorique luxembourgeoise*, 18 (1996) : 43-55.
- JÖRIS, O. & B. WENINGER (2000) – Approaching the calendric age dimension at the transition from the Middle to the Upper Palaeolithic in Europe. Dans : J. Orschiedt et G.-C. Weniger (éd.), *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition : Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Actes du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Mettmann, Neanderthal Museum (Wissenschaften Schriften des Neanderthal Museums 2), p. 13-19.
- KAMINSKÁ, L. (1991) – Význam surovinovej základne pre Mladopaleolitickú spoločnosť vo Východokarpatskej oblasti [L'importance de la matière première pour les communautés du Paléolithique supérieur dans l'espace des Carpates orientales]. *Slovenská archeológia*, XXXIX(1-2) : 7-58.
- KAMINSKÁ, L., J.K. KOZŁOWSKI, B. KAZIOR, M. PAWLICKI & Kr. SOBCZYK (2000) – Long term stability of raw materials procurement systems in the Middle and Upper Palaeolithic of Eastern Slovakia : a case study of the Topla/Ondava river valleys. *Praehistoria*, 1 : 63-81.
- KLEIN, R.G. (1969) – *Man and Culture in the Late Pleistocene. A Case Study*. San Francisco, Chandler Publishing Company, 259 p., 73 fig., 44 tabl., 4 cartes.
- KLEIN, R.G. (1973) – *Ice-Age Hunters of the Ukraine*. Chicago, The University of Chicago Press, 140 p., 27 fig., 5 tabl., 6 cartes.
- KLEIN, R.G. & K. CRUZ-URIBE (1984) – *The Analysis of Animal Bones from Archaeological Sites*, Chicago, The University Of Chicago Press, 266 p., 55 fig.
- KLEJN, L. (2002) – Histoire de l'archéologie russe. Dans : « Russie, carrefour de l'*Homo sapiens* ». *Dossiers d'Archéologie*, n° 270 (février 2002), p. 4-7.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1977) – Prehistoric settlement in the northern part of Central Europe in the light of the palaeogeographical conditions prevailing during the earlier phase of the Würm Pleniglacial. *Folia Quaternaria*, 49 : 5-14.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1979a) – Le Bachokirien. La plus ancienne industrie du Paléolithique supérieur en Europe (Quelques remarques à propos de la position stratigraphique et taxonomique des outillages de la couche 11 de la grotte Bacho Kiro). Dans J.K. Kozłowski (éd.), *Middle and Early Upper Palaeolithic in the Balkans*, Cracovie, Université Jagellon (Prace Archeologiczne 28), p. 77-99.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1979b) – La fin des temps glaciaires dans le bassin du Danube moyen et inférieur. Dans : D. de Sonneville-Bordes (dir.), *La fin des temps glaciaires en Europe. Chronostratigraphie et écologie des cultures du Paléolithique final*, Actes du Colloque international n° 271 du CNRS (Talence, 24-28 mai 1977). Paris, CNRS, p. 821-835.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1980a) – Technological and typological differentiation of lithic assemblages in the Upper Palaeolithic : an interpretation attempt. Dans : R. Schild (éd.), *Unconventional Archaeology. New Approaches and Goals in Polish Archaeology*. Wrocław, Polska Akademia Nauk, p. 33-55.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1980b) – Sur l'interprétation des unités taxonomiques du Paléolithique supérieur. Dans : L. Bánesz et J.K. Kozłowski (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique*, Actes du Colloque international de Cracovie-Nitra (14-21 septembre 1980). Nitra, p. 123-137.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1983) – Le Paléolithique supérieur en Pologne. *L'Anthropologie*, 87(1) : 49-82.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1984a) – Préface. Dans : Fr. Bordes, *Leçons sur le Paléolithique*. Tome II : *Le Paléolithique en Europe*. Paris, CNRS (Cahiers du Quaternaire 7), p. v-viii.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1984b) – Les lames aménagées par la « technique de Kostenki » dans le Périgordien supérieur de Corbiac. Dans : J.K. Kozłowski et S.K. Kozłowski (éd.), *Advances in Palaeolithic and Mesolithic Archaeology*. Varsovie-Cracovie, Universités de Varsovie et Cracovie (Archaeologia Interregionalis), p. 31-78.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1985) – La signification paletithno-graphique des unités taxonomiques du Paléolithique supérieur : l'exemple du Gravettien oriental. Dans : M. Otte (éd.), *La signification culturelle des industries lithiques*, Actes du Colloque de Liège (3-7 octobre 1984). Oxford, BAR International Series 239, p. 115-138.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1986) – The Gravettian in Central and Eastern Europe. Dans : Fr. Wendorf et A.E. Close (éd.), *Advances in World Archaeology* 5. Orlando, Academic Press, p. 133-200.
- KOZŁOWSKI, J.K. (1988a) – L'apparition du Paléolithique supérieur. Dans : J.K. Kozłowski (co-ord.), *L'Homme de Neandertal*. Vol. 8 : *La mutation*, Actes du Colloque de Liège (4-7 décembre 1986). Liège, Université de Liège (ERAUL 35), p. 11-21.

KOZŁOWSKI, J.K. (1988b) – Problems of continuity and discontinuity between the Middle and Upper Paleolithic of Central Europe. Dans : H.L. Dibble et A. Montet-White (éd.), *Upper Pleistocene Prehistory of Western Eurasia*. Philadelphie, The University Museum (Monograph 54), p. 349-360.

KOZŁOWSKI, J.K. (1988c) – The transition from the Middle to the Early Upper Paleolithic in Central Europe and the Balkans. Dans : J.F. Hoffecker et C.A. Wolf (éd.), *The Early Upper Paleolithic. Evidence from Europe and the Near East*. Oxford, BAR International Series 437, p. 193-235.

KOZŁOWSKI, J.K. (1990a) – Northern Central Europe c. 18000 BP. Dans : O. Soffer et Cl. Gamble (éd.), *The World at 18 000 BP. Vol. 1: High Latitudes*. Londres, Unwin Hyman, p. 204-227.

KOZŁOWSKI, J.K. (1990b) – A multispectral approach to the origins of the Upper Palaeolithic in Europe. Dans : P. Mellars (éd.), *The Emergence of Modern Humans. An Archaeological Perspective*. Edinburgh, Edinburgh University Press, p. 419-437.

KOZŁOWSKI, J.K. (1992a) – The Balkans in the Middle and Upper Palaeolithic : the gate to Europe or a cul-de-sac ? *Proceedings of the Prehistoric Society*, 58 : 1-20.

KOZŁOWSKI, J.K. (1992b) – *L'art de la préhistoire en Europe orientale*. Paris, CNRS, 223 p., 162 fig., 89 pl.

KOZŁOWSKI, J.K. (1996a) – The Danubian Gravettian as seen from the northern perspective. Dans : J. Svoboda (éd.), *Paleolithic in the Middle Danube Region. Anniversary volume to Bohuslav Klíma*. Brno, Institute of Archaeology, p. 11-22.

KOZŁOWSKI, J.K. (1996b) – The latest Aurignacian and “aurignacoid” elements in the Epigravettian of the Carpathian Basin. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium xi : The Late Aurignacian*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 83-98.

KOZŁOWSKI, J.K. (1996c) – L'origine du Gravettien dans le Sud-Est européen. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium xii : The Origin of the Gravettian*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 191-202.

KOZŁOWSKI, J.K. (1996d) – Cultural context of the last Neanderthals and early Modern Humans in Central-Eastern Europe. Dans : O. Bar-Yosef, L.L. Cavalli-Sforza, R.J. Marsch et M. Piperno (éd.), *The Lower and Middle Palaeolithic. Colloquium x : The Origin of Modern Man*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 5). Forlì, ABACO, p. 205-218.

KOZŁOWSKI, J.K. (1997) – Le deuxième Pléniglaciaire et l'évolution de l'art paléolithique. *L'Anthropologie*, 101(1) : 24-35.

KOZŁOWSKI, J.K. (1998) – La géochronologie de l'horizon à pointes à cran en Europe centrale. Dans : H.A. Amirkhanov (éd.), *The Eastern Gravettian*, Actes du Colloque de Moscou-Zaraysk (1-7 septembre 1997). Moscou, Russian Academy of Sciences (Institute of Archaeology), p. 81-89.

KOZŁOWSKI, J.K. (2000a) – The Problem of cultural continuity between Middle and Upper Paleolithic in Central and Eastern Europe. Dans : O. Bar-Yosef et D. Pilbeam (éd.), *The Geography of Neandertals and Modern Humans in Europe and the Greater Mediterranean*. Cambridge, Harvard University (Peabody Museum Bulletin 8), p. 77-105.

KOZŁOWSKI, J.K. (2000b) – Châtelperronien, Uluzzien et quoi plus à l'Est ? *Anthropologie*, xxxviii(3) : 249-259.

KOZŁOWSKI, J.K. (2003a) – The first half of the last Interpleniglacial : chronology, environment and cultures. Dans : Fr. Widemann et Y. Taborin (éd.), *Chronologies géophysiques et archéologiques du Paléolithique supérieur*, Comptes-rendus du Colloque international de Ravello (3-8 mai 1994). Bari, Eudipuglia, p. 197-204.

KOZŁOWSKI, J.K. (2003b) – Modes de peuplement à la limite Gravettien-Épigravettien en Europe centrale. Dans : Fr. Widemann et Y. Taborin (éd.), *Chronologies géophysiques et archéologiques du Paléolithique supérieur*, Comptes-rendus du Colloque international de Ravello (3-8 mai 1994). Bari, Eudipuglia, p. 345-348.

KOZŁOWSKI, J.K. (2004) – Early Upper Paleolithic backed blade industries in Central and Eastern Europe. Dans : P.J. Brantingham, St.L. Kuhn et Kr.W. Kerry (éd.), *The Early Upper Paleolithic beyond Western Europe*. Berkeley, University of California Press, p. 14-29.

KOZŁOWSKI, J.K. & S.K. KOZŁOWSKI (1975) – *Préhistoire de l'Europe du 40^e au 4^e millénaire avant notre ère*. Varsovie, 504 p., 40 tabl., 103 fig., 19 cartes (en polonais).

KOZŁOWSKI, J.K. & S.K. KOZŁOWSKI (1977) – Pointes, sagaies et harpons du Paléolithique et du Mésolithique en Europe du Centre-Est. Dans : *Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique*, Actes du Colloque n° 568 du CNRS (Abbaye de Sénanques, juin 1976). Paris, CNRS, p. 205-227.

KOZŁOWSKI, J.K. & S.K. KOZŁOWSKI (1979) – *Upper Palaeolithic and Mesolithic in Europe. Taxonomy and Palaeohistory*. Wrocław, Polska Akademia Nauk (Prace Komisji Archeologicznej 18), 151 p., 39 fig., 8 tabl., 12 cartes.

KOZŁOWSKI, J.K. & M. OTTE (1987) – L'Europe centrale. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1981-1986*. Liège, Université de Liège (ERAUL 24), p. 129-160.

KOZŁOWSKI, J.K. & M. OTTE (1990) – Conclusions et perspectives. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 539-549.

KOZŁOWSKI, J.K. & M. OTTE (2000) – La formation de l'Aurignacien en Europe. *L'Anthropologie*, 104(1) : 3-15.

KOZŁOWSKI, S.K. (1992-1994) – The West Carpathians and Sudeten at the end of the Upper Palaeolithic. *Preistoria Alpina*, 28 : 127-137.

KROTOVA, A.A. (1995) – Chronostratigraphie du Paléolithique supérieur des steppes d'Azov et de la mer Noire. Dans : « Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale », Actes du colloque de Miskolc (10-15 septembre 1991). *Paléo*, Supplément 1, p. 227-233.

KROTOVA, A.A. (1996) – Amvrosievka new AMS dates for a unique bison kill site in the Ukraine. *Préhistoire européenne*, 9 : 357-362.

KROTOVA, A.A. (1999) – The Upper Paleolithic bison hunters : Amvrosievka. Dans : J.-Ph. Brugal, F. David, J.G. Enloe et J. Jaubert (dir.), *Le bison : gibier et moyen de subsistance des hommes du Paléolithique aux Paléindiens des grandes plaines*, Actes du Colloque international de Toulouse (1995). Antibes, APDCA, p. 333-341.

- KROTOVA, A.A. & N.G. BELAN (1993) – Amvrosievka. A unique Upper Paleolithic site in Eastern Europe. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 125-142.
- KULAKOVSKA, L.V. & M. OTTE (1998) – Mejigirzi. *Préhistoire européenne*, 13 : 149-166.
- LENOIR, M. (1975) – Style et technologie lithique. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 72(2) : 46-49.
- LEONOV, N.B. (1993) – Criteria for estimating the duration of occupation at Paleolithic sites. An example from Kamennaya Balka II. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 149-157.
- LEONOV, N.B. (1994) – The Upper Paleolithic of the Russian Steppe Zone. *Journal of World Prehistory*, 8(2) : 169-210.
- LEROI-GOURHAN, A. (1973) – *Milieu et techniques*, 2^e éd. Paris, Albin Michel (Sciences d'aujourd'hui, 2), 475 p., 622 fig.
- LEROI-GOURHAN, A. (dir.) (1988) – *Dictionnaire de la Préhistoire*. Paris, Presses Universitaires de France, 1222 p., 30 pl., 46 cartes, nbr. fig. & tabl.
- LEROI-GOURHAN, Arl. (1997) – Chauds et froids de 60.000 à 15.000 BP. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 94(2) : 151-160.
- LÓPEZ BAYÓN, I. (1998) – La faune de Siuren I (Crimée) : analyse préliminaire. Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril–3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. 1, p. 415-425.
- LÓPEZ BAYÓN, I. & A. GAUTIER (2007) – Mitoc–Malu Galben : analyse archéozoologique des ateliers de taille. Dans : M. Otte, V. Chirica et P. Haesaerts (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien de Mitoc–Malu Galben (Moldavie roumaine)*. Liège, Université de Liège (ERAUL 72), p. 145-166.
- LUCAS, G. (1997) – Les lamelles Dufour du Flageolet I (Bézenac, Dordogne) dans le contexte aurignacien. *Paléo*, 9 : 191-219.
- LUCAS, G. (1999) – Production expérimentale de lamelles torses : approche préliminaire. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 96(2) : 145-151.
- McBURNEY, C.B.M. (1973) – Measurable long term variations in some old stone age sequences. Dans : C. Renfrew (éd.), *The Explanation of Culture Change : Models in Prehistory*. Londres, Duckworth, p. 305-315.
- McBURNEY, C.B.M. (1976) – *Early Man in the Soviet Union. The Implications of Some Recent Discoveries*, Albert Reckitt Archaeological Lecture (1975). Londres, The British Academy, 55 p., 8 fig, 3 cartes, 16 pl.
- MARKOVA, A.K., A.N. SIMAKOVA, A.Y. PUZACHENKO & L.M. KITAEV (2001) – Eastern European distribution and environments during the Middle Valdai Briansk Interstade (33,000-24,000 BP). Dans : G. Cavarretta, P. Gioia, M. Mussi et M.R. Palombo (dir.), *La terra degli elefanti*, Actes du 1^{er} Congrès international de Rome (16-20 octobre 2001). Rome, p. 299-304.
- MARKS, A.E. (1993) – The Early Upper Paleolithic : the view from the Levant. Dans H. Knecht, A. Pike-Tay et R. White (éd.), *Before Lascaux. The Complex Record of the Early Upper Paleolithic*. Boca Raton, CRC Press, p. 5-21.
- MARKS, A.E. & K. MONIGAL (2000) – The Middle to Upper Paleolithic interface at Buran-Kaya III, Eastern Crimea. Dans : J. Orschiedt et G.-C. Weniger (éd.), *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition : Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Actes du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Mettmann, Neanderthal Museum (Wissenschaften Schriften des Neanderthal Museums 2), p. 212-226.
- MARKS, A.E. & K. MONIGAL (2004) – Origins of the European Upper Paleolithic, seen from Crimea. simple myth or complex reality ? Dans : P.J. Brantingham, St.L. Kuhn et Kr.W. Kerr (éd.), *The Early Upper Paleolithic beyond Western Europe*. Berkeley, University of California Press, p. 64-79.
- MATIOUKHINE, A.E. (1990) – Les formes bifaciales d'ateliers et de stations-ateliers. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 141-162.
- MATIOUKHINE, A.E. (1998) – Les ateliers du Paléolithique supérieur de la vallée du Donets-Severski (région de Rostov, Russie). *L'Anthropologie*, 102(4) : 467-494.
- MEDIANIK, S.I. (1994) – Vegetation of Moldova in the Late Paleolithic. *AASP Contributions Series*, 29 : 141-146.
- MEIGNEN, L., J.-M. GENESTE, L. KULAKOVSKA & AL. SYTNIK (2004) – Koulichivka and ist place in the Middle–Upper Paleolithic transition in Eastern Europe. Dans : P.J. Brantingham, St.L. Kuhn et Kr.W. Kerr (éd.), *The Early Upper Paleolithic beyond Western Europe*. Berkeley, University of California Press, p. 50-63.
- MOGOŞANU, Fl. (1983) – Paléolithique et Épipaléolithique. Dans : V. Dumitrescu, A. Bolomey et Fl. Mogoşanu, *Esquisse d'une préhistoire de la Roumanie jusqu'à la fin de l'âge du Bronze*. Bucarest, Editura Științifică și Enciclopedică, p. 29-55.
- MOGOŞANU, Fl. (1986) – Despre stratigrafia și periodizarea Gravetianului din Moldova. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 37(2) : 159-162.
- MONTET-WHITE, A. (éd.) (1990) – *The Epigravettian Site of Grubgraben, Lower Austria : The 1986 & 1987 Excavations*. Liège, Université de Liège (ERAUL 40), 167 p., 83 fig, 33 tabl.
- MOROŞAN, N.N. (1938) – Le Pléistocene et le Paléolithique de la Roumanie du Nord-Est (Les dépôts géologiques, leur faune, flore et produits d'industrie). *Annuarul Institutului geologic al României*, xix : 1-160.
- MOTUZ, V.M. (1977) – On the fauna of continental mollusks of the region of the site Korman IV. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 119-125 (en russe).
- MOTUZ, V.M. (1987) – The terrestrial mollusks from the site Molodova V. Dans : I.K. Ivanova et S.M. Meitzin (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 162-167 (en russe).

- MOUTOU, F. & C. BOUCHARDY (1992) – *Les mammifères dans leur milieu*. Paris, Bordas (coll. « Écoguides »), 255 p., nbr. fig. & photos.
- MURARU, A. (1990) – Le gisement de silex de la vallée du Prut, source de matière première pour l'outillage lithique dans la Préhistoire. Étude monographique préliminaire. Dans : M.-R. Sérone-Vivien et M. Lenoir (dir.), *Le silex, de sa genèse à l'outil*, Actes du 5^e Colloque international sur le silex (Bordeaux, 17 sept.-2 oct. 1987). Paris, CNRS (Cahiers du Quaternaire 17), t. I, p. 149-159.
- MUSH, R. (2000) – The environment in Moravia during the Stage OIS 3. Dans : J. Orschiedt et G.-C. Weniger (éd.), *Neanderthals and Modern Humans – Discussing the Transition : Central and Eastern Europe from 50.000–30.000 BP*, Actes du Workshop international du Musée de Neanderthal (18-21 mars 1999). Mettmann, Neanderthal Museum (Wissenschaften Schriften des Neanderthal Museums 2), p. 68-75.
- NECRASOV, O. & M. ŠTIRBU (1987) – Sur les faunes paléolithiques du nord-est de la Roumanie. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași-Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Biblioteca Archaeologica Iassensis II, p. 105-111.
- NICOLĂESCU-PLOPSOR, C.S. & N. ZAHARIA (1959) – Raport preliminar asupra cercetrilor paleolitice din 1956. *Materiale*, v : 34-38.
- NICOLĂESCU-PLOPSOR, C.S., AI. PĂUNESCU & Fl. MOGOȘANU (1966) – Le Paléolithique de Ceahlău. *Dacia*, x : 2-116.
- NOIRET, P. (2004) – Le Paléolithique supérieur de la Moldavie, *L'Anthropologie* (Paris), 108(3-4) : 425-470.
- NOIRET, P. (2005) – Productions lamellaires aurignaciennes à l'est des Carpates. Dans : F. Le Brun-Ricalens (éd.), *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien. Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles*, Actes du Colloque 6.7 du XIV^e Congrès international de l'UISPP (Liège, 2-8 septembre 2001). Luxembourg, Musée national d'Histoire et d'Art (Archéologiques 1), p. 439-462.
- NOIRET, P. (2006-2007) – Les industries aurignaciennes et « aurignacoïdes » en Moldavie après 30.000 BP. *Annales de l'Université « Valabia » de Târgoviște, Section d'Archéologie et d'Histoire*, VIII-IX : 91-105.
- NOIRET, P. (2007) – Le Gravettien de Moldavie (30.000-23.000 BP). Dans : *Le Gravettien : entités régionales d'une paléoculture européenne*, Actes de la Table ronde des Eyzies (juillet 2004). *Paléo*, 19 : 159-180.
- NOIRET, P., K. ENGESSER & M. OTTE (1999) – Proposition de révision des stades techno-typologiques du Gravettien oriental. Dans : J. Evin, Chr. Oberlin, J.-P. Daugas et J.-Fr. Salles (éd.), ¹⁴C et Archéologie, Actes du 3^e Congrès international de Lyon (6-10 avril 1998). Paris-Rennes, Mémoires de la Société préhistorique française (t. xxvi) – Supplément 1999 à la Revue d'Archéométrie, p. 151-155.
- NOIRET, P., N. ZWYNS & V. CHIRICA (sous presse) – Production lamellaire aurignacienne à Mitoc-Malu Galben (Roumanie). *Colloque C86*, xv^e Congrès international des Sciences pré- et protohistoriques (Lisbonne, 4-9 septembre 2006).
- OLIVA, M. (1984) – Le Bohunicien, un nouveau groupe culturel en Moravie. Quelques aspects psycho-technologiques du développement des industries paléolithiques. *L'Anthropologie*, 88(2) : 209-220.
- OLIVA, M. (1985) – La signification culturelle des industries paléolithiques : l'approche psychosociale. Dans : M. Otte (éd.), *La signification culturelle des industries lithiques*, Actes du Colloque de Liège (3-7 octobre 1984). Oxford, BAR International Series 239, p. 92-114.
- OLIVA, M. (1987) – *Aurignacien na Moravě*. Studie Muzea Kroměřížská '87, 128 p., 41 fig., 3 tabl., 8 graphiques.
- OLIVA, M. (1988) – Pointes foliacées et technique Levallois dans le passage Paléolithique moyen / Paléolithique supérieur en Europe centrale. Dans : J.K. Kozłowski (co-ord.), *L'Homme de Neanderthal*. Vol. 8 : *La mutation*, Actes du Colloque de Liège (4-7 décembre 1986). Liège, Université de Liège (ERAUL 35), p. 125-131.
- OLIVA, M. (1990) – La signification des pointes foliacées dans l'Aurignacien morave et le type de Míškovice. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Feuilles de pierre. Les industries à pointes foliacées du Paléolithique supérieur européen*, Actes du Colloque de Cracovie (1989). Liège, Université de Liège (ERAUL 42), p. 223-232.
- OLIVA, M. (1991a) – Le Paléolithique supérieur dans les pays tchèques. Bilan 1986-1990. Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1986-1991*. Liège, Université de Liège (ERAUL 52), p. 67-78.
- OLIVA, M. (1991b) – The Szeletian in Czechoslovakia. *Antiquity*, 65 : 318-325.
- OLIVA, M. (1993) – Le contexte archéologique des restes humains dans la grotte de Mladeč. Dans : *Aurignacien en Europe et au Proche-Orient*, Actes du Colloque de la Commission 8, XII^e Congrès international de l'UISPP (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, p. 207-216.
- OLIVA, M. (1995) – Le Szélétien de Tchécoslovaquie : industrie lithique et répartition géographique. Dans : « Les industries à pointes foliacées d'Europe centrale », Actes du colloque de Miskolc (10-15 septembre 1991). *Paléo*, Supplément 1, p. 83-90.
- OLIVA, M. (1996a) – Le Paléolithique supérieur de la République Tchèque (1991-1995). Dans : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1991-1996*. Liège, Université de Liège (ERAUL 76), p. 115-129.
- OLIVA, M. (1996b) – Épiaurignacien en Moravie : le changement économique pendant le deuxième interplénioglaciaire würmien. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium xi : The Late Aurignacian*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 69-81.
- OLIVA, M. (1998) – Gravettien Východní Moravy [Le Gravettien en Moravie orientale]. *Acta Mus. Moraviae, Sc. Soc.*, LXXXIII : 3-65.
- OLIVA, M. (1999) – L'industrie lithique du secteur G à Milovice (Moravie du sud) et le faciès « méridional » du Gravettien morave. Dans : D. Sacchi (dir.), *Les faciès leptolithiques du Nord-Ouest méditerranéen : milieux naturel et culturels*, Actes du XXIV^e Congrès préhistorique de France (Carcassonne, 26-30 septembre 1994). Paris, Société préhistorique de France, p. 139-150.
- OLIVA, M. (2000a) – Dolní Věstonice I. Une révision de la stratigraphie culturelle, *Anthropologie*, XXXVIII(3) : 283-290.

- OLIVA, M. (2000b) – Some thoughts on Pavlovian adaptations and their alternatives. Dans : W. Roebroecks, M. Mussi, J. Svoboda et K. Fennema (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 219-229.
- OLIVA, M. (2000c) – The Brno II Upper Palaeolithic burial. Dans : W. Roebroecks, M. Mussi, J. Svoboda et K. Fennema (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 143-153.
- OLIVA, M. & P. NERUDA (1999) – Gravettien severní Moravy a Českého Slezska. K otázce horizontu s vrubovými hroty [Le Gravettien en Moravie du nord. À propos de l'horizon avec les pointes à cran]. *Acta Mus. Moraviae Sci. Soc.*, LXXXIV : 43-115.
- OTTE, M. (1974) – *Les pointes à retouches plates du Paléolithique supérieur initial de Belgique*. Liège, Université de Liège (ERAUL 2), 24 p., 12 fig.
- OTTE M. (1979) – *Le Paléolithique supérieur ancien en Belgique*. Bruxelles, Musées royaux d'Art et d'Histoire (Monographies d'Archéologie nationale 5), 684 p., 256 fig.
- OTTE, M. (1981) – *Le Gravettien en Europe centrale*. Bruges, De Tempel (Dissertationes Archaeologicae Gandenses xx), 2 vol., 505 p., 251 fig.
- OTTE, M. (1985) – *Les industries à pointes foliacées et pointes pédonculées dans le Nord-Ouest européen*. Treignes, CEDA (Artefacts 2), 27 p., 9 pl.
- OTTE, M. (1990a) – Révision de la séquence du Paléolithique supérieur de Willendorf (Autriche). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Sciences de la Terre*, 60 : 219-228.
- OTTE, M. (1990b) – Relations trans-culturelles et trans-régionales dans l'art mobilier. Dans : J. Clottes (éd.), *L'art des objets au Paléolithique*, Actes du Colloque de Foix-Le Mas d'Azil (1987). Foix, t. 2, p. 185-194.
- OTTE, M. (1995) – The Nature of the Levallois. Dans: H.L. Dibble et O. Bar-Yosef (éd.), *The Definition and Interpretation of Levallois Technology*. Madison, Prehistory Press (Monographs in World Archaeology 23), p. 117-124.
- OTTE, M. (1998) – Aspects du Gravettien hongrois. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 50 : 1-27.
- OTTE, M. (2002) – Cultural transmission between Neandertals and Modern Humans. Dans : K. Aoki et T. Akazawa (éd.), *Human Mate Choice and Prehistorical Marital Networks*, Actes du 16^e Symposium international de Kyoto (20-24 novembre 2000). Kyoto, International Research Center for Japanese Studies, p. 203-211.
- OTTE, M. & V. CHIRICA (1993) – Atelier aurignacien à Mitoc Malul Galben (Moldavie roumaine). *Préhistoire européenne*, 3 : 55-66.
- OTTE, M. & P. NOIRET (2003) – L'Europe gravettienne. Dans R. Desbrosse et A. Thévenin (dir.), *Préhistoire de l'Europe. Des origines à l'âge du Bronze*, Actes du 125^e Congrès national des Sociétés historiques et scientifiques (Lille, 2000). Paris, CTHS, p. 227-239.
- OTTE, M. & P. NOIRET (2004) – Évolution du Gravettien au Moyen Danube. Dans J. Svoboda (éd.), *The Gravettian along the Danube*, Actes du Colloque de Mikulov (20-21 novembre 2002). Brno, Institute of Archaeology (The Dolní Věstonice series 11), p. 8-32.
- OTTE, M., V. CHIRICA & C. BELDIMAN (1995) – Sur les objets paléolithiques de parure et d'art en Roumanie : une pendeloque en os découverte à Mitoc, district de Botoșani. *Préhistoire européenne*, 7 : 119-152.
- OTTE, M., A.E. MATYUKHIN & D. FLAS (2006) – La chronologie de Biryuchya Balka (région de Rostov, Russie). Dans : *The Early Upper Paleolithic of Eurasia : General Trends, Local Developments*, Actes de la conférence internationale tenue à l'occasion des 125 ans des fouilles paléolithiques de Kostenki (23-26 août 2004). Saint-Petersburg, Russian Academy of Sciences (Proceedings of Kostenki-Borschchevo archaeological expedition 4), p. 183-192.
- OTTE, M., P. NOIRET & I. LÓPEZ BAYÓN (1997) – Aspects of the Upper Palaeolithic in Central Europe. *Préhistoire européenne*, 11 : 277-301.
- OTTE, M., P. NOIRET & I. LÓPEZ BAYÓN (1998) – Regards sur le Paléolithique supérieur de la Moldavie. *Ceretari Istorice*, xvii(1) : 37-46.
- OTTE, M., P. NOIRET & I. LÓPEZ BAYÓN (1999) – Obzor verkhnego paleolita Moldavii. *Stratum plus*, 1 : 160-163 (en russe).
- OTTE, M., I. LÓPEZ BAYÓN, P. NOIRET, I.A. BORZIAC & V. CHIRICA (1996a) – Recherches sur le Paléolithique supérieur de la Moldavie. *Bulletin de la Société royale belge Anthropologie et Préhistoire*, 107 : 45-80.
- OTTE, M., P. NOIRET, V. CHIRICA & I.A. BORZIAC (1996b) – Rythme évolutif du Gravettien oriental. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium XII : The Origin of the Gravettian*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 213-226.
- OTTE, M., P. NOIRET, S.V. TATARTSEV & I. LÓPEZ BAYÓN (1996c) – L'Aurignacien de Siuren I (Crimée) : fouilles 1994 et 1995. Dans : A. Montet-White, A. Palma di Cesnola et K. Valoch (éd.), *The Upper Palaeolithic. Colloquium XI : The Late Aurignacien*, Actes du XIII^e Congrès international de l'UISPP (Forlì, 8-14 septembre 1996), série Colloquia (Vol. 6). Forlì, ABACO, p. 123-137.
- OTTE, M., P. NOIRET, V. CHIRICA & I.A. BORZIAC (2007) – Étude de l'industrie lithique. Dans : M. Otte, V. Chirica et P. Haesaerts (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien de Mitoc-Malu Galben (Moldavie roumaine)*. Liège, Université de Liège (ERAUL 72), p. 85-135.
- PALMA DI CESNOLA, A. (1998) – Il problema dell'origine del Gravettiano. *Rivista di Scienze Preistoriche*, XLIX : 379-394.
- PASHKEVICH, G.A. (1977) – Palynological study of the section of the site Korman IV. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 105-111 (en russe).
- PASHKEVICH, G.A. (1987) – The palynological character of the multilayered site Molodova V. Dans : I.K. Ivanova et S.M. Meitzin (éd.), *The Multilayered Paleolithic Site Molodova V. The Stone Age Men and Environment*. Moscou, Nauka, p. 141-151 (en russe).
- PAUNESCU, AL. (1970) – *Evoluția uneltelelor și armelor de piatră cioplite descoperite pe teritoriul României* [L'évolution des outils et des armes en pierre taillée découverts sur le terr-

- ritoire de la Roumanie]. Bucarest, Editura Academiei Republicii Socialiste România (Biblioteca de Arheologie xv), 359 p., 60 fig., nbr. tabl.
- PAUNESCU, Al. (1984) – Cronologia Paleoliticului și Mezoliticului din România în contextul Paleoliticului central-est și sud European. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 35(3) : 235-265.
- PAUNESCU, Al. (1987a) – Exposé sur les recherches paléolithiques en Roumanie. Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis II, p. 1-23.
- PAUNESCU, Al. (1987b) – Începuturile Paleoliticului superior în Moldova. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 38(2) : 87-100.
- PAUNESCU, Al. (1988) – Le passage du Paléolithique moyen au Paléolithique supérieur entre les Carpates et le Prut. Dans : J.K. Kozłowski (co-ord.), *L'Homme de Néandertal*. Vol. 8 : *La mutation*, Actes du Colloque de Liège (4-7 décembre 1986). Liège, Université de Liège (ERAUL 35), p. 133-147.
- PAUNESCU, Al. (1989) – Le Paléolithique et le Mésolithique de Roumanie (Un bref aperçu). *L'Anthropologie*, 93(1) : 123-158.
- PAUNESCU, Al. (1993) – *Ripiceni–Izvor. Paleolitic și Mezolitic. Studiu monografic*. Bucarest, Editura Academiei Române – Institutul de Arheologie « Vasile Pârvan » (Biblioteca de Arheologie LII), 227 p., 108 fig.
- PAUNESCU, Al. (1998) – *Paleoliticul și epipaleoliticul de pe teritoriul Moldovei cuprins între Carpați și Siret. Studiu monographic* [Paléolithique et épipaléolithique sur le territoire de la Moldavie compris entre les Carpates et le Siret. Étude monographique], Vol. 1/1. Bucarest, Editura Satya SAI (Colectia Preistoria Românei 1), 337 p., 186 fig.
- PAUNESCU, Al., A. CONEA, M. CĂRȚIUMARU, V. CODARCEA, A.V. GROSSU & R. POPOVICI (1976) – Considerații arheologice, geocronologice și paleoclimatice privind așezarea Ripiceni-Izvor. *Studii și Cercetări de Istorie veche și Arheologie*, 27(1) : 5-21.
- PAVLOV, PY. (2002) – Zaozer'e, un nouveau site du Paléolithique supérieur ancien dans le nord-est de l'Europe. Rapport préliminaire. *L'Anthropologie*, 106(5) : 731-743.
- PAZDUR, A. (1998) – Radiocarbon dating on bone samples. Dans : J.K. Kozłowski (éd.), *Complex of Upper Palaeolithic Sites near Moravany, Western Slovakia*. Vol. II : *Moravany–Lopata II*. Cracovie, Institut d'Archéologie de l'Université Jagellon, p. 127.
- PETITIT, P.B. (1998) – Middle and Early Upper Palaeolithic Crimea : the radiocarbon chronology. Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril–3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. I, p. 329-338.
- PETITIT, P. (2000) – Chronology of the Mid Upper Palaeolithic ; the radiocarbon evidence. Dans : W. Roebroeks, M. Mussi, J. Svoboda et K. Fennema (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 21-30.
- POPP, N. (1971) – Les dépôts quaternaires et l'évolution géomorphologique des basses plaines de Roumanie. Dans : *Études sur le Quaternaire dans le monde*, Vol. 2. VIII^e Congrès de l'INQUA (Paris, 1969). Paris, CNRS, p. 618-621.
- PRASLOV, N.D. & A.N. ROGACHEV (éd.) (1982) – *Palaeolithic of the Kostenki–Borsbchovo Area on the Don River, 1879-1979. Results of Field Investigations*. Leningrad, Nauka, 286 p., 85 fig., 9 tabl. (en russe).
- PRASLOV, N.D. & V.E. SHCHELINSKY (1996) – *The Late Palaeolithic Site Zolotovka 1 in Lower Don*. Saint-Pétersbourg, Russian Academy of Sciences, 72 p., 30 fig. (en russe).
- PREPELITZA, Af. (2007) – Mitoc–Malu Galben : données malacologiques. Dans : M. Otte, V. Chirica et P. Haesaerts (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien de Mitoc–Malu Galben (Moldavie roumaine)*. Liège, Université de Liège (ERAUL 72), p. 81-83.
- RENTAL-MISKOVSKY, J. (1991) – *L'environnement au temps de la Préhistoire*. Paris, Masson, 200 p., 68 p.
- RENGARTEN, N.V. (1977) – Lithological criteria of reconstruction of paleoclimate and the history of formation of deposits of the site Korman IV. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 78-98 (en russe).
- RINGER, Á. (1990) – Le Szélétien dans le Bükk en Hongrie. Chronologie, origine et transition vers le Paléolithique supérieur. Dans : C. Farizy (dir.), *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe*, Actes du Colloque de Nemours (9-11 mai 1988). Nemours, Mémoires du Musée de Préhistoire d'Île-de-France 3, p. 107-109.
- RINGER, Á. & Z. MESTER (2000) – Résultats de la révision de la grotte Szeleta entreprise en 1999 et 2000. *Anthropologie*, xxxviii(3) : 261-270.
- ROGACHEV, A.N. (1953) – *Nouvelles données sur la stratigraphie du Paléolithique supérieur de la plaine d'Europe orientale*. Moscou–Leningrad, Académie des Sciences (Matériaux et études pour l'Archéologie d'URSS 39) (en russe).
- ROGACHEV, A.N. (1957) – *Les sites de la région de Kostenki–Borsbchovo sur le Don et le problème du développement culturel au Paléolithique supérieur dans la plaine russe*. Moscou–Leningrad, Académie des Sciences (Matériaux et études pour l'Archéologie d'URSS 59) (en russe).
- ROGACHEV, A.N. & M.V. ANIKOVICH (1984) – Le Paléolithique supérieur de la Plaine russe et de la Crimée. Dans : P.I. Boriskovsky (éd.), *Paleolit SSSR*. Moscou, Nauka, p. 162-271 (en russe).
- ROZOY, J.-G. (1978) – *Les derniers chasseurs. L'Épi-paléolithique en France et en Belgique. Essai de synthèse*. Numéro spécial du Bulletin de la Société archéologique champenoise, 3 t., 1256 p., 294 fig., 259 pl., 81 tabl.
- SACKETT, J.R. (1990) – Style and ethnicity in archaeology : case for isochrestism. Dans : M.W. Conkey et Chr.A. Hastrof (éd.), *The Uses of Style in Archaeology*. Cambridge, Cambridge University Press, p. 32-121.

- SAVICH, V.P. (1975) – *Les sites du Paléolithique supérieur du sud-ouest de la Volynie*. Kiev, Académie des Sciences, 136 p., 37 fig. (en ukrainien).
- SCHERER, A. (2000) – The Gravettian in Southwest Germany : stylistic features, raw material resources and settlement patterns. Dans : W. Roebroecks, M. Mussi, J. SVOBODA et K. FENNEMA (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 257-270.
- SELEZNYOV, Al. (1997) – A spatial analysis of archaeological finds and structures on the area of the upper living floor of Zaraysk site. Dans : *The Eastern Gravettian*, Résumés du Colloque de Moscou–Zaraysk (1-7 septembre 1997), p. 54-57 (en russe).
- SHIMKIN, E.M. (1978) – The Upper Paleolithic in North-Central Eurasia : evidence and problems. Dans : L.G. Freeman (éd.), *Views of the Past. Essays in Old World Prehistory and Paleoanthropology*. La Haye–Paris, Mouton, p. 193-315.
- SIMAKOVA, A.N. (2001) – The vegetation and mammoth distribution during the second half of the Late Pleistocene on the Russian Plain (33-17 ka). Dans : G. Cavarretta, P. Gioia, M. Mussi et M.R. Palombo (dir.), *La terra degli elefanti*, Actes du 1^{er} Congrès international de Rome (16-20 octobre 2001). Rome, p. 355-358.
- SIMIONESCU, I. (1906) – Constituția geologică a jârmului Prutului din nordul Moldovei. *Acta Rom. Publicațiunile fondului « V. Adamachi »*, II (1901-1906), p. 41.
- SIMIONESCU, T. (1987) – Nouvelles espèces de gastéropodes dans la terrasse pléistocène du Prut de Malu Galben–Mitoc (Départ. de Botoșani). Dans : V. Chirica (éd.), *La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, Actes de la Session scientifique de Iași–Botoșani (22-25 octobre 1985). Iași, Bibliotheca Archaeologica Iassensis II, p. 113-122.
- SINITSYN, A.A. (1993) – Les niveaux aurignaciens de Kostenki 1. Dans : *Aurignacien en Europe et au Proche-Orient*, Actes du Colloque de la Commission 8, XII^e Congrès international de l'UISPP (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, p. 242-259.
- SINITSYN, A.A. (1999) – Chronological problems of the Palaeolithic of Kostenki-Borschëvo area : Geological, palynological and ¹⁴C perspectives. Dans : J. Evin, Chr. Oberlin, J.-P. Daugas et J.-Fr. Salles (éd.), ¹⁴C et Archéologie, Actes du 3^e Congrès international de Lyon (6-10 avril 1998). Paris–Rennes, Mémoires de la Société préhistorique française (t. xxvi) – Supplément 1999 à la *Revue d'Archéométrie*, p. 143-150.
- SINITSYN, A.A. (2003) – A Palaeolithic ‘Pompeii’ at Kostenki, Russia. *Antiquity*, 77 : 9-14.
- SINITSYN, A.A. & N.D. PRASLOV (éd.) (1997) – *Radiocarbon Chronology of the Palaeolithic of Eastern Europe and Northern Asia. Problems and Perspectives*. Saint-Pétersbourg, Russian Academy of Sciences, 143 p., 10 fig. (en russe).
- SOFFER, O. (1985a) – Patterns of intensification as seen from the Upper Paleolithic of the Central Russian Plain. Dans : T.D. Price et J.A. Brown (éd.), *Prehistoric Hunter-Gatherers. The Emergence of Cultural Complexity*. Orlando, Academic Press, p. 235-270.
- SOFFER, O. (1985b) – *The Upper Paleolithic of the Central Russian Plain*. Orlando, Academic Press, 539 p., 186 fig., 134 tabl.
- SOFFER, O. (1986) – Radiocarbon accelerator dates for Upper Palaeolithic sites in European U.S.S.R. Dans : J.A.J. Gowlett et R.E.M. Hedges (éd.), *Archaeological Results from Accelerator Dating*. Oxford, Oxford University Committee for Archaeology (Monograph 11), p. 109-115.
- SOFFER, O. (1987) – Upper Paleolithic connubia, refugia and the archaeological record from Eastern Europe. Dans : O. Soffer (éd.), *The Pleistocene Old World. Regional Perspectives*. New York–Londres, Plenum Press, p. 333-348.
- SOFFER, O. (1989a) – The Middle to Upper Palaeolithic transition on the Russian Plain. Dans : P. Mellars et C. Stringer (éd.), *The Human Revolution. Behavioural and Biological Perspectives on the Origins of Modern Humans*. Edinburgh, Edinburgh University Press, p. 714-742.
- SOFFER, O. (1989b) – Storage, sedentism and the Eurasian Palaeolithic record. *Antiquity*, 63 : 719-732.
- SOFFER, O. (1990) – The Russian Plain at the Last Glacial Maximum. Dans : O. Soffer et Cl. Gamble (éd.), *The World at 18 000 BP. Vol. 1: High Latitudes*. Londres, Unwin Hyman, p. 228-252.
- SOFFER, O. (1991) – Lithics and lifeways – The diversity in raw material procurement and settlement systems on the Upper Paleolithic East European Plain. Dans : A. Montet-White et S. Holen (éd.), *Raw Material Economies among Prehistoric Hunter-Gatherers*. Lawrence, University of Kansas (Publications in Anthropology 19), p. 221-234.
- SOFFER, O. & N.D. PRASLOV (1993) – Introduction. Fluted points and female figurines – Understanding Late Paleolithic people of the New and Old Worlds. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenki to Clovis. Upper Paleolithic–Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 3-14.
- SOFFER, O., J.M. ADOVASIO, N.L. KORNIEZ, A.A. VELICHKO, Y.N. GRIBCHENKO, B.R. LENZ & V.Y. SUNTSOV (1997) – Cultural stratigraphy at Mezhirich, an Upper Palaeolithic site in Ukraine with multiple occupations. *Antiquity*, 71 : 48-62.
- SONNEVILLE-BORDES, D. DE & J. PERROT (1953) – Essai d'adaptation des méthodes statistiques au Paléolithique supérieur. Premiers résultats. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 50 : 323-333.
- SONNEVILLE-BORDES, D. DE & J. PERROT (1954-1956) – Lexique typologique du Paléolithique supérieur. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 51 : 327-353 ; 52 : 76-79 ; 53 : 408-412, 547-559.
- SONNEVILLE-BORDES, D. DE (1974-1975) – Les listes-types. Observations de méthode. *Quaternaria*, XVIII : 9-43.
- STANKO, V.N. (1999) – Bison hunters in the Late Palaeolithic of the Ukraine. Dans : J.-Ph. Brugal, F. David, J.G. Enloe et J. Jaubert (dir.), *Le bison : gibier et moyen de subsistance des hommes du Paléolithique aux Paléoindiens des grandes plaines*, Actes du Colloque international de Toulouse (1995). Antibes, APDCA, p. 343-359.
- STARKEI, L. (1977) – The palaeogeography of mid- and east Europe during the last cold stage, with west European comparisons. *Philosophical Transactions of the Royal Society London*, 280 : 351-372.

- ȘTEFĂNESCU, Gr. (1888) – Relațiune sumară de lucrările Biroului Geologic, în campania anului 1885. *Anuarul Biroului Geologic*, III : 20.
- STEPANCHUK, V.N. (1998) – The Crimean Palaeolithic : genesis and evolution between 140-30 kyr BP. Dans : M. Otte (dir.), *Préhistoire d'Anatolie. Genèse de deux mondes*, Actes du Colloque international de Liège (28 avril–3 mai 1997). Liège, Université de Liège (ERAUL 85), vol. I, p. 261-300.
- STEPANCHUK, V.N. (1999) – Ecology and cultural development on the territory of Ukraine during Isotopic Stages 2 and 3. Dans : P.M. Vermeersch et J. Renault-Miskovsky (éd.), *European Late Pleistocene, Isotope Stages 2 and 3 : Humans, Their Ecology & Cultural Adaptations*, Actes de la conférence de l'Université catholique de Louvain (5 septembre 1998). Liège, Université de Liège (ERAUL 90), p. 215-223.
- STEPANCHUK, V.N. & V.Y. COHEN (2000-2001) – The Kremenian, a Middle to Upper Palaeolithic transitional industry in the Western Ukraine (Preliminary results of typological and technological reevaluation of the Kulchivka layer III industry). *Préhistoire européenne*, 16-17 : 75-110.
- STREET, M. & Th. TERBERGER (1999) – The last Pleniglacial and the human settlement of Central Europe : new information from the Rhineland site of Wiesbaden-Igstadt. *Antiquity*, 73 : 259-272.
- SVEZHENTSEV, Y.S. (1993) – Radiocarbon chronology for the Upper Paleolithic sites on the East European Plain. Dans : O. Soffer et N.D. Praslov (éd.), *From Kostenkí to Clovis. Upper Paleolithic-Paleo-Indian Adaptations*. New York–Londres, Plenum Press, p. 23-30.
- SVOBODA, J. (1980) – Ondratice I : Early Upper Palaeolithic technologies of quartzite working. Dans : L. Bánesz et J.K. Kozłowski (dir.), *L'Aurignacien et le Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique*, Actes du Colloque international de Cracovie–Nitra (14-21 septembre 1980). Nitra, p. 275-281.
- SVOBODA, J. (1993) – The Aurignacian of Stránská Skála. Dans : *Aurignacien en Europe et au Proche-Orient*, Actes du Colloque de la Commission 8, XII^e Congrès international de l'UISPP (Bratislava, 1-7 septembre 1991). Bratislava, p. 216-223.
- SVOBODA, J. (1994) – Spatial distribution and typology. Dans : J. Svoboda (éd.), *Pavlov I. Excavations 1952-53*. Liège, Université de Liège (ERAUL 66), p. 47-57.
- SVOBODA, J. (1996) – The Pavlovian: typology and behaviour. Dans : J. Svoboda (éd.), *Paleolithic in the Middle Danube Region. Anniversary volume to Bohuslav Klíma*. Brno, Institute of Archaeology, p. 283-301.
- SVOBODA, J. (1997) – Symbolisme gravettien en Moravie. Espace, temps et formes. *Bulletin de la Société préhistorique de l'Ariège*, LII : 87-103.
- SVOBODA, J. (2001) – Gravettian mammoth bone deposits in Moravia. Dans : G. Cavarella, P. Gioia, M. Mussi et M.R. Palombo (éd.), *La Terra degli elefanti*, Actes du 1^{er} Congrès international de Rome (16-20 octobre 2001). Rome, p. 359-362.
- SVOBODA, J. (2003) – Gravettian and Epigravettian chronologies in the middle Danube area. Dans : Fr. Widemann et Y. Taborin (éd.), *Chronologies géophysiques et archéologiques du Paléolithique supérieur*, Comptes-rendus du Colloque international de Ravello (3-8 mai 1994). Bari, Eudipuglia, p. 273-282.
- SVOBODA, J. & H. SVOBODOVÁ (1985) – Les industries de type Bohunice dans leur cadre stratigraphique et écologique. *L'Anthropologie*, 89(4) : 505-514.
- SVOBODA, J., V. LOŽEK & E. VLČEK (1996) – *Hunters between East and West. The Palaeolithic of Moravia*. New York–Londres, Plenum Press.
- SVOBODA, J., J. VAN DER PLICHT & V. KUŽELKA (2002) – Upper Palaeolithic and Mesolithic human fossils from Moravia and Bohemia (Czech Republic) : some new ¹⁴C dates. *Antiquity*, 76 : 957-962.
- SVOBODA, J., B. KLÍMA, L. JAROŠOVÁ & P. ŠLKRDĽA (2000) – The Gravettian in Moravia : climate, behaviour and technological complexity. Dans : W. Roebroeck, M. Mussi, J. Svoboda et K. Fennema (éd.), *Hunters of the Golden Age. The Mid Upper Palaeolithic of Eurasia 30,000–20,000 BP*. Leiden, University of Leiden, p. 197-217.
- SYTNYK, Al. (2000) – *Middle Palaeolithic of Podolia*. Lvov, Ukrainian Academy of Sciences, 371 p., 168 fig., 26 tabl. (en russe).
- SYTNYK, Al. & A. BOGUTSKYI (1998) – *Palaeolithic of Podol'ya : Velykyi Glybochok I*. Lvov, National Ukrainian Academy of Sciences, 143 p., 92 fig., 10 tabl.
- TATARINOV, K.A. (1977) – Fauna of vertebrates of the site Korman IV. Dans : *The Multilayer Paleolithic Site Korman IV on the Middle Dniestr*. Moscou, Nauka, p. 112-118 (en russe).
- TERBERGER, Th. & M. STREET (2002) – Hiatus or continuity ? New results for the question of pleniglacial settlement in Central Europe. *Antiquity*, 76 : 691-698.
- TEYSSANDIER, N. (2006) – Questioning the first Aurignacian : mono or multi cultural phenomenon during the formation of the Upper Paleolithic in Central Europe and the Balkans. *Anthropologie*, XLIV(1) : 9-29.
- TOSTEVIN, G.B. & P. ŠKRDLA (2006) – New excavations at Bohunice and the question of the uniqueness of the type-site for the Bohunician industrial type. *Anthropologie*, XLIV(1) : 31-48.
- TRUSOV, A.V. (1997) – The flint complex of the Zaraysk site. Dans : *The Eastern Gravettian*, Résumés du Colloque de Moscou–Zaraysk (1-7 septembre 1997), p. 69-71 (en russe).
- TSANOVA, Ts. & J.-G. BORDES (2003) – Contribution au débat sur l'origine de l'Aurignacien : principaux résultats d'une étude technologique de l'industrie lithique de la couche 11 de Bacho-Kiro. Dans : Ts. Tsonev et E. Montagnani Kokelj (éd.), *The Humanized Mineral World. Towards Social and Symbolic Evaluation of Prehistoric Technology in South Eastern Europe*, Actes du Workshop de la ESF (3-6 septembre 2003). Liège, Université de Liège (ERAUL 103), p. 41-50.
- UTHMEIER, T. (2002) – Aurignacian, Modern Man, and the transition from the Middle to Upper Paleolithic in North Eurasia : a Central European approach. *Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia*, 9 : 47-58.
- VALOCH, K. (1972) – Rapports entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur en Europe centrale. Dans : Fr. Bordes (éd.), *Origine de l'homme moderne*, Actes du Colloque Unesco-INQUA de Paris (2-5 septembre 1969). Paris, Unesco, p. 161-171.

- VALOCH, K. (1984) – Transition du Paléolithique moyen au Paléolithique supérieur dans l'Europe centrale et orientale. Dans : *Scripta Praehistorica. Oblata Francisco Jorda*, Salamanca, p. 439-467.
- VALOCH, K. (1986-1987) – Les questions du Pavlovien. *Antiquités nationales*, 18-19 : 55-62.
- VALOCH, K. (1989) – The Early Upper Palaeolithic in the eastern part of Central Europe. *Anthropologie*, XXVII(2-3) : 89-91.
- VALOCH, K. (2000) – More on the question of Neandertal acculturation in Central Europe. *Current Anthropology*, 41(4) : 625-626.
- VAN ANDEL, T.H. (1998) – Middle and Upper Palaeolithic environments and the calibration of ¹⁴C dates beyond 10,000 BP. *Antiquity*, 72 : 26-33.
- VAN ANDEL, T.H. (2000) – Where received wisdom fails : the Mid-Palaeolithic and Early Neolithic climates. Dans : C. Renfrew et K. Boyle (éd.), *Archaeogenetics : DNA and the Population Prehistory of Europe*. Cambridge, MacDonald Institute for Archaeological Research, p. 31-38.
- VAN DER PLICHT, J. (1999) – Radiocarbon calibration for the Middle/Upper Palaeolithic : a comment. *Antiquity*, 73 : 119-123.
- VELICHKO, A.A. & E.I. KURENKOVA (1990) – Environmental conditions and human occupation of northern Eurasia during the Late Valdai. Dans : O. Soffer et Cl. Gamble (éd.), *The World at 18 000 BP*. Vol. 1: *High Latitudes*. Londres, Unwin Hyman, p. 255-265.
- VELICHKO, A.A., A.B. BOGUCKI, T.D. MOROZOVA, V.P. UDARTSEV, T.A. KHALCHEVA & A.I. TSASKIN (1984) – Periglacial landscapes of the East European Plain. Dans : A.A. Velichko (éd.), *Late Quaternary Environments of the Soviet Union*. Minneapolis, University of Minnesota Press, p. 95-118.
- VÉRTES, L. (1966) – The Upper Palaeolithic site on Mt. Henye at Bodrogkeresztúr. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 18 : 23-14.
- VOGEL, J.C. & H.T. WATERBOLK (1967) – Groningen radiocarbon dates VII. *Radiocarbon*, 9 : 107-155.
- WEST, D. (1996) – Horse hunting, processing and transport in the Middle Danube. Dans : J. Svoboda (éd.), *Paleolithic in the Middle Danube Region. Anniversary volume to Bohuslav Klíma*. Brno, Institute of Archaeology, p. 209-245.
- WHITTEN, P. & D.E.K. HUNTER (éd.) (1990) – *Anthropology. Contemporary Perspectives*. New York, Harper Collins, 6^e éd., 312 p.
- WOJTAŁ, P. & K. CYREK (2001) – The Upper Palaeolithic mammoth site at Halich (Ukraine). Dans : G. Cavarretta, P. Gioia, M. Mussi et M.R. Palombo (dir.), *La terra degli elefanti*, Actes du 1^{er} Congrès international de Rome (16-20 octobre 2001). Rome, p. 373-375.
- YANEVICH, A.A., STEPANCHUK V.N. & COHEN V.Y. (1996) – Buran-Kaya III and Skalistiy roskshelter : two new dated Late Pleistocene sites in the Crimea. *Préhistoire européenne*, 9 : 315-324.
- ZALIZNYAK, L. (1999) – Terminal Palaeolithic of Ukraine, Belarus and Lithuania (Survey of cultural differentiation). Dans : « Post-Pleniglacial Re-colonisation of the Great European Lowland », Actes de la Conférence internationale de Cracovie (juin 1998). *Folia Quaternaria*, 70 : 333-361.
- ZARRINA, H. (1990) – Division stratigraphique des dépôts quaternaires de la partie européenne de l'URSS. *L'Anthropologie*, 94(4) : 651-658.
- ZUBAKOV, V.A. (1988) – Climatostratigraphic scheme of the Black Sea Pleistocene and its correlation with the oxygen-isotope scale and glacial events. *Quaternary Research*, 29(1) : 1-24.