

Peuplement humain et paléoenvironnement en Afrique de l'Ouest : un programme de recherche international au Mali.

Le site malien d'Ounjougou présente des occupations humaines très variées au sein d'une séquence géologique et paléoenvironnementale riche en micro- et macrorestes végétaux. Les conditions nécessaires à la mise en relation des variations culturelles, climatiques et environnementales sur une longue période chronologique sont donc exceptionnellement réunies ici. Les quatre campagnes de terrain menées depuis 1997 dans le cadre du programme *Paléoenvironnement et peuplement humain en Afrique de l'Ouest* ont confirmé le potentiel prometteur de ce gisement et ont déjà apporté des éléments modifiant substantiellement la connaissance de la Préhistoire et de l'Histoire du Pays dogon, et plus largement de l'Afrique de l'Ouest.

Les objectifs que nous nous sommes fixés pour tirer au mieux parti du caractère du site nous ont mené à constituer une équipe de recherche pluridisciplinaire et internationale. Actuellement, les études archéologiques, ethnoarchéologiques et ethnohistoriques sont menées par les Universités de Genève (A. Gallay, E. Huysecom, A. Mayor, S. Ozainne, F. Raeli et A. Robert), du Mali (D. Konaté, O. Sow) et de Paris X – Nanterre (E. Boëda, S. Soriano), l'Institut des sciences humaines de Bamako (K. Sanogo) et la Mission culturelle de Bandiagara (L. Cissé). Les études paléoenvironnementales sont dirigées par l'Université d'Angers (A. Ballouche) tandis que le volet géomorphologique et géologique est assuré par l'Université de Rouen (M. Rasse) et par l'Institut national agronomique de Paris – Grignon (N. Fedoroff). Un programme de datation par la méthode OSL est conduit par l'Université d'Oxford (S. Stokes) tandis les études archéométriques sont menées sous la responsabilité de l'Université de Fribourg (V. Serneels). L'ensemble du programme est placé à ce jour sous les auspices des commissions malienne et suisse de l'UNESCO, la coordination générale étant assurée par l'Université de Genève (E. Huysecom).

Une industrie à galets de quartz aménagés a été découverte en contexte stratigraphique. Les prélèvements effectués en vue d'analyses paléomagnétiques et de datations OSL permettront de préciser l'insertion chronologique de ces industries, lesquelles se rapprochent, d'un point de vue typologique, des industries oldowayennes de l'Est africain. Les datations par la méthode OSL des prélèvements sédimentaires effectués en 2000 nous confirment déjà l'existence de plusieurs faciès du Paléolithique moyen datés entre 50'000 et 29'000 av. J.-C., révélant une évolution typo-technique nouvelle pour l'Afrique de l'Ouest.

La découverte, dans les couches holocènes datées des 9^e et 8^e millénaires av. J.-C., de tessons céramiques associés à du matériel de broyage, d'armatures de flèches bifaciales, de microlithes de quartz et d'outils massifs en grès, apportent de nouveaux éléments sur cette période de la préhistoire. Après un long hiatus, on observe au milieu du 3^e millénaire av. J.-C. des populations montrant des affinités avec certaines cultures néolithiques du Sahara central. Un millénaire plus tard, l'existence de structures d'habitat en pierre en bord de rivière, avec un matériel de broyage important et des tiges de grandes herbacées calcinées en abondance est établie, sans qu'on ne puisse encore affirmer la pratique ou non de l'agriculture du mil.

Les fouilles protohistoriques permettent de connaître la culture matérielle des populations occupant le Plateau de Bandiagara avant l'arrivée des Dogon. L'étude des liens entre ces cultures et celles du Delta intérieur du Niger et de la falaise de Bandiagara constitue notre prochain objectif. Les enquêtes de tradition orale menées dans le domaine de l'histoire du peuplement permettent de retracer les trajets migratoires, de comprendre les relations qui s'établissent entre les groupes et de reconstituer les limites des anciens terroirs. L'étude des

traditions céramiques actuelles et passées, par le biais de fouilles de sites historiques et de ramassages de tessons sur des villages abandonnés connus des traditions orales, permet de suivre l'évolution des styles dans le temps et de formuler des hypothèses sur le peuplement du plateau. La fouille d'un abri-sous-roche à vocation rituelle a déjà livré un abondant matériel céramique de belle qualité, comprenant de nombreuses coupes tripodes, ainsi que des pointes de flèche en fer, datées du 7^e et du 12^e siècle.

Enfin, les recherches ethnoarchéologiques entreprises de façon extensive sur les traditions céramiques dogon actuelles permettent d'opposer une tradition paysanne, ou tradition A, occupant le cœur du Pays Dogon, à une série de traditions de femmes de forgeron (traditions B à E). Ces dernières ont soit une origine locale, soit une origine externe dans les sociétés périphériques. Dans le Gourma des Monts, la tradition céramique paysanne locale, partagée avec les Rimaïbé, est probablement d'origine Peul. La carte de ces traditions est d'une grande utilité pour la compréhension des vestiges archéologiques.

Bibliographie succincte

Huysecom E., 1996.

Découverte récente d'un site stratifié holocène à Ounjougou, Mali: résultats des deux missions préliminaires : Nyame Akuma, Bulletin of the Society of Africanist Archaeologists 46 : 59-71.

Huysecom, E., 2002 à paraître,

Palaeoenvironment and human population in West Africa :an international research project in Mali. Antiquity 76

Huysecom E., Beeckman H., Boëda E., Doutrelepon H., Fedoroff N., Mayor A., Raeli F., Robert A. & Soriano S., 1999.

Paléoenvironnement et peuplement humain en Afrique de l'Ouest. Rapport de la seconde mission de recherche (1998 – 1999) sur le gisement d'Ounjougou (Mali) : Schweizerisch-Liechtensteinische Stiftung für archäologische Forschungen im Ausland, Jahresbericht 1998, Zurich & Vaduz : 153 - 204.

Huysecom E., Boëda E., Cissé L., Deforce K., Doutrelepon H., Downing A., Fedoroff N., Gallay A., Konaté D., Mayor A., Ozainne S., Raeli F., Robert A., Soriano S., Sow O. & Stokes S.. 2002 à paraître.

From the Early Palaeolithic to the present-day : the archaeological and palaeoenvironmental sequence of Ounjougou (Dogon Country, Mali). In : *Actes du XI^{ème} Congrès de l'Association Panafricaine de Préhistoire et Disciplines assimilées*, Bamako février 2001.

Huysecom E., E. Boëda, K. Deforce, H. Doutrelepon, A. Downing, N. Fedoroff, D. Konaté, A. Mayor, S. Ozainne, F. Raeli, A. Robert, E. Roche, S. Soriano, O. Sow & S. Stokes. 2000.

Ounjougou (Mali) : Troisième campagne de recherches dans le cadre du programme Paléoenvironnement et peuplement humain en Afrique de l'Ouest, *Fondation Suisse-Liechtenstein pour les Recherches Archéologiques à l'Etranger, Jahresbericht 1999*: 97 – 149.

Huysecom E., E. Boëda, K. Deforce, H. Doutrelepon, A. Downing, N. Fedoroff, A. Gallay, D. Konaté, A. Mayor, S. Ozainne, F. Raeli, A. Robert, S. Soriano, O. Sow & S. Stokes. 2001.

Ounjougou (Mali) : résultats préliminaires de la quatrième campagne de recherches, *Fondation Suisse-Liechtenstein pour les Recherches Archéologiques à l'Etranger, Jahresbericht 2000* : 105 – 150.

Huysecom E., Mayor A., Robert A., 1998.

Rapport préliminaire de la mission de recherche 1997-98 sur le gisement d'Ounjougou (Mali) : *Fondation Suisse-Liechtenstein pour les Recherches Archéologiques à l'Etranger, Jahresbericht 1997*, Zurich & Vaduz: 190 - 214.

Mayor A. & Huysecom E. 1999.

Histoire des peuplements pré-dogon et dogon sur le plateau de Bandiagara (Mali) in : Roost-Vischer, L., A. Mayor & D. Henrichsen (eds). *Brücken und Grenzen - Passages et frontières. Forum suisse des africanistes 2* : 224-243. Münster : LIT Verlag.

Raeli, F. & Huysecom, E. 2001.

Nouvelles hypothèses sur le peuplement de l'Afrique de l'Ouest au 8^{ème} millénaire av. J.-C. : apport du gisement d'Ounjougou (Mali) in : Droz, Y., A. Mayor, L. Roost-Vischer & C. Thévoz (eds). *Forschungs-partnerschaften – Partenariats Nord – Sud. Forum suisse des africanistes* 3 : 305-321. Münster : LIT Verlag.

Robert A., S. Soriano, N. Fedoroff & E. Huysecom. 1999.

Evolution paléoclimatique et peuplement humain en Afrique de l'Ouest : le site d'Ounjougou (Mali) au Paléolithique in : Roost-Vischer, L., A. Mayor & D. Henrichsen (eds). *Brücken und Grenzen - Passages et frontières. Forum suisse des africanistes* 2 : 203-223. Münster : LIT Verlag.

Les chercheurs

Eric Huysecom, coordinateur général du programme, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : eric.huysecom@anthro.unige.ch

Aziz Ballouche, Département de géographie de l'Université d'Angers : Aziz.Ballouche@univ-angers.fr

Eric Boeda, Université de Paris X – Nanterre : boeda@isis.mae.u-paris10.fr

Lassana Cissé, Mission culturelle de Bandiagara : moussa2000k@yahoo.fr

Nicolas Fedoroff, Institut national d'Agronomie, Paris- Grignon : Nicolas.Fedoroff@wanadoo.fr

Alain Gallay, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : alain.gallay@anthro.unige.ch

Doulaye Konaté, Département d'Histoire et d'archéologie, Université du Mali : doulaye@afribone.net.ml

Anne Mayor, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : anne.mayor@anthro.unige.ch

Sylvain Ozainne, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : Sylvain.Ozainne@anthro.unige.ch

Francesco Raeli, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : Francesco.Raeli@anthro.unige.ch

Michel Rasse, Département de géographie de l'Université de Rouen : michel.rasse@univ-rouen.fr

Aline Robert, Département d'anthropologie de l'Université de Genève : aline.robert@anthro.unige.ch

Kléna Sanogo, Institut des Sciences humaines de Bamako : ish@datatech.toolnet.org

Vincent Serneels, Département de géosciences, de l'Université de Fribourg : Vincent.Serneels@unifr.ch

Sylvain Soriano, Université de Paris X – Nanterre : soriano@mae.u-paris10.fr

Ousmane Sow, Département d'Histoire et d'archéologie, Université du Mali : caksow@malinet.ml

Stephen Stokes, Department of Geography, University of Oxford : stephen.stokes@geography.ox.ac.uk