

Robert VERNET, L'archéologie sur la rive mauritanienne du fleuve Sénégal: un chantier à ouvrir,
MASADIR : Cahiers des Sources de l'Histoire de la Mauritanie, n°4, 2004, pp. 21-31.

L'archéologie sur la rive mauritanienne du fleuve Sénégal: un chantier à ouvrir

Robert VERNET
Département d'histoire
Université de Nouakchott

Après un siècle d'archéologie en Afrique de l'Ouest – les premières publications sur la région datent du début du XX^e siècle – il n'existe qu'une demi-douzaine de titres concernant l'archéologie de la rive mauritanienne du fleuve Sénégal. Au contraire, celle de la rive sénégalaise est riche de plusieurs ouvrages et de nombreux articles¹.

En réalité, seules 3 personnes ont travaillé le long de la rive nord du fleuve : sous l'impulsion de Denise Robert-Chaleix, Tandia Biri et Mamadou Sognane, alors étudiants au Département d'Histoire de l'Ecole Normale Supérieure de Nouakchott², ont effectué une prospection archéologique, du Guidimaka à la région de Boghé, à la recherche des sites d'habitat et de production du fer de l'époque historique.

Il en a résulté deux Mémoires de Fin d'Etudes de l'ENS (Sognane, 1983 ; Biri, 1983), qui font le bilan des prospections, et deux articles (Robert-Chaleix, 1994 ; Robert-Chaleix et Sognane, 1983).

Et c'est tout.

Sur la rive sud, après H. Bessac (1953 ; 1955a et b), l'IFAN, sous l'impulsion de G. Thilmans, a produit un très gros effort d'inventaire (Martin et Becker, 1984) et de fouilles, en particulier à Podor et Sintiou Bara (Chavane, 1985

¹) Cf. bibliographie

²) Qu'il me soit permis, en tant qu'ancien chef du Département d'Histoire entre 1975 et 1985, de remercier Mme F.S. Ba d'avoir encouragé les travaux de recherche de nos étudiants.

; Thilmans et Ravisé, 1983). Des travaux archéologiques lourds ont été effectués, qui se prolongent à l'heure actuelle (Bocoum, 2000 ; Bocoum et Mc Intosh S.K., 2002 ; Demme, 2003) et ont donné une vue d'ensemble relativement précise de l'occupation de la région depuis 3000 ans. 90 datations radiocarbone ont été obtenues (2 sur la rive mauritanienne). Par ailleurs, sur le Haut Sénégal et la Falémé, le Paléolithique a été mis en valeur par A. Camara et B. Dubosq (1982 à 1987). Enfin, au sud du delta, il faut mentionner la thèse de A.M. M'Bow sur le Néolithique récent et la protohistoire (1997).

On peut se poser la question de savoir pourquoi la rive mauritanienne a été négligée. La réponse tient sans doute au goût prononcé des chercheurs français de l'époque pour la préhistoire saharienne – plus facile à aborder que la préhistoire sahélienne, qui commence à peine à émerger aujourd'hui, et à la présence, sur le sol mauritanien, s'agissant de la période historique, de plusieurs sites archéologiques essentiels de l'Afrique de l'Ouest, Tegdaoust, Koumbi Saleh et Azougui.

Mais peu importe les causes. C'est à l'avenir de l'archéologie sur la rive mauritanienne du fleuve qu'il convient de s'intéresser.

Les inventaires de Tandia Biri et de Mamadou Sognane, comme les travaux sur la rive sénégalaise, montrent la richesse de l'archéologie régionale. On ne connaît aujourd'hui, sur la rive nord, que la densité des sites historiques, entre l'ouest de Boghé et le sud de Selibaby. Quelques brèves reconnaissances d'H. Bocoum (Gorgol, 1998) ou de R. Vernet (1983, 2002, 2003) ont permis de constater la présence de sites préhistoriques et historiques le long du fleuve.

Le Paléolithique est présent, mais la rive mauritanienne, souvent ensablée, ne permet guère de s'en rendre compte. L'Acheuléen est connu au Guidimaka par quelques pièces. Un Paléolithique récent existe à Richard Toll – sur la rive sud (Bessac, 1953 ; 1955a).

Le Néolithique est pour l'instant à peu près inconnu, sinon par quelques notations sur le Gorgol et, en aval, par quelques sites du delta ancien du fleuve, aujourd'hui éloignés de la vallée. Il est vrai, que, outre l'ensablement, la dangerosité du fleuve – ses crues dévastatrices – a probablement "vidangé" les traces de l'occupation humaine la plus ancienne.

Par contre, après le Néolithique – et jusqu'à l'actuel – la présence de l'homme est très dense. Il n'y a évidemment aucune raison de penser que la densité

des vestiges archéologiques sur la rive sud n'est pas la même sur la rive nord : les premières prospections, de toutes manières, le confirment.

L'histoire de la région du fleuve, synthétisée par Abderhamane Ba (2002) incite bien entendu à traduire sur le plan archéologique la complexité de l'évolution du peuplement.

Un dernier thème devrait apporter de nouvelles connaissances : celui des relations entre la Vallée et les plaines sahélo-sahariennes, jusqu'à 18° de latitude nord. Au Néolithique, il n'existe aucune trace de liens : le Trarza semble être un *no man's land*, alors que plus au nord (Inchiri, nord Brakna, Tagant...), il est d'une remarquable richesse. Seul le littoral fait exception, mais c'est un milieu original, peuplé, tant au sud qu'au nord du delta nouakchottien³ dès le milieu du VI^e millénaire B.P.

Mais, dès la protohistoire, des liens apparaissent. Au niveau du lac Rkiz existent des habitats où l'on a utilisé des objets en cuivre d'Akjoujt – dont le Chalcolithique est daté entre 2800 et 2000 B.P. Sur la rive sud du fleuve, un chercheur sénégalais, A. Deme, vient de soutenir une thèse au titre évocateur : "*Archaeological Investigations of Settlement and Emerging Complexity in the Middle Senegal Valley: Excavations at Walaldé*" (2003).

Cependant, c'est surtout à la fin du premier millénaire A.D., et plus tard, que les relations sont intenses. Le Néolithique et la protohistoire ne sont plus que de lointains souvenirs. Sur le rivage atlantique vivent des populations de pêcheurs - récolteurs de *Donax* ("cébettes"), héritières de celles qui y séjournèrent dans les millénaires précédents. Dans les plaines intérieures, les éleveurs néolithiques ont cédé la place aux éleveurs de l'époque historique, berbères sanhadja, peuls, wolofs...

La seconde moitié du premier millénaire A.D. connaît une amélioration climatique (Vernet, à paraître) qui se prolonge au-delà de l'an mil. Elle permet aux populations d'agriculteurs et surtout d'éleveurs de remonter en latitude et de profiter des pâturages et de la saison des pluies jusqu'au nord de 18° de latitude nord.

L'inventaire (presque) exhaustif mené à cette latitude a permis de

³) La transgression nouakchottienne (6000 – 3500 B.P.) a établi en aval du fleuve un delta de plus de 50 km de large : les effets de la marée se font sentir jusqu'à Boghé, à 230 km de l'embouchure.

découvrir des dizaines d'habitats de cette époque, dont certains ont été datés⁴. La céramique récoltée en abondance est en tous points semblable à celle que l'on connaît, pour la même période, sur le Fleuve (Bocoum et McIntosh S.K., 2002). Il y a donc eu, pendant quelques siècles, une forte présence (peut-être seulement saisonnière) des populations du Fleuve jusqu'à la latitude de Nouakchott. C'est évidemment le retour définitif de la sécheresse qui a fixé le paysage humain actuel entre Sahara et Sahel.

Mais autant celui-ci est bien connu, autant tout reste à faire pour les millénaires passés. Il ne fait donc aucun doute que le "chantier" de l'archéologie sur la rive nord du fleuve Sénégal doit être une des priorités de la recherche (pré) historique en Mauritanie.

⁴) R. Vernet, *Archéologie de la région de Nouakchott*, à paraître

Robert VERNET

L'archéologie sur la rive mauritanienne du fleuve Sénégal: un chantier à ouvrir

Bibliographie : archéologie de la vallée du fleuve Sénégal

En gras : contributions à l'archéologie de la rive mauritanienne

- BA A., 2002
Le Takroun, des origines à la conquête par le Mali (VI^e-XIII^e siècles)
Nouakchott/CRIAA, Dakar/IFAN
- BECKER, C. et MARTIN, V., 1982
Rites et sépultures préislamiques au Sénégal et vestiges protohistoriques
A.S.A.G., 46, 2 : 261-293, Genève.
- BESSAC H., 1953
Découverte de Paléolithique évolué à Richard-Toll (Bas Sénégal)
Notes Africaines, 59 : 65-67
- BESSAC H., 1955a**
Nouvelles découvertes de Paléolithique évolué au moyen et bas Sénégal
Notes Africaines, 65 : 1-5
- H. BESSAC, 1955b**
Découverte d'un site rupestre près de Kaedi (Mauritanie)
Notes Africaines, 66 : 34-38
- BESSAC, H., 1964**
Fragments de poteries archéologiques du Fouta sénégalais
N.A., 103 : 65-72.
- BOCOUM H., 1986
La métallurgie du fer au Sénégal. Approche archéologique, technologique et historique.
Thèse de doctorat de 3^e cycle, Université de Paris I, 333p
- BOCOUM H., 1987
Métallurgie et couvert végétal dans la Moyenne Vallée du Sénégal et les régions voisines
Notes de Biogéographie, Dakar, 3, : 67-78.
- BOCOUM H., 1990
Contribution à la connaissance des origines du Takrur
Annales de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Dakar, n° 20 : 159-178
- BOCOUM H., 2000
L'âge du fer au Sénégal. Histoire et Archéologie

- Dakar, IFAN ; Nouakchott, CRIAA
BOCOUM H., McINTOSH S.K., 2002
Fouilles à Sincu Bara, moyenne vallée du Sénégal. Excavations at Sincu Bara, Middle Senegal Valley (Senegal)
IFAN/CAD, Dakar – CRIAA, Nouakchott, R. Vernet, éd., 197 p.
BOCOUM H., McINTOSH S.K., McINTOSH R.J., 1993
La réduction directe et ses rapports à l'environnement dans la Moyenne Vallée du fleuve Sénégal des origines au XVI^e siècle
Communication au *Symposium sur la forge Catalane, Barcelone*, sept. 1993. 16 pages, 4 fig.
CAMARA A., DUBOSCQ B., 1982
L'industrie de Marsa (Sénégal oriental)
Notes Africaines, Dakar, n°176 : 85-89
CAMARA A., DUBOSCQ B., 1983
Découverte et fouille d'un site acheuléen en stratigraphie à Sansandé (région de Tambacounda, Sénégal)
Notes Africaines, Dakar, n°180 : 61-71
CAMARA A., DUBOSCQ B., 1984
Le gisement préhistorique de Sandandé, basse vallée de la Falémé, Sénégal.
Approche typologique et stratigraphique
L'Anthropologie, Paris, t.88, n°3 : 373-402
CAMARA A., DUBOSCQ B., 1987
Contexte stratigraphique des outillages du Paléolithique évolué dans l'est du Sénégal
L'Anthropologie, t.91, Paris, n°2 : 511-520
CHAVANE, B., 1976
Le site protohistorique de Sare Tioffi (Sénégal-Région du Fleuve)
Mémoire de Maîtrise, Université de Dakar, Département d'Histoire
CHAVANE, B., 1985
Villages de l'ancien Tekrou
Paris, Karthala-CRA, 188 p.
CHAVANE, B., et FELLER, C., 1986
Construction de l'habitat et activités métallurgiques dans un site protohistorique de la moyenne vallée du Sénégal. Effet sur l'environnement actuel
Ed. *Cahiers des sciences humaines*, vol 22, n°1 : 49-56.
DEME, A., 1991
Evolution climatique et processus de mise en place du peuplement dans l'Ile à Morphil. Mémoire de Maîtrise, Université de Dakar–Ch. A. Diop.

Robert VERNET

DEME, A., 2002
New archaeological research on social complexity and regional organization in the Middle Senegal valley : preliminary results from Walalde (Sénégal).
Nyame Akuma, n° 57 : 49
DEME, A., 2003
Archaeological Investigations of Settlement and Emerging Complexity in the Middle Senegal Valley: Excavations at Walaldé, Ph.D., Rice University, Houston
DESCAMPS, C., 1980
Comment dénommer les sites protohistoriques de la vallée du Sénégal.
Annales de la fac. des Lettres, Univ. Dakar, vol 10 : 277-282.

FALL Y., 1982

Silla : problématique d'un site de la vallée du fleuve Sénégal
***Archives Suisses d'Anthropologie Générale*, Genève, 46 : 199-216**

FELLER, C. MEDUS, J., PAYCHENG, G., CHAVANE, 1981
Etude pédologique et palynologique d'un site protohistorique de la moyenne vallée du fleuve Sénégal
Palaeoecology of Africa, Rotterdam, vol 13.
GARENNE-MAROT L. 1993

Archéologie d'un métal : le cuivre en Sénégambie entre le X^e et le XIV^e siècle
Thèse de Doctorat de l'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne. 2 vol.
GARENNE-MAROT, L., POLET J., 1997
Préjugés et subjectivité dans l'approche des sites médiévaux ouest africains: tumulus ou sites d'habitat ? Le cas de Sinthiou Bara, Moyenne Vallée du Sénégal
Dossiers et Recherches sur l'Afrique, no. 4 : 31-51

GUEYE, N. S., 1998
Poteries et peuplements de la moyenne vallée du Fleuve Sénégal du XVI^e au XX^e siècle: approche ethnoarchéologique et ethnohistorique.
Thèse de doctorat, Université de Paris X.

GUEYE, N. S., 2002
Les datations du site de Thiehel : evaluation des implications sur la question du peuplement de la moyenne vallée du Sénégal
Nyame Akuma, n° 57 : 53
GUITAT R., 1970

Carte et répertoire des sites néolithiques du Sénégal
Bull. IFAN, Dakar, sér. B, t.32, n°4 : 1125-1134

GUITAT R., 1972

Carte et répertoire des sites néolithiques de Mauritanie et du Sahara espagnol

Bull. IFAN, Dakar, sér.B, t.34, n°1, 192-287

JOIRE, J., 1956

Amas de coquillages du littoral Sénégalais dans la banlieue de Saint-Louis

B. I.F.A.N., série B, XVII, 3 : 249-333

JOIRE J., 1955

Découvertes archéologiques dans la région de Rao

BIFAN, B, 3 - 4, 1955 : 249-333

JOIRE J., 1977

Les fouilles de Podor

BIFAN, XXXIX, 4, 1977

KILLICK D.J., FENN Th. R., DEME A., 2002

The evidence for metallurgy at Walaldé, Senegal, and its implications for the origins of metallurgy in the Western Sahel

Nyame Akuma, n° 57 : 57

MARTIN, V. et BECKER, Ch., 1974

Vestiges protohistoriques et occupation humaine au Sénégal,

Annales de démographie historique : 403-429.

MARTIN V. & BECKER Ch., 1984

Inventaire des sites protohistoriques de la Sénégalie. Kaolack, CNRS.

M'BOW M.A. 1997

Les amas coquilliers du delta du Sénégal : étude ethno-archéologique,

Thèse, Paris I

McINTOSH S.K., McINTOSH R.J., BOCOUM H., 1992

The middle Senegal Valley project: preliminary results from the 1990-91 field season" *Nyame Akuma* 38 : 47-61.

RAVISE A., 1970

Industrie néolithique en os de St Louis

Notes Africaines, Dakar, n°128 : 97-102

RAVISE, A., 1975

Recensement des sites paléolithiques et néolithiques du Sénégal

B. IFAN, série B, XXXVII : 234-235.

RAVISE, A., THILMANS, G. et MARIUS, G., 1975

Découverte d'un squelette néolithique dans la région de Saint-Louis (Sénégal)

B. IFAN, T. 37, série B, n° 4 : 687-701.

RAVISE A. et THILMANS G., 1978

A propos d'une clochette trouvée à Sinthiou Bara (Fleuve Sénégal)

N.A., 159, 1978 : 57-59

Robert VERNET

ROBERT-CHALEIX D., 1994

Métallurgie du fer dans la moyenne vallée du Sénégal : les bas-fourneaux de Silla, *Jal des Africanistes*, t. 64, 2 : 113-127

ROBERT-CHALEIX D., SOGNANE M., 1983

Une industrie métallurgique ancienne sur la rive mauritanienne du fleuve Sénégal

In N. Echard (ed.) *Métallurgies africaines, nouvelles contributions. Mémoire des Sociétés des Africanistes 9* : 45-62.

SALL, M., 1991

Etude de la Technologie Céramique de Cubalel

Mem. de Maîtrise, Université de Dakar-Ch. A. Diop.

SENASSON, D., J.F. SALIÈGE, A. PERSON, H. BOCOUM, AND J. POLET, 1999

Datations 14C et caractérisations isotopiques de la céramique cannelée de Sincu Bara 3eme Congrès International 14C et Archéologie, avril 1999, Lyon

SOGNANE M., 1983

La métallurgie ancienne du fer dans la Vallée du Sénégal

Mémoire E.N.S. Nouackchott

TANDIA, B., 1983

Sites d'habitats anciens sur la rive mauritanienne du fleuve Sénégal - Premières prospections

Mémoire E.N.S. Nouackchott, 136 p.

THIAW, I., 1999

Archaeological Investigations of Long-Term Cultural Change in the Falemme Valley (eastern Senegal), Ph.D. thesis, Rice University.

THILMANS G., 1979

Les disques perforés en céramiques des sites protohistoriques du fleuve Sénégal

Notes Africaines., 162, 1979 : 59-64

THILMANS G., RAVISE A., 1983

Protohistoire de Sénégal 2, Sinthiou-Bara et les sites du fleuve

Mémoires de l'IFAN, n° 91.

Vernet R., à paraître :

Evolution du peuplement et glissement des isohyètes à la fin de la préhistoire et au début de l'histoire en Afrique de l'ouest sahélienne

the MANSÁ meeting, Banjul, 1998, *Mandé*.