Archéologie du Nord-Ouest saharien : bilan prospectif de la recherche et de la conservation des sites et collections

Appel à articles – revue L'Ouest saharien



Direction du numéro : **Robert Vernet** : robert.vernet@yahoo.fr

Date limite d'envoi des titres et résumés (1500 signes) : 30 janvier 2018

Date limite d'envoi des textes : 30 juin 2018

Format des textes : maximum 45 000 signes, espaces et bibliographie compris. Ils doivent être transmis en format Word, Times New Roman, interligne simple.

Langues de publication : FR, ANG, ESP

Le nord-ouest du Sahara est une immense région dont le nomadisme a toujours été, jusqu'à une date récente, la caractéristique principale. C'est aussi un complexe système de circulation : au nord, les limites des plateaux sédentaires, vallée de l'oued Draa et versants sahariens du Djebel Bani et de l'Anti-Atlas ; à l'est, depuis la Hamada de Tindouf jusqu'aux piémonts de l'Atlas ; au sud, vers les pâturages et les puits du Zemmour et du Tiris, et au-delà vers la Mauritanie et le Sahel parcouru par les fleuves Niger et Sénégal. L'ensemble est parcouru par des axes de circulation latitudinaux, d'une part entre Atlantique et Sahara central, d'autre part longitudinaux, à l'ouest par le littoral atlantique et à l'est par l'axe haut Atlas - oued Draa - Seguiet el Hamra - Tijirit - Adrar.

La Seguiet el Hamra et le Wadi Dahab y ont joué un rôle essentiel, comme Pierre Bonte (2012) l'a montré pour la période historique, mais c'est une réalité dès la préhistoire (Vernet 2014b). La Seguiet el Hamra, dont le bassin s'étend sur 81 000 km², joue un rôle central, à la fois par ses réserves d'eau à toutes les époques et par sa proximité avec l'Afrique du Nord, le Sahara central et le Sahara méridional. Mais il est difficile de penser une unité géographique, humaine, (pré)historique de cette immense région - dont les frontières récentes sont les fruits de la colonisation européenne -, car la région est un espace de contact avec les zones voisines. Elle se fond, dès la préhistoire, dans un ensemble régional bien plus vaste et très homogène. Etudier la préhistoire du Sahara Occidental, c'est donc contribuer à la connaissance du peuplement ancien de toute la sous-région.

Au plus ancien Paléolithique, l'homme est présent depuis certainement plus d'un million d'années (*pebble Culture* = *Oldowayen*), puisqu'il a été daté, au Maghreb à plus de 1 Ma (Maroc atlantique) et à 1,8 Ma sur les hauts plateaux algériens (Aïn Hanech). Malgré l'absence de véritables travaux scientifiques, on connaît la période des galets aménagés sur l'Oued Draa, la Saoura, la région de Zouerate et l'Adrar de Mauritanie. L'Acheuléen (1 Ma – 350 000 BP) est ubiquiste dès lors que la matière première lithique est présente. Il en va de même pour le Paléolithique moyen (250 000 – 100 000) et l'Atérien (100 000 – 60 000) (Pasty, 1999) et, plus tard, le Paléolithique récent, qui précède le néolithique. Le Néolithique montre, sur une période nettement plus courte que les ensembles précédents (dans la région : 7500 -3000 BP), un foisonnement qui correspond à une croissance démographique exceptionnelle, dans un Sahara où les précipitations sont conséquentes pendant six ou sept millénaires. C'est à cette époque qu'apparaissent l'arc, la céramique, le matériel de meunerie, l'élevage, puis l'agriculture. L'arrivée de la métallurgie (cuivre, puis fer), du cheval marquent la fin de la préhistoire (Vernet, 2014b)

Il existe donc d'innombrables sites préhistoriques - quoique leur cartographie ait été négligée. Quant à la sauvegarde de ce patrimoine, elle semble pour le moins négligée, comme le montrent le pillage archéologique de plus en plus exhaustif de certaines régions, selon un fonctionnement largement transfrontalier, le vandalisme (cf. Minurso ou les activités minières), les difficultés géopolitiques et le désintérêt des Etats et des institutions de recherche, à de rares exceptions près.

Cette publication a avant tout pour objectif de faire un état des connaissances archéologiques sur une région comprise entre le Nord mauritanien (au nord de l'Adrar), le Sahara Occidental (territoire non-autonome de l'Onu), le Sud marocain, le Sud-Ouest algérien et le Nord-Ouest malien. De quelles connaissances et de quels types de données (bibliographique, photographique, matériel archéologique, collections muséales, collections privées...) disposons-nous sur le patrimoine archéologique de cette région? Quelles sont les grandes zones d'ombre de la littérature spécialisée et de la recherche ? Quels sont les sites qui ont été fouillés, ou sont en cours de fouille, et pour quels résultats ? Quels sites ou régions mériteraient d'être urgemment explorés par la recherche archéologique ?

- Paléo-réseaux hydrographiques et préhistoire régionale
- Ensembles régionaux les plus remarquables (Almagro Basch, 1946; Brooks *et al.*, 2009; Clarke *et al.*, à par.; Martinez Santa Olalla, 1944; Saenz de Buruaga, 2010; Vernet, 2014 a et b; Vernet *et al.* 2016)
- Chronologie
- Gravures rupestres (al Khatib *et al.*, 2008; Ewague *et al.*, 2016; Mauny, 1954; Nowak et Ortner, 1975; Pellicer et Acosta, 1972; Soler Subils, 2005)
- Monuments funéraires (Milburn, 1974; Pellicer et Acosta, 1991)
- Modes d'habitat
- Le littoral atlantique
- La région dans le contexte nord-ouest saharien

Un second objectif de cette publication concernera les enjeux de conservation de ces sites. Il s'agira de faire un point sur l'état de dégradation de certains sites : érosion naturelle, érosions anthropiques.... A-t-on des informations sur l'état de ces sites connus ? Quels sont les projets de conservation à l'œuvre : initiatives muséales, politiques des Etats, missions de suivi de l'UNESCO, travaux d'associations locales, quels outils juridiques sont à disposition des acteurs pour aller vers une meilleure protection de ces sites qui pour une bonne partie d'entre eux se trouve sur un territoire de conflit ? (Soler Subils et Brooks, 2007)

Bibliographie

AL KHATIB A., RODRIGUE A., AOUCHI M., 2008

Gravures rupestres de la province de Smara

Edit. Marsam Rabat 2008

ALMAGRO BASCH M. 1946

Prehistoria del Norte de Africa y del Sahara espanol

Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de Estudios Africanos, Barcelone, 302 p.

BONTE P., 2012

La Sagiya al Hamrâ - Berceau de la culture ouest-saharienne. La Croisée des chemins 2012 : 323 p.

BIBERSON P., 1966

Note sur le Paléolithique du Maroc méridional

Zephyrus, nº 17, 1966: 5-30

BORDES J.G., GONZALEZ-CARBALLO A., VERNET R., éds., 2010

La Majabat al Koubra, nord-ouest du bassin de Taoudenni, Mauritanie. Sismique pétrolière – exploration archéologique

Coll. Archéologiques, MNHA Luxembourg, Univ. Bordeaux I (PACEA UMR 5199), CNRS, IMRS Nouakchott, TOTAL, 368 p.

BROOKS N., CLARKE J., GARFI S., PIRIE A., 2009

The archaeology of Western Sahara: results of environmental and archaeological reconnaissance *Antiquity*, 83: 918–934

CLARKE J., BROOKS N., à paraître

The Prehistory of Western Sahara: A Synthesis of Fieldwork, 2002 to 2009,

Oxbow Books.

DENIS P., 1970

Contribution à l'inventaire de la préhistoire saharienne

document tapuscrit, 2 tomes, IPH

Thèse de doctorat, Paris X

ESCOLA PUJOL J., 2003

El abrigo grande del uadi Pequeno

Thèse, Univ. Girone

EWAGUE A., BAIBBA M.M., LHAMRI M., LEMJIDI A., 2016

Laghchiwat, nouveau site rupestre au sud d'Es Smara (Sahara marocain)

INORA, n° 75 : 5-11

JALIL SID EMHAMED J., 2012

Approche méthodologique dans l'étude du site de peintures rupestres "cent mains•, région de Zemmour. Sahara Occidental

Mémoire de Master 2. Dir. M. Gutierrez. Univ. Paris-l

MARTÍNEZ SANTA-OLALLA J., 1944

El Sahara español anteislámico. (Algunos resultados de la primera expedición paletnológica al Sahara, julio-septiembre, 1943).

Láminas. *Acta Arqueológica Hispánica*, II, Actas y Memorias de la Sociedad Españolade Antropología, Etnografía y Prehistoria, Comisaría General de Excavaciones Arqueológicas, Ministerio de Educación Nacional, Madrid, 235 p.

MAUNY R. 1954

Gravures, peintures et inscriptions rupestres de l'ouest saharien IFAN Dakar, 92 p.

MILBURN M. 1974

Some stone monuments of spanish Sahara, Mauritania and the extreme south of Marocco *Jal Soc. Africanistes*, Paris, t.44, n°2, 99-111

NOWAK H., ORTNER S. et D. 1975

Felsbilder der spanischen Sahara Graz, 72 p.

PASTY J.F. 1999

Le Paléolithique moyen du nord mauritanien BAR, Oxford, 224 p.

PELLICER M., ACOSTA P. 1972

Aportaciones al estudio de los grabados rupestres del Sahara espanol *Tabona*, La Laguna, t.1, 1-26

PELLICER M., ACOSTA P., HERNANDEZ M., MARTIN SOCAS D. 1973-74

Aportaciones al estudio del arte rupestre del Sahara espanol (zona meridional) *Tabona*, La Laguna, t.2 : 1-92

Tabona, La Lagana, t.2 . 1)2

PELLICER M., ACOSTA P., 1991

Enterramientos tumulares preislamicos del Sahara occidental *Tabona*, 7, Universidad de la Laguna : 127-157

SAENZ DE BURUAGA A., 2010

Sahara Occidental. Penseladas de un desierto vivo desde la région del Tiris, en las tierras libres del Sahara Occidental

Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco, 282 p.

SOLER SUBILS J., 2005

Les pintures rupestres prehistoriques del Zemmur (Sahara ocidental) Thèse, Univ. Girona

SOLER SUBILS J., BROOKS N., 2007

Damage to rock art sites attributed to MINURSO in Western Sahara between 1995 and 2007 Internet

VERNET R., 2014a

Regards sur une région préhistorique méconnue des confins du nord-ouest saharien $\textit{Ikosim}, \, n^{\circ} \, 3 : 21\text{-}54$

VERNET R., 2014b

Les marges préhistoriques du nord-est de la Mauritanie : le Tiris et le Zemmour *Cahiers de l'AARS*, n° 17 : 185-223

VERNET R., LE FLOCH R., PASTY J.F., GAUTHIER Y., 2016

Une région archéologique sinistrée : préhistoire de la région de Zouerate (Mauritanie) *Ikosim*, Alger, n° 5 : 21-56