Pierre Cadenat (1902-1998)

Djillali Hadjouis

Résumé

Comme beaucoup de préhistoriens natifs de l'Algérie ou de la métropole, où la Préhistoire ne fut pas leur vocation première, Pierre Cadenat, administrateur pour un temps, s'orienta rapidement vers l'Algérie et très tôt, la Préhistoire des régions occidentales de l'Algérie notamment autour de Tiaret occupa une grande partie de sa carrière. Ses premières publications dès 1938 dans la région d'Oran puis en 1940 à Columnata montrèrent tout l'intérêt porté à cette région. La découverte des artefacts du foyer de Columnata, lui ouvrira plus tard, la voie vers de grandes fouilles (stratigraphie, définition du Columnatien, inhumations en nécropole).

Mots clés

COLMNATIEN, TIARET, ALGÉRIE

Abstract

Like many native prehistorians of Algeria, where Prehistory was not their first vocation, Pierre Cadenat, administrator for a time, turned quickly towards Algeria and very early, the Prehistory of the western regions of Algeria, especially around Tiaret, occupied a large part of his career. His first publications in 1938 in the region of Oran then in 1940 in Columnata showed all the interest shown in this region. The discovery of artifacts from Columnata hearth later opened the way to major excavations (stratigraphy, definition of the columnatian, burials in the necropolis).

Keywords

COLUMNATIAN, TIARET, ALGERIA

Les deux premières publications de Pierre Cadenat. l'une dans le Bulletin de la Société de Géographie et d'Archéologie d'Oran sur de nombreuses découvertes telles que «Indications de quelques stations préhistoriques de la région de Tiaret» en 1938, «Les objets pédonculés atériens du Koudiat Bou Gherara» en 1939, «Pièces néolithiques rares du foyer de Columnata» en 1940, ont rapidement saisi l'attention des ténors de la préhistoire nord-africaine. En effet, Lionel Balout (1907-1992) vit en lui un collaborateur rigoureux et productif et l'invita à rejoindre l'équipe de «l'Ecole d'Alger» (1952-1962). Cette dernière formée à la suite du double succès de l'organisation du II^e Congrès Panafricain de Préhistoire et du XIXe Congrès Géologique International tenus à Alger en 1952, le premier sous la houlette de Lionel Balout, professeur et doyen de l'université d'Alger, secrétaire général du congrès, le second sous la direction de Robert Lafitte (1911-2003) professeur de géologie, titulaire de la chaire à l'université d'Alger. A la faveur de cette année phare, où Alger et sa Préhistoire ont brillé de toutes les lumières africaines et internationales, l'Ecole d'Alger fut une pépinière de préhistoriens, les uns véritablement archéologues (Louis Leschi, Gabriel et Henriette Camps, F. Curtès), d'autres sont instituteurs (Jacques Tixier, Henri-Jean Hugot, M. Richaud, Roger de Bayle des Hermens), alors que d'autres encore sont administrateurs à l'exemple de Pierre Cadenat (Jean Morel, Etienne Sérée de Roch, R. Le Dû, Gustave Vuillemot). La dernière génération d'étudiants (1959-1962) a avoir suivi l'enseignement de Lionel Balout est formée de Liliane Ramendo-Arnaud, Jean-Pierre Maître, Jean-Pierre Froger et Colette Roubet (Roubet 1981). A l'occasion de son service militaire en 1961, Michel Dauvois s'intégra à l'équipe au sein du laboratoire du C.A.R.A.P.E. et participera même à la fouille de sauvetage du gisement atérien des Phacochères (ex. Allobroges) sur les hauteurs d'Alger de mars à mai 1962, juste avant l'indépendance du pays.

Sur les quatre vingt cinq publications portant sur la Préhistoire de la région de Tiaret (une quinzaine porte sur l'archéologie antique), vingt trois articles sont publiés dans la seule revue *Libyca* et huit portent sur le seul gisement de Columnata qui s'avérera un site de référence pour la période épipaléolithique de l'Algérie occidentale.

Les fouilles de Columnata

Les premières fouilles qu'effectua Cadenat sur le site commencent en 1937-1939, juste avant la deuxième guerre mondiale. Les résultats seront livrés en 1948 dans une monographie d'une soixantaine de pages dans le Bulletin de la Société de Géographie et d'Archéologie d'Oran, dont le titre annonce déjà l'importance de l'abri-sous-roche «La station préhistorique de Columnata, commune mixte de Tiaret, département d'Oran». Le caractère exceptionnel de la station donna vite lieu à la programmation d'une excursion lors du Congrès panafricain de Préhistoire en octobre 1952, suivi de son classement le 18 novembre de la même année (Balout 1955). Les restes humains seront présentés par L. Balout en 1954 (des restes humains des campagnes 1952-1953 par P. Cadenat sont également inventoriés) dans la revue Libyca, monographie de 214 pages regroupant «Les hommes préhistoriques du Maghreb et du Sahara. Inventaire descriptif et critique (Paléolithique, Epipaléolithique, Néolithique». Ce catalogue des Hominidés fossiles du Maghreb et du Sahara, a été entrepris à la demande du Dr. H.V. Vallois, en tant que président de la Commission pour l'Homme fossile de l'Union Paléontologique Internationale, et prévu pour le compte du XIXe Congrès Géologique International (Section V, Commission pour l'Homme fossile). Le projet de L. Balout prendra une autre tournure, pour être publié dans sa revue, non sans avoir développé et préparé minutieusement les caractéristiques de ce catalogue (découverte, gisement, restes humains, originaux, moulage, bibliographie, planches, carte).

Les campagnes que mena P. Cadenat lors des années 1956 et 1957 seront consacrées à la nécropole, où une douzaine de squelettes d'enfants et d'adultes en situation primaire et secondaire (certaines aménagées avec pavement, d'autres avec pierres et massacre de Bos primigenius comme la tombe H 27) fut dégagée selon leurs positions chrono-culturelles en Ibéromaurusien et Pré-Néolithique (Cadenat 1957). Ces subdivisions stratigraphiques notées par P. Cadenat connurent cependant de nombreux changements depuis les premières campagnes de 1937-1939, puisque dans ces dernières, 4 niveaux ont été identifiés (2 niveaux ibéromaurusiens et 2 niveaux néolithiques). La poursuite des travaux de fouille et d'étude du matériel archéologique (industrie lithique, industrie osseuse, éléments de parure, céramique, faune), la précision stratigraphique et la présence d'un Epipaléolithique à fort microlithisme, lui permirent d'identifier une succession chrono-stratigraphique unique (1. Ibéromaurusien typique à fort pourcentage de microlithes à dos abattu, 2. Epipaléolithique de transition avec probablement des influences capsiennes, 3. Capsien supérieur de faciès peut-être local à caractères tardifs, 4. Néolithique à affinités vraisemblablement sahariennes) (Cadenat 1966). Si L. Balout a cru, depuis fort longtemps, à la capacité de Cadenat de mener à merveille la poursuite, notamment stratigraphique de cet abri-sous-roche démantelé, G. Camps va encore plus loin, en proposant de nommer Columnatien, l'industrie à microlithes du niveau 2 (Epipaléolithique de transition) et Tiarétien le Capsien supérieur du niveau 3, livrant ainsi à Columnata, la compréhension d'un Epipaléolithique et son passage au Néolithique (Camps et al. 1968).

Les hommes épipaléolithiques de Columnata

C'est sous ce titre que parut la monographie de l'étude anthropologique par Marie-Claude Chamla en collaboration avec Jean-Noël Biraben pour la démographie et le Dr Jean Dastugue pour la paléopathologie: Les hommes épipaléolithiques de Columnata (Algérie occidentale)), Etude anthropologique, Mémoires du CRAPE, Organisme de coopération scientifique, Algérie, AMG., Paris, 1970, 133 p.

L'inventaire des squelettes et des ossements établi par M.-Cl. Chamla sur l'ensemble des campagnes et sans distinction chronologique s'élève à 116 individus dont 48 adultes et 68 enfants et adolescents, avec une majorité d'individus dans le Columnatien (36 individus). La mortalité des adultes est précoce et celle des enfants, jusqu'à 1 an est très élevée (49%) et comparable à la mortalité infantile trouvée dans la grotte de Taforalt au Maroc. Les caractères physiques et pathologiques des Hommes de Columnata, comparés à ceux des hommes ibéromaurusiens d'Afalou et de Taforalt, révélés

par l'étude de M.-Cl. Chamla présentent de nombreuses différences notamment, une robustesse générale moindre, des dimensions crâniennes et des os longs moins élevées, une tendance à la méso-bracycéphalie, des reliefs osseux moins développés, une denture moins volumineuses ..., caractérisant une nette gracilisation par rapport aux Ibéromaurusiens plus anciens.

Les restes de deux individus (H29, H41) retrouvés dans le niveau néolithique semblent selon M.-Cl. Chamla s'apparenter au type protoméditerranéen capsien.

Bibliographie de Pierre Cadenat

Une bibliographie complète de l'auteur est publiée par Georges Souville In. Antiquités Africaines, 35, 1999, p. 25-28.

Bibliographie de l'article

- Balout L. 1955. Préhistoire de l'Afrique du Nord, A.M.G., Paris, 544 p.
- Cadenat P.1938. Indications de quelques stations préhistoriques de la région de Tiaret, Bull. de la Soc. de Géogr. et d'Archéol. d'Oran, 59 : 88-97.
- Cadenat P.1939. Les objets pédoncules atériens du Koudiat Bou Gherara, Bull. de la Soc. de Géogr. et d'Archéol. d'Oran. 60: 57-76.
- Cadenat P. 1940. Pièces néolithiques rares du foyer de Columnata, *Bull. de la Soc. de Géogr. et d'Archéol. d'Oran*, 6l : 211-216.
- Cadenat P. 1948. La station préhistorique de Columnata (commune mixte de Tiaret, département d'Oran), Bull. de la Soc. de Géogr. et d'Archéol. d'Oran, 70, 1ere partie : 3-66.
- Cadenat P. 1957. Fouilles à Columnata. Campagnes 1956 et 1957. La nécropole, Libyca, 5: 49-81.
- Camps G., Delibrias G., Thommeret J. 1968. Chronologie absolue et succession des civilisations préhistoriques dans le Nord de l'Afrique, *Libyca*, 16 : 9-28.
- Chamla M.-C. 1970. Les hommes épipaléolithiques de Columnata (Algérie occidentale), Etude anthropologique, Mémoires du CRAPE, Organisme de coopération scientifique, Algérie, XV, 133 p.
- Roubet C. 1981. L'Ecole d'Alger 1952-1962. Plaidoyer pour une Préhistoire africaine, *In.* Roubet C., Hugot H.-J., Souville G.: *Préhistoire africaine, Mélanges offerts au doyen Lionel Balout,* éditions A.D.P.F., Paris: 27-33.