
L'Ibéromaurusien évolué de Columnata (Algérie Nord Occidentale) : apports des nouvelles investigations / The evolved Iberomaurusian of Columnata (North-Western Algeria) on the basis of the most recent investigations

Yasmina Chaïd Saoudi^{*1,2}, Kahina Roumane Amri¹, Badredine Sitouah¹, Ichraq Larbi¹,
and Walid Azzoug¹

¹Institut d'Archéologie d'Alger, Université d'Alger 2 – Algérie

²Laboratoire de Géodynamique des Bassins Sédimentaires et des Orogènes (LGBSO), Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène – Algérie

Résumé

Le site préhistorique de Columnata (Algérie Nord Occidentale) fait l'objet de nouvelles investigations avec pour objectif une meilleure compréhension des modes de vie des derniers chasseurs-cueilleurs de la fin du Paléolithique. L'étude de la mise en place des sédiments et des processus taphonomiques nous éclairent sur les dynamiques de dégradation ayant affecté le site avant, pendant et après son occupation ainsi que sur son extension initiale au-delà des limites territoriales actuelles où un Columnata B, par opposition au site original, a été reconnu. Deux phases d'établissements humains sont documentées tant par la lithostratigraphie, le matériel archéologique, la faune que les datations 14C. La première, qui a duré près de 6 siècles, de 11 200 cal BP à 10 500 cal BP, est un ibéromaurusien évolué à tendance columnatienne et à chasse sélective. La seconde phase, postérieure à 9 000 cal BP est associée à une industrie osseuse élaborée et à l'espace sépulcral. Ce dernier se singularise par des dépôts primaires et secondaires où les sépultures sont individuelles et plurielles, et l'aménagement architectural des tombes est à connotations plus modernes.

*Intervenant