
Le Paléolithique supérieur de Bir Oum Ali (Kébili, Tunisie)

Khansa Hannachi*¹, Lotfi Belhouchet*², and Nabiha Aouadi*³

¹Conservateur de Patrimoine – Tunisie

²Chargé de recherches à l'Institut National de Patrimoine – Tunisie

³Maître de recherches à l'Institut National de Patrimoine – Tunisie

Résumé

Situé à 55 km au sud-est de la ville de Gafsa, la région de Bir Oum Ali fait partie de la chaîne de Chareb qui limite la partie Nord de Chott el Fjej et présente une zone de passage vers la plaine de Nefzaoua.

Les débuts des recherches étaient entrepris par R.Vaufrey dans les années cinquante, il affirmait la présence d'un gisement Capsien supérieur¹. Ensuite Madame M.Riahi (Chercheur à l'INP) a repris le travail dans cette zone pendant les années soixante dix (1972, 1973, 1974, 1975, 1976 et 1979). Ses missions de prospections et de fouilles archéologiques ont fourni des données importantes. Le matériel se compose d'industrie lithique, d'outils en os, de coquillages terrestres et de fragments d'œufs d'autruche. Un des gisements remonte à la période dite "l'industrie à lamelles" selon M.Riahi. Une datation faite sur fragment d'œuf d'autruche a donné une date de : $14\ 370 \pm 110$ ans BP (calibrée à 17000 BP).

Dans le cadre d'une thèse de doctorat (K.Hannachi), un travail d'inventaire général des collections archéologiques issues de ces fouilles nous a donné des centaines de milliers d'objets lithiques qui appartiennent à des cultures allant du Paléolithique supérieur à l'Épipaléolithique. Nous présentons dans cette communication les données de l'étude techno-typologique de la série lithique provenant du gisement appelé R3 et préciser son appartenance chrono-culturelle.

1HARBI-RIahi (M.), *La préhistoire de la Tunisie, état de connaissance*, Thèse de doctorat de III^e eme cycle, 1967, Université de Paris, p. 391.

Mots-Clés: paléolithique supérieur, "industrie à lamelle", silex et techno, typologique

*Intervenant