**Reprise des fouilles dans le site éponyme de Oued Djebbana, Bir El Ater, Pléistocène supérieur, Atlas Saharien Oriental ; résultats préliminaires**

*Roumane Kahina1, Chaid Saoudi Yasmina1, Rachedi Mounir1, Merzouk Toufik1, Idiri Mourad1, Semchaoui Ahmed2 et Zerrouki Tarek2*

*1. Institut d’archéologie, Alger2*

*2. Univerité Djillali Bounaama Khémis Miliana*

*Correspondance : kahina.roumane@univ-alger2.dz*

*Résumé*

Le gisement atérien de l’oued Djebbana, découvert par Reygasse en 1917, est situé à 97kms au sud de Tébessa dans l’Est algérien, à 2 km environ au Sud-ouest de la localité de Bir El Ater, aux confins de l’atlas saharien oriental dans un grand bassin quaternaire constitué de croutes calcaires. La station préhistorique est située sur la rive concave d’un méandre menacé de disparition par l’érosion, dû aux violentes crues de l’oued.

La reprise des travaux de recherches dans le site était un pas indispensable pour une meilleure lecture sur le plan paléo-environnemental, biostratigraphique et culturel. Pour cela nous avons mené deux compagnes de fouilles depuis 2019 et une prospection étalée sur tout le pourtour de djebel Onk, afin de déterminer l’origine de la matière première utilisée et taillée par les occupants du site de l’oued Dejebbana. Ce travail de recherche nous a permis d’actualiser et réviser la stratigraphie et la sédimentologie des accumulations sédimentaires des dépôts pléistocènes de cette localité préhistorique et faire une corrélation avec toutes les séquences lithologiques des dépôts des sols d’occupations sur toute l’étendue de la formation.

**Mots clés**

Atérien, Oued Djebbana, paléo-environnemental, Pléistocène, sols d’occupations