

---

# Origine(s) et développement de la métallurgie à l'Holocène dans la zone Saharo-Sahélienne. La question de la Mauritanie à la lumière des récentes recherches dans la région de l'Inchiri

Antoine Courcier\*<sup>1</sup> and Ethmane Essaid El Dadi\*<sup>†2</sup>

<sup>1</sup>laboratoire TRACES/UMR 5608 – Université Toulouse le Mirail - Toulouse II – France

<sup>2</sup>l'Institut Mauritanien de Recherche et de Formation en matière de Patrimoine (IMRFP) – Mauritanie

## Résumé

Aujourd'hui, la question de l'origine et du développement de la métallurgie dans la zone Saharo-Sahélienne fait toujours débat. L'état actuel des connaissances ne permet pas de déterminer si le développement de la métallurgie dans la zone Saharo-Sahélienne répond à une influence extérieure, ou à un choix culturel dont les raisons nous échappent encore. La Mauritanie est l'un des pays où fut découvert les plus anciennes traces de métallurgie au cours de l'Holocène. Le projet franco-mauritanien CUPRUM reprend, avec une démarche interdisciplinaire novatrice, la question des débuts de la métallurgie du cuivre en Mauritanie, soulevée il y a plus d'un siècle par B. Crova et pour laquelle les derniers travaux, remontant à cinquante ans, avaient mis en position clef la région d'Akjoujt, en Mauritanie, pour la compréhension de l'apparition et du développement du cuivre dans la zone Saharo-Sahélienne. Amorcé en 2016, ce projet, financé par le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères et soutenu par la compagnie minière *Mauritanian Copper Mine*, a confirmé l'importance archéologique de la région de l'Inchiri pour la question des débuts de la métallurgie en Mauritanie. Les deux campagnes de terrain ont permis d'identifier autour d'Akjoujt 49 mines et 58 sites métallurgiques, dont la forme et l'agencement des structures suggèrent une date très ancienne. Les recherches actuelles s'attachent à clarifier le développement diachronique dans la région et à clarifier l'occupation anthropique qui semble être très fortement liée aux activités métallurgiques.

**Mots-Clés:** Mauritanie, Holocène, métallurgie, cuivre, fer

---

\*Intervenant

†Auteur correspondant: ethmanesaid@yahoo.fr