

# ARCHEOSCIENCES, 48(2), 2024

## Sommaire / Contents

- Imen GUECHI, Halima GHERRAZ, Djamel ALKAMA et Ayoub KORAICH**  
GIS-Multi-Criteria Analysis for the prediction of the site historic locations in the SAHARA desert,  
Zab El Gharbi, Biskra (Algeria) 97  
*SIG- Analyse Multi Critères pour la prédiction des localisations des sites historiques dans le désert du SAHARA,*  
*Zab El Gharbi, Biskra (Algérie)*
- Cécile DOMINGUEZ, Eric YEBDRI, Jérôme ROS, Tanguy WIBAUT, Francis FLEURAT-LESSARD et Jean-Michel SAVOIE**  
Expérimentation archéologique de stockage de grains en silo souterrain. Méthodologie et premiers résultats 111  
*Archaeological experimentation of grain storage in underground silos. Methodology and first results*
- Mohammadamin EMAMI, Anita BAYAD, Hossein MORADI, Hamidreza QORBANI, Hossein SARHADDI DADIAN et Rémy CHAPOULIE**  
Preliminary Chemical and Mineralogical Investigation of Traditional Pottery Production along Jiroft-Bampur district  
in the 4<sup>th</sup> and 3<sup>rd</sup> Millennium B.C. Iran 131  
*Études préliminaires sur chimique et minéralogique sur la production de poterie traditionnelle de*  
*la région de Jiroft-Bampur dans l'Iran du 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> millénaire*
- Stéphanie WICHA**  
Construction d'une chronologie de référence pour le chêne à feuilles caduques (*Quercus sp.*) de la région Sud-Est, France 149  
*A master chronology for deciduous oak (Quercus sp.) in the south-eastern area of France*
- Matthieu LEBON, Xavier GALLET, Aïcha BADOU, Louise GOMART et François FRÖHLICH**  
ATR-FTIR spectral database for identification of archaeological materials 161  
*Base de données spectrale adaptée à l'identification des matériaux archéologiques*