
L'étude géoarchéologique des relations Homme/ environnement : l'exemple de Kilwa (Arabie Saoudite)

Vincent Ollive*¹, Maxime Dour* , and Saba Farès*²

¹Centre de Recherche en Géographie – Université de Lorraine : EA7304 – France

²Patrimoine, Littérature, Histoire – Université Toulouse 2 : EA4601 – France

Résumé

L'étude géoarchéologique de l'occupation humaine en milieu désertique peut être conduite grâce à des approches complémentaires à la fois sur le terrain (sédimentologie, géomorphologie) en laboratoire (analyses sédimentologiques et datations) et par télédétection (cartographie géologique et géomorphologique). L'approche pluridisciplinaire réalisée à Kilwa (Nord-Ouest de l'Arabie Saoudite) permet d'éclairer conjointement l'évolution de l'environnement naturel et les stratégies d'adaptation des sociétés.

Mots-Clés: géoarchéologie, télédétection, sédimentologie, archéologie, changement climatique

*Intervenant