

Apport de l'utilisation du SIG dans l'étude du commerce du cuivre au levant sud au début de l'Âge de fer (1 200-800 av. J.-C.)

Aurélie Jouvenel¹

¹ Archéorient U.M.R. 5133 - Université de Lyon II - Lumière
7, rue Raulin - 69007 Lyon

Résumé

Dans cet article, notre méthodologie de recherche appliquée aux données archéologiques recueillies pour la région du Levant Sud sera exposée. Ces dernières ont permis, au sein d'un SIG, de modéliser une route théorique de commerce du cuivre depuis Khirbet en-Nahas (Jordanie) jusqu'à Tel Masos (Israël) pour le début de l'Âge du Fer (1 200-800 av. J.-C.). Nous tacherons d'en présenter également les limites.

Mots clés

Âge du Fer, Négev, Cuivre, Commerce , SIG.

Abstract

This article treats of our research methodology applied to the archaeological data from south Levant. The use of those data in a GIS help the creation of a theoretical copper trade road between Khirbet en-Nahas (Jordan) and Tel Masos (Israel) in the beginning of the Iron Age. The limits of the method are also presented.

Keywords

Iron Age, Negev, Copper, Trade, GIS.