

D. C. Thomas, K. Deckers, M.M. Hald, M. Holmes, M. Madella, K. White. « Environmental evidences from the Minaret of Jam Archaeological Project, Afghanistan ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 254-276.

Monik Kervran



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/29482>

DOI : 10.4000/abstractairanica.29482

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2008

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Monik Kervran, « D. C. Thomas, K. Deckers, M.M. Hald, M. Holmes, M. Madella, K. White. « Environmental evidences from the Minaret of Jam Archaeological Project, Afghanistan ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 254-276. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 29 | 2008, document 252, mis en ligne le 15 septembre 2008, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/29482> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.29482>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

D. C. Thomas, K. Deckers, M.M. Hald, M. Holmes, M. Madella, K. White. « Environmental evidences from the Minaret of Jam Archaeological Project, Afghanistan ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 254-276.

Monik Kervran

- 1 Cet article fait suite aux rapports des deux précédentes campagnes qui n'ont guère apporté à la connaissance de ce site dont n'est connu que l'exceptionnel minaret. Les auteurs présentent quelques-uns des résultats d'une étude environnementale du site : une carte de la sismique dans cette zone depuis 1973, qui ne manque pas d'intérêt (p. 257). Parmi les autres études d'échantillons prélevés sur le site, celle d'ossements de capridés serait plus convaincante – à défaut d'être plus intéressante pour un tel site – si l'indication des niveaux de prélèvements était explicitée.

INDEX

Thèmes : 5.1. Monde iranophone

AUTEURS

MONIK KERVRAN

CNRS – Paris