

R. A. Carter, K. Challis, S.M.N. Priestman, H. Tofighian. « The Bushehr hinterland. Results of the first season of the Iranian - British archaeological survey of Bushehr Province, November-December 2004 ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 63-103.

Monik Kervran

**Édition électronique**URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/29282>

DOI : 10.4000/abstractairanica.29282

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, « R. A. Carter, K. Challis, S.M.N. Priestman, H. Tofighian. « The Bushehr hinterland. Results of the first season of the Iranian - British archaeological survey of Bushehr Province, November-December 2004 ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 63-103. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 29 | 2008, document 240, mis en ligne le 15 septembre 2008, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/29282> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.29282>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

R. A. Carter, K. Challis, S.M.N. Priestman, H. Tofighian. « The Bushehr hinterland. Results of the first season of the Iranian - British archaeological survey of Bushehr Province, November-December 2004 ». *Iran*, XLIV, 2006, pp. 63-103.

Monik Kervran

- 1 Rapport sur la première et brève campagne d'un programme anglo-iranien visant à étudier la chronologie et la nature des établissements de la région de Bushire, les contacts entre les plus anciens de ces sites (dans les Ve millénaires avant J.-C.) avec la Mésopotamie et l'Arabie, enfin les variations du niveau marin dans le Golfe Persique. Les périodes tardives (sassanide et islamique) ne sont pas vraiment concernées par ce projet parce qu'elles ont été étudiées lors de programmes de recherche antérieurs, dont les références sont données dans cet article.

INDEX

Thèmes : 5.1. Monde iranophone

AUTEURS

MONIK KERVAN

CNRS – Paris