

B. Dehghan Manshadi, M. Labbaf Khaniki, A.A. Semsar Yazdi. *Qanavāt-e Bam az dīdgāh-e fannī va mohandesī / A Survey on the qanats of Bam from technical and engineering point of view*. Tehran, Unesco Tehran Cluster Office and the International Center on Qanats and Historic Hydraulic Structures, 2005, 68 p. en persan + 56 p. en anglais, fig.

Rémy Boucharlat

**Édition électronique**URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/33252>DOI : [10.4000/abstractairanica.33252](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.33252)

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

Rémy Boucharlat, « B. Dehghan Manshadi, M. Labbaf Khaniki, A.A. Semsar Yazdi. *Qanavāt-e Bam az dīdgāh-e fannī va mohandesī / A Survey on the qanats of Bam from technical and engineering point of view*. Tehran, Unesco Tehran Cluster Office and the International Center on Qanats and Historic Hydraulic Structures, 2005, 68 p. en persan + 56 p. en anglais, fig. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 29 | 2008, document 414, mis en ligne le 15 septembre 2008, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/33252> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.33252>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

B. Dehghan Manshadi, M. Labbaf Khaniki, A.A. Semsar Yazdi. *Qanavāt-e Bam az dīdgāh-e fannī va mohandesī / A Survey on the qanats of Bam from technical and engineering point of view*. Tehran, Unesco Tehran Cluster Office and the International Center on Qanats and Historic Hydraulic Structures, 2005, 68 p. en persan + 56 p. en anglais, fig.

Rémy Boucharlat

- 1 Cette étude d'ensemble par des spécialistes reconnus concerne le réseau de qanats de la région de Bam avant et après le tremblement de terre, dans la perspective de la remise en état et du développement raisonné de ce système d'approvisionnement en eau, essentiellement pour l'agriculture. Les trois chapitres, « Hydrologie et Hydrogéologie », « Géologie », « Qanats of Bam » constituent une étude précise et très utile. La philosophie des AA. est clairement le maintien du système de qanat, qui doit être protégé du pompage intensif, parce qu'il reste une méthode respectant l'équilibre entre les ressources en eau et leur utilisation. Parmi les AA., hommes de terrain, rappelons les efforts inlassables de A. A. Semsar Yazdi, auteur d'un manuel *Tadvīn-e tajrobyāt-e Ĥobregān qanāt / Qanat from Practitioners' Point of View*, Yazd 1383/2004, organisateur du

colloque Unesco de Yazd en 2000 sur les qanats et aujourd'hui responsable du centre international de l'eau à Yazd.

INDEX

Thèmes : 15.1. Iran

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS - Lyon