

Joaquín María Córdoba, María del Carmen Del Cerro. « Archéologie de l'eau dans al Madam (Sharjah, Émirats Arabes Unis). Puits, *aflaj* et sécheresse pendant l'âge du Fer ». *IA*, 40, 2005, pp. 515-532.

Rémy Boucharlat

---

**Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/15502>

DOI : 10.4000/abstractairanica.15502

ISSN : 1961-960X

**Éditeur :**

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

**Édition imprimée**

Date de publication : 15 mai 2007

ISSN : 0240-8910

**Référence électronique**

Rémy Boucharlat, « Joaquín María Córdoba, María del Carmen Del Cerro. « Archéologie de l'eau dans al Madam (Sharjah, Émirats Arabes Unis). Puits, *aflaj* et sécheresse pendant l'âge du Fer ». *IA*, 40, 2005, pp. 515-532. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 28 | 2007, document 75, mis en ligne le 18 septembre 2007, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/15502> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.15502>

---

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

---

Joaquín María Córdoba, María del Carmen Del Cerro. « Archéologie de l'eau dans al Madam (Sharjah, Émirats Arabes Unis). Puits, *aflaj* et sécheresse pendant l'âge du Fer ». *IA*, 40, 2005, pp. 515-532.

Rémy Boucharlat

---

- 1 La mission espagnole a eu le courage de fouiller des segments de plusieurs dizaines de mètres d'une galerie drainante (nommée *falaj* dans cette région) et a établi sa relation avec un habitat de l'âge du Fer II et III. C'est donc une nouvelle confirmation sur le terrain de l'invention de cette technique au début du I<sup>er</sup> mill. av. J.-C. (cf. c.r. n° 100 qui semble l'ignorer). A noter que le captage n'est sans doute pas très profond, hypothétiquement selon les AA. sous le lit d'un cours d'eau très rarement en eau, ce qui expliquerait l'abandon de la région vers 300 av. J.-C., en relation avec une phase d'aridification.

---

## INDEX

**Thèmes** : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

## AUTEURS

**RÉMY BOUCHARLAT**

IFRI / CNRS - Téhéran / Lyon