

## **Syria**

Archéologie, art et histoire

## 90 | 2013

Dossier : Recherches actuelles sur l'occupation des périphéries désertiques de la Jordanie aux périodes protohistoriques

# Avant-propos

### Wael Abu-Azizeh et Mohammad B. Tarawneh



### Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/syria/1702

DOI: 10.4000/syria.1702 ISSN: 2076-8435

#### Éditeur

IFPO - Institut français du Proche-Orient

### Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2013

Pagination: 09

ISBN: 9782351593905 ISSN: 0039-7946

#### Référence électronique

Wael Abu-Azizeh et Mohammad B. Tarawneh, « Avant-propos », Syria [En ligne], 90 | 2013, mis en ligne le 01 juillet 2016, consulté le 22 mars 2021. URL : http://journals.openedition.org/syria/1702 ; DOI : https://doi.org/10.4000/syria.1702

© Presses IFPO

#### **AVANT-PROPOS**

Wael Abu-Azizeh <sup>1</sup> & Mohammad B. Tarawneh <sup>2</sup>

Ce dossier regroupe huit articles issus des communications données lors d'une table ronde organisée en juillet 2011, dans le cadre d'une coopération instaurée entre l'Institut français du Proche-Orient et l'Université al-Hussein Bin Talal. Cette collaboration s'inscrit dans un programme scientifique codirigé par W. Abu-Azizeh et M. B. Tarawneh, réunissant l'étude de deux secteurs désertiques (le secteur de al-Thulaythuwat au sud du bassin d'al-Jafr et le secteur oriental du Wadi Bayir) dans une approche complémentaire et comparative sur la question des modalités d'occupation du Sud-Est jordanien au cours de la protohistoire. La table ronde, qui a bénéficié du soutien du Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'Ambassade de France en Jordanie s'est déroulée dans les locaux de la Faculté d'archéologie de l'Université, à Wadi Moussa.

L'objectif de cet événement scientifique était de faire le point sur les recherches en cours sur la protohistoire des régions désertiques de la Jordanie. Au Proche-Orient, ces régions, délimitées par l'isohyète des 200 mm de précipitations annuelles, constituent des zones périphériques, du point de vue de leur environnement et du point de vue de la recherche archéologique qui s'est longtemps focalisée exclusivement sur l'étude des zones de peuplement sédentaire, au climat plus favorable.

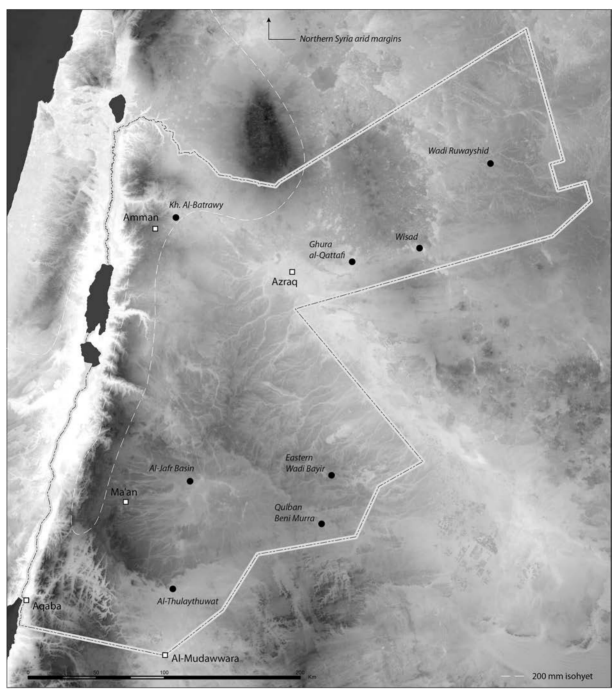
La multiplication récente — depuis une dizaine d'années seulement — des projets archéologiques dans des territoires totalement inexplorés des périphéries désertiques de la Jordanie fournit une matière incomparable pour notre compréhension d'un phénomène d'occupation encore méconnu. Ces données permettent en outre d'effectuer des comparaisons avec les résultats disponibles sur d'autres zones désertiques du Proche-Orient, notamment les marges arides de la Syrie du Nord. C'est en particulier sur la phase charnière de mise en place et de développement des stratégies de subsistance pastorales nomades, à partir de la fin du Néolithique et au cours du Chalcolithique et de l'âge du Bronze ancien, que ces projets apportent une contribution essentielle.

Ce dossier constitue une première synthèse, préliminaire, des travaux en cours et permet de prendre la mesure du dynamisme de ces recherches. Il offre une compilation, sous une forme inédite, de données très riches, qui reflètent différents aspects de cette occupation protohistorique dans les territoires de périphéries désertiques. Les thématiques abordées, qui traduisent les enjeux de ces nouvelles orientations de la recherche archéologique, concernent aussi bien le domaine funéraire, les modes de subsistance et d'occupation du territoire, la définition de la séquence chronologique, l'exploitation des ressources du milieu et la question de l'interaction entre nomades et sédentaires.

<sup>1.</sup> UMR 7041 ArScAn-VEPMO.

<sup>2.</sup> Al-Hussein Bin Talal University.

Les régions et sites mentionnés dans le dossier thématique.



 $Location \ of the \ sites \ and \ regions \ concerned \ by \ the \ articles \ of \ the \ thematic \ file \ \\ « \ Current \ Research \ on \ Protohistoric \ Occupation \ in \ Peripheral \ Desert \ Areas \ of \ Jordan \ >.$