



HAL
open science

Rapport 2019 de la première mission d'investigation archéologique du site de ^oAnjar (Caza de Zahlé, Beq^oa-Liban) et perspectives du Medinat ^oAnjar Project

Apolline Vernet

► To cite this version:

Apolline Vernet. Rapport 2019 de la première mission d'investigation archéologique du site de ^oAnjar (Caza de Zahlé, Beq^oa-Liban) et perspectives du Medinat ^oAnjar Project. Direction Générale des Antiquités Libanaise - Beyrouth; IFPO - Beyrouth. 2019. hal-03967418

HAL Id: hal-03967418

<https://hal.science/hal-03967418>

Submitted on 1 Feb 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Rapport 2019 de la première mission d'investigation
archéologique du site de ʿAnjar
(Caza de Zahlé, Beqʿa-Liban)
et
perspectives du Medinat ʿAnjar Project



ʿAnjar, quadrant 2 au coucher du soleil, vue de la maison de fouille © MAP

Rapport rédigé par :

Responsable du projet :

Dr Apolline VERNET

Archéologue, spécialiste de la période islamique

IFPO - UMR 8167 Orient Méditerranée Islam Médiéval

Céramologue:

Dr Raffaella PAPPALARDO

Céramologue, spécialiste de la période islamique

Université de Naples

Ce projet a pu être réalisé grâce au soutien de :

La Direction Générale des Antiquités du Liban

L'institut français du Proche-Orient (IFPO)

La fondation maison des sciences de l'homme internationale (FMSH)



Sommaire

Introduction	5
I. Travail sur le fonds d'archive de la DGA	6
I. 1. Les inscriptions en arabe	7
I. 2. Les inscriptions en grec	8
II. Prospection architecturale sur le site	8
II. 3. La mosquée	10
II. 4. Le quartier d'habitation	11
II. 5. Système d'information géographique (SIG)	13
II. 6. Le contexte hydrographique et l'histoire agricole	15
III. Interventions archéologiques	16
III. 7. Ouverture sondage 1	18
1. Stratégie de fouille	18
2. Stratigraphie et phases d'occupation	19
a. Phase 1 : La construction et occupation	20
b. Phase 2 : Courte occupation et forte destruction	21
c. Phase 3 : Occupation médiévale	22
d. Phase 4 : Charnier médiéval	22
3. Note : Présence d'un chapiteau corinthien à feuilles lisses	23
4. Note : Les ossements retrouvés dans les fouilles	24
5. Note : Monnaie découverte lors des fouilles	25
III. 8. Ouverture sondage 2	26
6. Stratégie de fouille et résultats	26

IV. Analyse du matériel céramique issu des sondages	27
7. Introduction : Recording system	27
8. Quantitative data	27
9. Ceramic assemblage	27
9.e. Glazed Ware	27
9.f. Glazed cooking ware	29
9.g. Unglazed Ware Common Ware	30
9.h. Unglazed Cooking Ware	30
9.i. Handmade Coarse Ware	31
9.j. Handmade ware	32
10. Contexts 115-117:	32
11. Diagnostic sherds list	33
12. Contexts 120-130	33
13. Further perspectives	34
V. Analyse du matériel archéologique rapatrié de Baalbek	34
V. 9. Finds registration system	35
VI. Diffusion de la recherche	37
VI. 10. Présentation du projet au public	37
VI. 11. Mise en ligne	38
VI. 12. Publications	38
VII. Conclusions et perspectives	39
VIII. Liste des membres de l'équipe scientifique impliquée dans le projet	40
Bibliographie	41
Annexes	43
IX. Liste des objets inventoriés pour les fouilles anciennes	43

Introduction

La mission entamée en 2019 a pour objectif principal d'offrir une réévaluation de la documentation disponible pour le site archéologique de 'Anjar. Ce site répertorié au patrimoine mondial de l'UNESCO est un des sites majeurs du patrimoine libanais. La bibliographie est assez connue mais doit être revue car elle comporte des approximations dues à une mauvaise connaissance du terrain, voire parfois des informations erronées. Nous avons donc proposé un nouveau projet intitulé «Medinat 'Anjar Project» pour tenter de répondre aux nombreuses lacunes scientifiques.

La mission d'étude effectuée en 2019 s'est déroulée du 12 août au 12 octobre dans le cadre d'un séjour postdoctoral ATLAS (FMSH-IFPO). La bourse FMSH nous a permis de financer un mois de séjour sur place et l'IFPO le second mois. Nous avons été accueillis à l'IFPO de Beyrouth sous la direction de M. Mouton, le DAHA dirigé par D. Pieri et le DEAMM dirigé successivement par F. Imbert puis P. Koetschet. L'ensemble des chercheurs et personnels de l'IFPO ont rendu ce séjour particulièrement agréable et enrichissant.

Cette recherche s'est déroulée dans le cadre d'un cahier des charges précis soumis à M. le directeur général des antiquités du Liban Sarkis Khoury le 19/06/2019 et validé par le ministère de la Culture. Nous tenons d'ores et déjà à remercier la forte implication de la DGA et de ses employés dans la conduite de ce projet. Cette collaboration nous a permis de disposer du matériel de fouille nécessaire à la conduite des travaux de terrain et de pouvoir consulter des archives concernant les travaux antérieurs sur le site.

Nos remerciements se tournent en particulier vers M. le directeur général des antiquités du Liban Sarkis Khoury et à M. le directeur régional des antiquités de la Beqā' ouest Raffi Gergian pour son soutien. L'ensemble du personnel de la DGA, des bureaux de Beyrouth et de 'Anjar nous a été d'une aide précieuse et l'implication de chacun a été essentielle. Au risque d'en oublier je me permettrais de citer Ania Haifa, Lamis Jamal, Selim Germanos, Hasan Amro, Assadour Andekian, Apo Stanbouljian et l'équipe des gardiens du site de 'Anjar.