

Volubilis : fouilles, conservation et plan de gestion

1. Intérêt scientifique :

Le projet a débuté en 2000 dans le cadre d'une convention de coopération entre l'Institut National d'Archéologie et du Patrimoine(Rabat)et l'Institut d'Archéologie de l'Université Collège London. Les recherches ont concerné le quartier sud-ouest comme terrain d'investigations.

Les objectifs principaux du projet peuvent être résumés comme suit :

- Collecter plus d'informations sur les niveaux d'occupations islamiques dans la zone proposée
- Cerner les caractéristiques de l'urbanisme islamique, et l'étendue de la ville médiévale
- Etudier l'état de conservation des constructions et des mosaïques afin de les intégrer dans un plan de gestion général du site.

Les quatre années de recherche sur le terrain ont apporté leurs fruits, et l'équipe a atteint ses objectifs :

- Des niveaux islamiques datés de la fin du 8ème et du 9ème siècles après J.C. sont mis en évidence dans les deux secteurs (B et D)
- Un niveau d'occupation daté du 10ème siècle est identifié dans la zone B
- Un niveau d'occupation du 14ème (époque mérinide) est mis en évidence dans la zone D.
- Les témoignages matériels d'une production du verre ont été recueillis dans les deux zones de fouilles archéologiques.
- Une base de données sur l'état de la conservation des mosaïques et des structures (murs) de l'ensemble du site a été réalisée.
- La réalisation de la restauration des thermes islamique extra muros.
- Réalisation de deux panneaux signalétiques pour le secteur thermal islamique
- Réalisation d'un plan de conservation pour le site.

Les perspectives :

- La publication des résultats de cette recherche.
- Actualisation de la banque de données du plan de gestion du site.
- Mettre à la disposition de la conservation un outil de travail, de gestion et de conservation programmée.

2. Institutions impliquées :

- Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine, Rabat
- University

College London, UK

3. Direction scientifique :

- Hassan Limane, Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine, Rabat
- Elizabeth Fentress, University College London, UK



Un dirham Idrisside



Le quartier des thermes extra murus