

## Analyse archéologique d'un moulin du village berbère de Tazlaft (Maroc, province de Ouarzazate)

An archaeological analysis of a water mill of the berber village of Tazlaft  
(Morocco, Ouarzazate)

Die archäologische Untersuchung einer Mühle des Berberdorfes Tazlaft  
(Marokko, Provinz Ouarzazate)

Mohamed Boussalh – Johnny De Meulemeester – Larbi Erbati – Philippe Mignot

Dans le cadre d'un projet de coopération entre le Royaume de Maroc et la Région wallonne, une mission ethno-archéologique sur les vallées des Assifs Marghane et Awnila, dans le sud du Maroc, à une trentaine de km de Ouarzazate, est menée depuis 2000.

L'enquête archéologique regroupe des chercheurs issus des institutions suivantes<sup>1</sup>:

- pour le Royaume du Maroc:
  - la Direction du Patrimoine culturel

- le Centre de conservation et de réhabilitation du patrimoine architectural des zones atlasiques et subatlasiques (CERKAS)

- pour la Région wallonne:

- la Direction de l'Archéologie de la Division du Patrimoine
- la Direction des Accords internationaux et des Affaires multilatérales de la Division des Relations internationales
- la Délégation Wallonie-Bruxelles (Rabat)

<sup>1</sup> Ont participé à l'enquête: Mohamed Boussalh (CERKAS, Ouarzazate), Mustafa Jlok (CERKAS, Ouarzazate), Institut Royal de la Culture berbère, Rabat), Larbi Erbati (INSAP, Rabat), Dominique Boscicard (Ministère de la Région wallonne, Arlon), Didier Dehon (Ministère de la Région wallonne, Mons), Morgan De Dapper (Université de Gand), Johnny De Meulemeester (Ministère de la Région wallonne, Namur), Guy Focant (Ministère de la Région wallonne, Namur), Philippe Mignot (Ministère de la Région wallonne, Namur).

Le village berbère de Tazlaft au confluent des vallées des Assifs Marghane et Awnila est le point de départ d'une recherche sur les greniers collectifs (relevés et enquête orale). Les questions du peuplement de ces vallées et de l'origine des villages sont intimement liées à la gestion de l'eau.

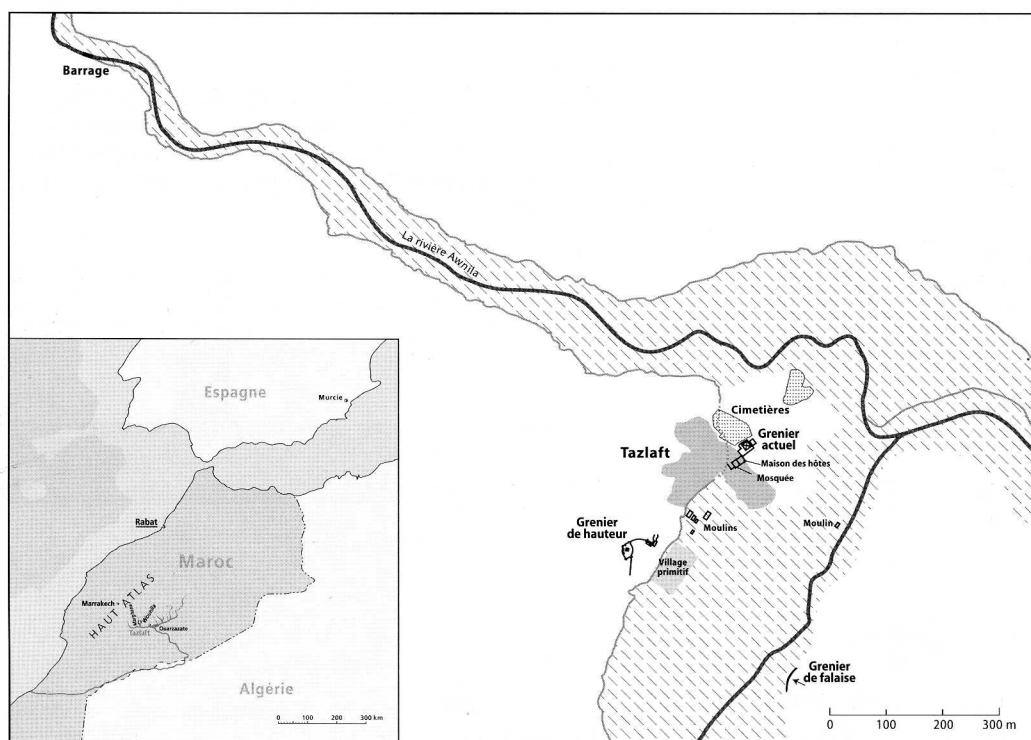


Fig. 1. Plan du village de Tazlaft et de ses réseaux hydrauliques.

