

## Rénovation de la médersa Ben Saleh à Marrakech

Le ministère des Habous a entamé récemment la restauration de la médersa Ben Saleh, monument de la ville de Marrakech fondé en 1669 par le sultan alaouite Moulay Rachid. Si l'on ne peut que louer cette initiative qui sauve de la destruction cette importante construction qui était laissée à l'abandon depuis vingt-cinq ans, il convient d'attirer l'attention sur la grande vigilance qu'il faut observer quant aux conditions de cette rénovation, qui doit se faire sous la l'égide d'experts compétents, archéologues, historiens et architectes spécialisés dans la restauration. Cette vigilance s'impose d'autant plus que les informations éparses qu'on peut recueillir chez les chroniqueurs ne sont pas suffisantes pour établir les origines précises de la construction et son évolution dans le temps. Le voisinage d'une mosquée et d'une zaouïa mérinides laissent supposer la possibilité que la medersa en question remonte peut-être à une époque antérieure aux Alaouites, et seule une étude archéologique approfondie peut aider à y voir plus clair.

La medersa Ben Saleh, située dans le quartier Ben Saleh, à environ 10 minutes à pied de Jamaa Lafna, occupe une superficie de 800 m<sup>2</sup> au sol sur deux étages, entourés par une quarantaine d'arcades. Elle comprend environ 65 cellules, dont quelques-unes sont pourvues d'une petite fenêtre



Médersa Ben Saleh à Marrakech - vue intérieure en 2004

donnant sur la rue ou sur un patio de 400 m<sup>2</sup>. Aujourd'hui, une aile du bâtiment est détruite, et tout laisse à penser qu'elle a été sauvagement pillée.

Depuis cinq ans, une association internationale a été fondée par Rémi Labyed, franco-marocain, et Cécile von Schramm en vue de sauver cette medersa qui menaçait ruine. Outre une étude détaillée de la situation et de l'historique de ce monument, elle a proposé au ministère des Habous un programme de rénovation et d'exploitation pour en faire un lieu culturel vivant, assurant des fonctions éducatives et de formation.