

Dispositifs inédits d'artillerie mécanique défensive dans le Deccan du XVI^e siècle

Nicolas SIMON

Résumé

À partir de la seconde moitié du XV^e siècle, les sources écrites témoignent de la diffusion des armes à feu dans le Deccan. L'intensification de leur usage et de leur production au XVI^e siècle fait apparaître des développements originaux qui concernent non seulement l'artillerie mais également les fortifications de la région. En Europe, l'apparition des armes à feu au XIV^e siècle avait conduit à un abandon progressif de l'artillerie mécanique qui disparaît des conflits dès le XVI^e siècle, tandis qu'en Inde son usage pour la défense et pour l'attaque des places fortes se prolonge jusqu'au début du XVII^e siècle. Les structures étudiées ici pour la première fois témoignent de manière unique de l'existence de supports maçonnés construits pour servir de supports d'engins à contrepoids. Destinés à soutenir l'artillerie à feu, ces dispositifs apportent un éclairage nouveau sur l'organisation défensive des fortifications du Deccan dans un contexte de globalisation des échanges. À travers l'exemple spécifique de la forteresse de Gulbarga (Karnataka), cet article s'appuie sur les témoins archéologiques encore présents afin d'en comprendre le fonctionnement et d'en restituer le cadre chronologique.

Mots-clés : Deccan ; fortifications ; trébuchet ; artillerie mécanique ; armes à feu ; Gulbarga ; Daulatabad ; Naldurg ; Bijapur ; Adilshahi ; Nizamshahi ; poliorcétique.