

## **Bricks in Ancient China and the Question of Early Cross-Asian Interaction**

Bien que les matériaux de construction en céramique aient été connus en Asie orientale depuis les environs de 3000 avant notre ère, ce n'est qu'à partir de la fin du III<sup>e</sup> siècle av. J.-C. que les constructeurs chinois ont commencé à utiliser des briques cuites pour la construction de murs et de plafonds. La production en masse de ce type de briques est apparue durant la construction de la tombe du premier empereur, Qin Shi Huangdi, et les artisans ont développé au cours des siècles suivants les technologies adaptées à l'édification de murs maçonnés, de voûtes en berceau et de dômes. Le présent article retrace l'émergence et le développement de l'architecture de briques en Chine entre le III<sup>e</sup> siècle av. J.-C. et le II<sup>e</sup> siècle de notre ère, et inscrit plus largement cette évolution dans le contexte asiatique. Il suggère que, même si les briques et les technologies de construction de briques étaient connues dans d'autres parties de l'Eurasie avant leur apparition en Chine, les artisans chinois ont découvert ce matériel et les technologies liées à lui de façon indépendante.