

---

# Entre terre et mer. Recherches récentes sur l'exploitation des coquilles marines du Néolithique à l'âge du Fer en Iran / Between land and sea. Recent studies on the exploitation of marine shells from Neolithic to Iron Age in Iran.

Laura Manca<sup>\*1</sup>, Marjan Mashkour<sup>\*1</sup>, and Taher Gashimi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Archéozoologie, archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements – Museum National d'Histoire Naturelle, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7209 – France

<sup>2</sup>Archaeologist and Independent Researcher, Kurdistan – Iran

## Résumé

La relation entre les communautés humaines et le milieu marin a joué un rôle vital dans le développement des sociétés modernes. L'exploitation alimentaire des ressources marines (mammifère marins, reptiles, poissons, mollusques, échinodermes, crustacés) et la collecte des matières premières (ossements de mammifères marins et de poissons, tortues et coquillages) ont permis la subsistance de divers groupes humains situés à proximité des zones côtières. La circulation des matières premières, et notamment des coquillages, a facilité les liens entre les différents groupes depuis le Pléistocène, traçant de véritables "routes" de circulation des artefacts et des humains, permettant des échanges de connaissances et de savoir-faire techniques, économiques et de production entre les groupes vivant à proximité des zones côtières et ceux situés à l'intérieur des terres. Cette contribution se concentre en particulier sur les artefacts en coquillages marins qui ont été utilisés du Néolithique à l'âge du Fer pour la production de divers objets utilitaires et ornementaux. L'objectif est de résumer les principales connaissances sur la production de ces objets en Iran et de mettre en avant les implications sur les relations hommes-milieus marins dans ces périodes chronologiques. Nous souhaitons également évoquer brièvement le rôle social et économique que ces objets ont joué au sein des sociétés qui les ont produits.

*The relationship between human and the marine environment has played a vital role in the development of modern societies. The food exploitation of marine resources (marine mammal, reptiles, fish, molluscs, echinoderms, crustaceans) and the collection of raw materials (bones of marine mammals and fish, turtles and shells) allowed the development and settlement of human communities near the coastal areas in the world. The circulation of raw materials, such as shells, has facilitated the connection between the different groups since the Pleistocene, tracing actual circulation "roads" for artefacts and humans, resulting in spread of know-hows, knowledge and traditions of exchange between coastal communities and inland consumers. This contribution focuses in particular on marine shell artefacts in Iran from Neolithic to Iron Age for used for production of utilitarian and ornamental objects. The aim*

---

\*Intervenant

*of this paper is to highlight the technological knowledge and characteristics of shell exploitation during recent prehistory in Iran and to address the implications on man-sea relationships in this chronological framework. We will also briefly discuss the social and economic role that these objects have played within the societies that produced them.*