
Contribution à l'exploitation des ressources malacologiques des espaces littoraux à la fin du Pléistocène et à l'Holocène au Maroc oriental et atlantique

Abir El Ouafi*^{†1}, Abdeljalil Bouzougar^{‡2}, and Mohammed Mouhiddine^{§3,4}

¹Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Ben M'Sik - Université Hassan II, Casablanca – Morocco

²Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine – Morocco

³Université Hassan II/Casablanca – Casablanca, Maroc, Morocco

⁴Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine (INSAP) – Av. Allal El Fassi angle rues 5 et 7 Madinat Al Irfane, Hay Riad, Morocco

Abstract

L'expérimentation en archéologie est un outil méthodologique qui a souvent contribué à mieux comprendre les processus de fabrication des différentes productions humaines dans le passé. Auparavant, les recherches se sont été appuyées directement sur l'étude des collections préhistoriques en ayant recours à des hypothèses et des modèles. Notre étude est basée sur une approche expérimentale et tracéologique de deux espèces malacologiques : *Cerastoderma glaucum* et *Mytilus galloprovincialis* et qui a pour but l'étude des coquillages perforés dans la préhistoire du Maroc. La comparaison entre les résultats expérimentaux et archéologiques a permis de déceler la fonction des objets de parure préhistoriques de deux grottes marocaines : Dar Es Soltan 1 et Rhafas , tout en précisant les processus et les techniques de perforation des coquilles.

Keywords: Objets de parure, MSA, Néolithique, Maroc, Archéologie expérimentale, Tracéologie.

*Speaker

[†]Corresponding author: elouafabir@gmail.com

[‡]Corresponding author: abouzougar@yahoo.fr

[§]Corresponding author: mouhiddine@yahoo.fr