

---

# Mangeurs d'escargots terrestres à l'Holocène : les hommes capsien et néolithiques au Maghreb oriental

Ismail Saafi<sup>\*1</sup>, Nabiha Aouadi , Souhila Merzoug<sup>2</sup>, Farid Kherbouche<sup>3</sup>, and Lotfi Belhouchet<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe-Afrique (LAMPEA) – Aix Marseille Université : UMR7269 – MMSH 5 Rue du château de l'Horloge BP 647 13094 AIX EN PROVENCE CEDEX 2, France

<sup>2</sup>Centre National de Recherches Préhistoriques, Anthropologiques et Historiques – Algérie

<sup>3</sup>Centre National de Recherches Préhistoriques, Anthropologiques et Historiques (CNRPAH), Alger – Algérie

<sup>4</sup>Institut National du Patrimoine - Musée de Sousse – Tunisie

## Résumé

Les *rammadiyat*, sites de plein-air du Maghreb oriental, présentent une grande richesse des espèces malacofauniques terrestres durant l'Holocène (le Capsien et le Néolithique). Cependant, la liste de ces espèces varie d'un site à l'autre. La répartition spatiale des taxons majeurs de mollusque montre la présence de trois zones géographiques différentes : une première zone, la Tunisie Centro-méridionale est dominée surtout par *Sphincterochila candidissima*. La seconde est celle des régions de Kasserine et de Tébessa où les groupes humains collectent principalement trois espèces : *Helix melanostoma*, *Helecilla sp.* et *Sphincterochila candidissima*. Cette dernière espèce perd sa place comme taxon majoritaire dans les sites holocènes de l'Est algérien (le cas de Medjez I) au profit de *Helix melanostoma* et *Xerocrassa latasteopsis*. Quant à *Cornu aspersum*, son territoire est limité au Nord du Maghreb oriental avec une présence restreinte à Medjez I et Kef el Agab. Cependant, elle prédomine à Gueldamen. La collecte des escargots terrestres est guidée par deux facteurs : les données biogéographiques qui favorisent la présence et l'abondance de certains taxons malacofauniques par rapport à d'autres et par préférences gustatives chez ces groupes humains. Du Capsien typique au Néolithique, les consommateurs continuent à ramasser et à manger les mêmes taxons majeurs dans chaque zone.

**Mots-Clés:** Escargots terrestres, alimentation, répartition spatiale, Tunisie, Algérie, Capsien, Néolithique

---

\*Intervenant