

---

# Le statut des espèces minoritaires et des taxons jeunes de la malacofaune continentale chez les groupes humains durant l'Holocène au Maghreb oriental / Status of minority species and young taxa of land malacofauna among human groups during the Holocene in the eastern Maghreb.

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

<sup>1</sup>Laboratoire Méditerranéen de Préhistoire Europe Afrique (LAMPEA) 7269 – Maison méditerranéenne des sciences de l'homme – France

<sup>2</sup>Musée National du Bardo, Institut National du Patrimoine (INP), Tunis – Tunisie

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

<sup>4</sup>Musée archéologique de Sousse, Institut National du Patrimoine (INP), Sousse – Tunisie

## Résumé

Les espèces minoritaires et les taxons jeunes des escargots terrestres sont présents dans toutes les rammadiyet (ou escargotières) au Maghreb oriental qui appartiennent au Cap-sien et au Néolithique. La classification des espèces minoritaires comprend deux catégories : mollusques comestibles et mollusques non comestibles. Concernant ces derniers (esp. minoritaires), plusieurs facteurs pourraient expliquer cette présence : un ramassage non souhaité (ou par obligation) par les collecteurs, limite de la surface fouillée (des sondages), dispersion des coquilles vides sur une grande surface due à la topographie du site (exp. pente à 45° à El Mekta), etc. Quant aux individus jeunes des gastéropodes, leur présence pourrait être due à un défaut de connaissance et de savoir-faire chez certains collecteurs (tel que c'est le cas de nos jours en Tunisie). Cependant, leur pourcentage élevé dans un site (exp. *X. Latasteopsis* à Medjez 1, Algérie) pourrait être expliquée par quelques hypothèses dont la substitution de certaines ressources alimentaires durant une période précise de l'année.

---

\*Intervenant