

---

# Comportement technique au Paléolithique supérieur en Alborz

Mahkameh Abolfathi\*<sup>†1</sup>, Henry Baills<sup>2</sup>, Stéphanie Bonilauri<sup>3</sup>, Hubert Forestier<sup>4</sup>, Asghar Asgari Khaneghah<sup>5</sup>, Gilles Berillon<sup>6</sup>, and Hamed Vahdati Nasab<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Département Homme et Environnement (UMR 7194 MNHN-CNRS) – Musée National d’Histoire Naturelle - MNHN (France) : UMR7194 – Musée de l’Homme - Palais de Chaillot 17 Place de Trocadéro F-75016 - Paris, France

<sup>2</sup>Muséum national d’Histoire naturelle, UMR 7194 CNRS-MNHN, Paris. Centre Européen de Recherches Préhistoriques, Tautavel, France. – Muséum national d’Histoire naturelle, UMR 7194 CNRS-MNHN, Paris. – 1 RUE PANHARD PARIS 75013, France

<sup>3</sup>HNHP – CNRS : UMR7194 – Musée de l’Homme 17 place du Trocadéro 75016 Paris, France

<sup>4</sup>UMR 7194 - Histoire Naturelle de l’Homme Préhistorique – CNRS : UMR7194, Muséum National d’Histoire Naturelle (MNHN), Université de Perpignan Via Domitia, Université de Perpignan Via Domitia – Université de Perpignan Via Domincia, Paris, Perpignan, France, France

<sup>5</sup>Institut des Etudes et des Recherches Sociales, Faculté de Sciences Sociales, Université de Téhéran, Téhéran, Iran – Iran

<sup>6</sup>Histoire naturelle de l’Homme préhistorique (HNHP) – CNRS : UMR7194, Muséum National d’Histoire Naturelle (MNHN) – Institut de Paléontologie Humaine 1, rue René Panhard 75013 Paris, France

<sup>7</sup>Faculté de Sciences Humaines, Université Tatbiat Modares, Téhéran, Iran – Iran

## Résumé

Les recherches archéo-préhistoriques sur un vaste territoire centré sur l’actuel territoire iranien sont menées depuis plus d’un siècle et ont livré de nombreux sites du Paléolithique inférieur au Paléolithique supérieur et à l’Epipaléolithique. La majorité de ces recherches se sont focalisées dans les aires géographiques du Zagros-Caucase et de l’Asie Centrale. Beaucoup de sites ont été attribués au Paléolithique supérieur dans cette région.

Le Paléolithique supérieur entre ces deux aires géographiques était très peu connu. Durant cette dernière décennie, quelques sites y ont été découverts, dans le Plateau Central (Sefid-ab, Bardia et Délazian) et la région de l’Alborz (Gram Roud).

Cette contribution est consacrée à l’étude de deux assemblages lithiques de sites de plein air, attribuables au Paléolithique supérieur : Delazian (Semnān), site de surface qui se situe au sud de la chaîne de l’Alborz dans le désert central et découvert en 2005 et Garm Roud (Āmol, Māzandarān), découvert en 2005, le seul site Paléolithique supérieur en contexte stratigraphique connu en Alborz et daté de 33878±3300 Cal BP.

---

\*Intervenant

<sup>†</sup>Auteur correspondant: mahkameh.fathi@gmail.com

L'étude techno-typologie montre que le débitage est largement axé vers la production lamellaire sur les nucléus unipolaires. Nos observations confirment l'attribution des assemblages au Paléolithique supérieur avec en outre à Délazian, quelques autres éléments comme des lamelles Dufour et des grattoirs carénés qui ne sont pas présents à Garm Roud.

Ces premiers éléments contribuent à caractériser l'industrie lithique du Paléolithique supérieur dans cette région, afin de comprendre la culture aurignacienne, et seront replacés dans un contexte plus vaste par la comparaison avec les sites datés dans le Zagros notamment Yafteh et Ghar-e Boof et également ceux du Levant et l'Asie centrale.

**Mots-Clés:** Paléolithique supérieur, Iran, Alborz, Productions lamellaires, Aurignacien