

Avis de soutenance

Monsieur Saeid BAHRAMIYAN

Langues Histoire Civilisations Des Mondes Anciens

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

Étude géoarchéologique des occupations des hominines dans les piémonts de l'ouest des montagnes du Zagros central (les piémonts du nord des plaines de Susiane, de Deh Luran et de Mehran) pendant le Pléistocène supérieur

dirigés par Madame Jwana CHAHOUD et Monsieur Kamal aldin NIKNAMI

Cotutelle avec l'Université de Téhéran, Tehran (IRAN)

Soutenance prévue le **jeudi 18 décembre 2025** à 14h00

Lieu : 35 Rue Raulin - 69007 Lyon

Salle : Amphithéâtre de la MILC

Composition du jury :

Mme Jwana CHAHOUD	Université Lumière Lyon 2	Directrice de thèse
M. Kamal Aldin NIKNAMI	Département d'Archéologie, Université de Téhéran	Co-directeur de thèse
M. Jacques JAUBERT	Université de Bordeaux	Rapporteur
M. Saman HEYDARI GURAN	Institut d'archéologie préhistorique, Université de Cologne	Rapporteur
M. Rémy CRASSARD	CNRS-Archéorient, Université Lumière Lyon 2	Examinateur
Mme Roghayeh RAHIMI SORKHANI	Département d'Archéologie, Université de Mazandaran	Examinateuse

Mots-clés : Géoarchéologie, centre du Zagros, Paléolithique, Pléistocène

Résumé :

Le Moyen-Orient en général, et le plateau iranien en particulier, occupent une position essentielle dans les études paléoanthropologiques et les débats sur la dispersion humaine au Pléistocène, en raison de leur position géographique entre le sud-ouest asiatique et l'Asie centrale et orientale, et de leur rôle de liaison entre ces régions. Malgré les avancées de l'archéologie paléolithique iranienne au cours des deux dernières décennies, certaines zones restent inconnues ou moins étudiées comparativement à d'autres, comme les montagnes du Zagros et de l'Alborz. Parmi ces zones peu étudiées figurent les piémonts ouest et sud-ouest du Zagros central, au nord des plaines de Susiane, Deh Luran et Mehran. Les études paléolithiques sporadiques menées par divers chercheurs dans ces zones au cours des dernières décennies reflètent le potentiel environnemental élevé de la région et son importance pour la conduite d'investigations interdisciplinaires approfondies afin de mieux comprendre le paysage pléistocène de cette région. Outre les ressources environnementales potentielles, telles que les ressources en eau permanentes et saisonnières et l'abondance de matières premières, cette région a joué un rôle significatif dans les études paléolithiques en raison de sa position géographique, c'est-à-dire la proximité du Zagros central, du bord nord-est de la péninsule Arabique et de l'est de la Mésopotamie, ainsi que son rôle de corridor d'entrée utilisé par les humains du Pléistocène pour accéder au plateau iranien. Cette recherche tente d'étudier et d'analyser les modèles d'occupation paléolithiques dans cette région avec une vision holistique basée sur les preuves disponibles. Cette recherche démontre que, outre le rôle significatif des configurations topographiques, géologiques et environnementales et des ressources sur la formation des occupations et leur impact sur les aspects techno-technologiques des assemblages, la situation physique et biogéographique indique également la présence de populations du Pléistocène moyen tardif et supérieur tardif pendant les phases humides de MIS-11 à MIS-5 et probablement MIS-3, et leur relation avec l'expansion des hominidés, semblable à celle de la péninsule Arabique pendant les cycles d'amélioration climatique en Asie du Sud-Ouest.