
Exploitation de la faune par les chasseurs-collecteurs Later Stone Age du début de l'Holocène en Afrique australe : l'exemple d'un site continental, Bushman Rock Shelter (Limpopo, Afrique du Sud) / Faunal exploitation by Later Stone age hunter-gatherers during the early Holocene in southern Africa: an example from an inland site, Bushman Rock Shelter (Limpopo, South Africa).

Léa Feyfant*^{1,2}

¹Travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés (TRACES) –
Université Toulouse 2, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5608 – Maison de la
Recherche, 5 allée Antonio Machado 31058 TOULOUSE Cedex 9, France

²ESI University of the Witwatersrand, Johannesburg – Afrique du Sud

Résumé

En Afrique australe, plusieurs modèles ont opposé les chasseurs-collecteurs *Later Stone Age* (LSA) de la fin du Pléistocène au début de l'Holocène occupant les régions côtières, à leurs voisins occupants l'intérieur du sous-continent. Aux premiers a été attribuée une stratégie d'approvisionnement en sources de protéines essentiellement basée sur des proies peu mobiles à immobiles, essentiellement des ressources marines, complétée par l'exploitation de la grande faune terrestre, tandis que les seconds orienteraient majoritairement leur prédation sur cette grande faune. Or, en Afrique australe, les questions relatives à l'exploitation de la faune pendant le LSA ont été abordées principalement par le biais de la comparaison diachronique et inter-régionale des associations fauniques. Cette communication s'attache à soulever les questions relatives aux stratégies d'exploitation de la faune pendant le LSA en Afrique australe par l'étude archéozoologique des vestiges des dernières occupations LSA du site de Bushman Rock Shelter (Afrique du Sud) au tout début de l'Holocène. Bushman Rock Shelter (régions du Limpopo Afrique du Sud) est un site présentant une riche séquence *Middle Stone Age* et LSA, situé à 350 km de l'Océan Indien, à l'extrémité Nord de la chaîne du Drakensberg. La richesse, la diversité et la bonne conservation des assemblages fauniques LSA de BRS offre l'opportunité d'interroger et de confronter les modèles pré-existants sur les stratégies de subsistance de ces chasseurs-collecteurs d'Afrique australe.

*Intervenant