

Elodie De-Faucamberge



Elodie de Faucamberge

Post-doctorante

Contact: Elodie.De-Faucamberge@mae.u-paris10.fr

Recherches archéologiques en Cyrénaïque (Libye), du début de l'Holocène à la colonisation grecque :

Mots-clés : Archéologie, Préhistoire, Holocène, Cyrénaïque, Libye, Afrique du Nord, mer Méditerranée.

Mission Archéologique Française pour la Libye Antique

(Dir. Vincent Michel, Université de Poitiers) : Centre de Recherches sur la Libye Antique (Université de Paris IV), UMR 8167 Orient & Méditerranée, Ministère des Affaires Étrangères et Européennes, Sénat, Vinci, Total E&P Libye, Département des Antiquités de Libye, de Shahat (Cyrène) et de Susa (Apollonia). Avec la collaboration de Vincent Miailhe (INRAP), Hervé Monchot (UMR 8167), Alain Person (Université de Paris VI), Akram Jum'a al Warfali (étudiant, Université Al Garyounes de Benghazi). ([En savoir plus](#))

Les recherches archéologiques de ces dernières années en Afrique du Nord ont particulièrement fait progresser nos connaissances sur les débuts du Néolithique tout en y soulignant la complexité du processus de néolithisation. Car si les plus anciennes évidences d'élevage proviennent d'Égypte, où la chèvre est attestée dès la fin du VII^e millénaire av. J.-C., c'est à l'autre extrémité de l'Afrique, au Maroc, que les plus anciens indices d'agriculture ont été mis au jour. D'autre part, alors que la chèvre, le mouton et le blé proviennent assurément d'Asie, le bœuf et l'orge ont pu être domestiqués localement, dans les quelques zones d'Afrique du Nord où existaient leurs ancêtres sauvages. C'est le cas de la Cyrénaïque, au nord-est de la Libye, une région caractérisée par un environnement méditerranéen. Les travaux que je mène depuis près de 10 ans dans cette région (fouilles sur le site d'Abou Tamsa, prospections de sites de surface et de stations rupestres), entourée d'une équipe de chercheurs et d'étudiants français et libyens, montrent que le Néolithique y est l'un des plus anciens d'Afrique du Nord, grâce aux contacts que la région entretenait avec l'Égypte.



Figure 1 : La Cyrénaïque nord (cliché E. de Faucamberge).



Figure 2 : La vallée d'Abou Tamsa (cliché G. Mermet).

Bibliographie

De Faucamberge É. 2016. The Neolithic of Cyrenaica (North-east Libya): new enlightenments from recent research, *Quaternary International* 410, p.144-159.

De Faucamberge É., Marini S., Nadalini G., Mouton J.-M. et Schmidt A. 2016. Prospection archéologique dans le sud de Derna (Libye), mai 2010. De Leptis Magna à Derna, de la Tripolitaine à la Cyrénaïque : travaux récents sur la Libye antique. *Études Libyennes* 3, éd. Riveneuve, Paris, p.206-275.

De Faucamberge É. 2016. Protohistoire de la Libye. *Encyclopédie Berbère*, volume 39, p.6515-6528.

De Faucamberge É. 2015. Le site néolithique d'Abou Tamsa (Cyrénaïque, Libye) : Apport à la préhistoire du nord-est de l'Afrique. Éditions Riveneuve, *Études libyennes* n°2, Paris, 108 p.

De Faucamberge É. 2012. Néolithisation et Néolithique en Cyrénaïque (Libye). *Encyclopédie Berbère*, notice 43, volume 34, p. 5474-5481.

Marini S., **De Faucamberge É., Nasser Katab M.** 2010. Découverte d'un site d'art rupestre en Cyrénaïque (Libye) : Kaf Tahr. *L'Anthropologie*, volume 114, n°2 (avril-mai), p.275-287.

De Faucamberge E. 2012. Néolithisation et Néolithique en

Cyrénaïque (Libye). *Encyclopédie Berbère*, notice 43, fascicule XXXIV, p. 5474-5481.

De Faucamberge E. 2012. Les recherches préhistoriques de la Mission Archéologique Française en Cyrénaïque (Libye). *In* : J.-M. Mouton et M. ZINK (éd.), *Actes de la première journée d'études sur la Libye antique et médiévale (30 janvier 2010, Sorbonne, Paris), Hommage à André LARONDE*. Paris : Académie des Inscriptions et Belles Lettres, p. 13-27.

Marini S., **De Faucamberge E.**, Nasser Katab M. 2010. Découverte d'un site d'art rupestre en Cyrénaïque (Libye) : Kaf Tahr. *L'Anthropologie*, volume 114, n°2 (avril-mai), p. 275-287.

De Faucamberge E. 2010. Abou Tamsa : étude d'un nouveau site néolithique en Cyrénaïque (Libye). *Afrique : Archéologie et Arts*, volume 6, p. 101-102.