

Introduction

La domestication est généralement comprise comme un évènement historique qui s'est déroulé en un lieu à une date. On parle d'un foyer de domestication. Parfois on doit reconnaître qu'il y en a sans doute eu plusieurs.

L'état des connaissances pour le cheval est résumé par la bibliographie ci-dessous que nous a fournie Carole Ferret.

Dans cette journée co-organisée par la SEZ et l'HASRI nous ne souhaitons pas aborder cette question sous le même angle. Nous considérerons ici que la domestication, élément majeur de la symbiose Homme-animal, est en fait un phénomène constamment renouvelé. Le sujet devient alors très vaste et d'une telle richesse que nous ne saurions l'épuiser en une seule journée d'étude.

Des disciplines très diverses sont invitées à décrire la manière dont deux espèces *Homo sapiens* et *Equus caballus* ont interagi, pour aboutir à la situation que nous pouvons observer maintenant.

Je vous souhaite une très bonne journée et remercie le Muséum d'avoir bien voulu nous accueillir.

BIBLIOGRAPHIE

Eisenmann, et Marjan Mashkour. 2005. « Chevaux de Botai, chevaux récents et souches possibles de domestication ». *In* Les équidés dans le monde méditerranéen antique. Actes du Colloque d'Athènes 26-28 Nov. 2003, 41-49. Monographies d'archéologie méditerranéenne. Lattes.

Eisenmann, Véra. 2010. « L'évolution des Équidés ». Études mongoles et sibériennes, centrasiatiques et tibétaines, n° 41(avril). doi:10.4000/emscat.1542.

Levine, M. A. 2012. « Domestication of the Horse ». *In* The Oxford Companion to Archaeology, Neil Asher Silberman (ed.), 15-19. Oxford: Oxford University Press.
https://www.researchgate.net/publication/269403546_Marsha_A_Levine.

Levine, Marsha. 2005. « Domestication and early history of the horse ». *In* The Domestic Horse: the Origins, Development and Management of its Behaviour, **D. M. Mills et & S. M. McDonnell** (ed.), 5-22. Cambridge: Cambridge University Press.
<http://www.arch.cam.ac.uk/>.

Levine, Marsha A. 1999. « Botai and the Origins of Horse Domestication ». *Journal of Anthropological Archaeology*, n° 18: 29-78.

Outram, Alan K., Natalie A. Stear, Robin Bendrey, Sandra Olsen, Alexei Kasparov, Victor Zaibert, Nick Thorpe, Richard P. Evershed. 2009. « The earliest horse harnessing and milking ». *Science* (New York, N.Y.) 323 (5919): 1332-35.
doi:10.1126/science.1168594.