



4

**UTILISATIONS DE ROCHES RICHES EN OXYDES
DE FER DURANT LA PRÉHISTOIRE**

***USES OF IRON OXIDES RICH ROCKS DURING
PREHISTORY***

- 4.1. CHALMIN É, CASTETS G., DAVID B., BARKER B., DELANNOY J.-J., LAMB L., GENESTE J.-M., SOUFI F., PAIRIS S., HOERLÉ S., BOCHE É & KATHERINE M., 2016. Étude des pigments rouges du panneau du « Genyornis », Terre d'Arnhem, Australie : origines de l'hématite ? : 139-160.
- 4.2. TRĄBSKA J., OLIVA M., GAWĘŁ A. & TRYBALSKA B., 2016. Dolní Věstonice I female grave (DV3). Red colourants and other components of the burial fill up and grave floor : 161-178.
- 4.3. KITZIG J. & RAMMINGER B., 2016. Use and distribution of colourants in Western LBK sites : 179-186.
- 4.4. THEVENET C., 2016. Quelques hypothèses quant à l'usage des matières colorantes rouges dans les sépultures du Néolithique ancien du Bassin parisien : 187-199.
- 4.5. JODRY F., MINNI D. & VAN ES M., 2016. L'acquisition et l'exploitation des roches riches en oxydes de fer en Alsace du Néolithique à La Tène : 201-218.

In : C. BILLARD *et al.* (éd.), *Autour de l'hématite / About haematite. Actes de / Acts of Jambes*, 7-8/02/2013, Volume 2, Liège, ERAUL, **143** – *Anthropologica et Præhistorica*, **126/2015**.