



3

**MATIÈRES FERRUGINEUSES : MÉTHODES  
DE CARACTÉRISATION ET SOURCES DE  
MATIÈRES PREMIÈRES**

***FERRUGINOUS RAW MATERIAL: METHODS OF  
CHARACTERIZATION AND SOURCING***

Image au microscope optique polarisant d'un minerai de fer oolithique normand (Saint-Germain-le-Vasson, Calvados, FR)

- 3.1. LEVATO C., 2016. Iron Oxides Prehistoric Mines. A European Overview : 9-23.
- 3.2. LEVATO C. & LAROCCA F., 2016. The Prehistoric Iron Mine of Grotta della Monaca (Calabria, Italy) : 25-37.
- 3.3. DENAYER J., 2016. Iron ores of Southern Belgium: much more than hematite : 39-49.
- 3.4. MOTTEQUIN B. & MARION J.-M., 2016. Geological context of the Mesolithic Heid de Fer and Ourlaine sites at Becco (Liège province, Belgium) : 51-56.
- 3.5. BAELE J.-M., DREESEN R. & DUSAR M., 2016. Assessing apatite cathodoluminescence as a tool for sourcing oolitic ironstones : 57-67.
- 3.6. DAYET L., 2016. Provenance des roches à base d'hématite exploitées à Diepkloof Rock Shelter, Afrique du Sud : synthèse et implications socio-économiques : 69-89.
- 3.7. CAVALLO G. & PANDIT M. K., 2016. Mineralogy, Geochemistry and Microstructure of Post-Tertiary Kaolinitic Hematite from Rajasthan State, NW India : 91-104.
- 3.8. PRADEAU J.-V., BINDER D., VÉRATI C., LARDEAUX J.-M., DUBERNET S., LEFRAIS Y., BELLOT-GURLET L., PICCARDO P. & REGERT M., 2016. Stratégies d'acquisition des matières colorantes dans l'Arc liguro-provençal au cours des VI<sup>e</sup> et V<sup>e</sup> millénaires cal. BCE : 105-119.
- 3.9. FIZAINÉ J.-P., HARMAND D. & OLLIVE V., 2016. Le minerai de Fer fort des plateaux du Bajocien des régions frontalières du Pays-Haut (France), de la Gaume (Belgique) et du Gutland (Grand-Duché de Luxembourg) : 121-135.

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.*