

TABLE DES MATIÈRES – TABLE OF CONTENTS

VOLUME 2

3. MATIÈRES FERRUGINEUSES : MÉTHODES DE CARACTÉRISATION ET SOURCES DE MATIÈRES PREMIÈRES - <i>FERRUGINOUS RAW MATERIAL: METHODS OF CHARACTERIZATION AND SOURCING</i>	
3.1. Chiara LEVATO Iron Oxides Prehistoric Mines. A European Overview	9-23
3.2. Chiara LEVATO & Felice LAROCCA The Prehistoric Iron Mine of Grotta della Monaca (Calabria, Italy)	25-37
3.3. Julien DENAYER Iron ores of Southern Belgium: much more than hematite	39-49
3.4. Bernard MOTTEQUIN & Jean-Marc MARION Geological context of the Mesolithic Heid de Fer and Ourlaine sites at Becco (Liège province, Belgium)	51-56
3.5. Jean-Marc BAELE, Roland DREESEN & Michiel DUSAR Assessing apatite cathodoluminescence as a tool for sourcing oolitic ironstones	57-67
3.6. Laure DAYET Provenance des roches à base d'hématite exploitées à Diepkloof Rock Shelter, Afrique du Sud : synthèse et implications socio-économiques.3.7.	69-89
3.7 Giovanni CAVALLO & Manoj K. PANDIT Mineralogy, Geochemistry and Microstructure of Post-Tertiary Kaolinitic Hematite from Rajasthan State, NW India	91-104
3.8. Jean-Victor PRADEAU, Didier BINDER, Chrystèle VÉRATI, Jean-Marc LARDEAUX, Stéphane DUBERNET, Yannick LEFRAIS, Ludovic BELLOT-GURLET, Paolo PICCARDO & Martine REGERT Stratégies d'acquisition des matières colorantes dans l'Arc liguro-provençal au cours des VI ^e et V ^e millénaires cal. BCE	105-119
3.9. Jean-Pol FIZAINE, Dominique HARMAND & Vincent OLLIVE 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
4. UTILISATIONS DE ROCHES RICHES EN OXYDES DE FER DURANT LA PRÉHISTOIRE <i>USES OF IRON OXIDES RICH ROCKS DURING PREHISTORY</i>	
4.1. Émilie CHALMIN, Géraldine CASTETS, Bruno DAVID, Bruce BARKER, Jean-Jacques DELANNOY, Lara LAMB, Jean-Michel GENESTE, Faycal SOUFI, Sébastien PAIRIS, Stéphane HOERLÉ, Éliane BOCHE & Margaret KATHERINE Étude des pigments rouges du panneau du « Genyornis », Terre d'Arnhem, Australie : origines de l'hématite ?	139-160

4.2. Joanna TRĄBSKA, Martin OLIVA, Adam GAWĘŁ & Barbara TRYBALSKA Dolní Věstonice I female grave (DV3). Red colourants and other components of the burial fill up and grave floor	161-178
4.3. Julia KITZIG & Britta RAMMINGER Use and distribution of colourants in Western LBK sites	179-186
4.4 Corinne THEVENET Quelques hypothèses quant à l'usage des matières colorantes rouges dans les sépultures du Néolithique ancien du Bassin parisien	187-199
4.5 Florent JODRY, Delphine MINNI & Marieke VAN ES L'acquisition et l'exploitation des roches riches en oxydes de fer en Alsace du Néolithique à La Tène	201-218
5. POURQUOI UNE TABLE-RONDE AUTOUR DE L'HÉMATITE DANS LA PRÉHISTOIRE ? <i>WHY A ROUND TABLE ON HEMATITE IN PREHISTORY?</i> Les éditeurs – <i>The editors</i> Conclusions	221-226

TABLE DES MATIÈRES – TABLE OF CONTENTS

VOLUME 1

1. AUTOUR DE L'HÉMATITE. APPROVISIONNEMENT ET TRANSFORMATION DURANT LA PRÉHISTOIRE RÉCENTE – <i>ABOUT HAEMATITE. PROCUREMENT AND TRANSFORMATION DURING RECENT PREHISTORY.</i> Les éditeurs – <i>The editors</i>
2. PROJET COLLECTIF DE RECHERCHE SUR LES HÉMATITES OOLITHIQUES DES SITES NÉOLITHIQUES BELGES ET NORMANDS – <i>COLLECTIVE RESEARCH PROJECT ON THE OOLITIC IRONSTONES FROM THE BELGIAN AND NORMAN NEOLITHIC SITES</i>