

TABLE DES MATIÈRES – TABLE OF CONTENTS

VOLUME 1

Marcel OTTE (Professeur émérite de Préhistoire à l'Université de Liège) L'hématite et les ocrés. Préface des Actes	7-11
Jean PLUMIER (Directeur de la Direction Archéologie au SPW) Préface de la Table-Ronde	13-14
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> Introduction	17-20
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>	
2.1. Éric GOEMAERE, Alfred KATSCH, Iradj ESCHGHI & Roland DREESEN Geological record and depositional setting of Palaeozoic oolitic ironstones in Western Europa	23-43
2.2. Caroline HAMON, Cyrille BILLARD, Dominique BOSQUET, Claude CONSTANTIN & Ivan JADIN Usages et transformation de l'hématite dans le Néolithique ancien d'Europe du Nord-Ouest	45-61
2.3. Cyrille BILLARD, Xavier SAVARY, Lionel DUPRET & Caroline HAMON Premières données sur l'exploitation de l'hématite en Basse-Normandie durant la Préhistoire récente : ses contextes archéologiques et géologiques, son insertion dans le cadre de la néolithisation de l'ouest du Bassin parisien	63-87
2.4. Éric GOEMAERE, Hélène SALOMON, Cyrille BILLARD, Guirec QUERRÉ, François MATHIS, Mark GOLITKO, Carole DUBRULLE-BRUNAUD, Xavier SAVARY & Roland DREESEN Les hématites oolithiques du Néolithique ancien et du Mésolithique de Basse- Normandie (France) : caractérisation physico-chimique et recherche des provenances	89-119
2.5. Dominique BOSQUET, Claude CONSTANTIN, Éric GOEMAERE, Caroline HAMON, Ivan JADIN & Hélène SALOMON Provenance, exploitation et utilisation de l'hématite oolithique au Néolithique ancien en Belgique : contextes et problématiques	121-151

2.6. Éric GOEMAERE, Hélène SALOMON, Guirec QUERRÉ, François MATHIS, Roland DREESEN, Caroline HAMON, Claude CONSTANTIN, Dominique BOSQUET, Joost WIJNEN & Ivan JADIN Caractérisation physico-chimique et recherche des provenances des hématites oolithiques des sites du Néolithique ancien de Hesbaye (Province de Liège, Belgique) et des sites néolithiques des sources de la Dendre (Province du Hainaut, Belgique)	153-191
2.7. Cyrille BILLARD, Xavier SAVARY, Dominique BOSQUET, Ivan JADIN, Caroline, HAMON, Éric GOEMAERE, Roland DREESEN, Lionel DUPRET & Guirec QUERRÉ Différenciation des hématites oolithiques à partir d'observations macroscopiques non destructives : essais de comparaison des matériaux ordoviciens normands et dévoniens belges	193-202
2.8. Roland DREESEN, Xavier SAVARY & Éric GOEMAERE Definition, classification and microfacies characteristics of oolitic ironstones used in the manufacturing of red ochre. A comparative petrographical analysis of Palaeozoic samples from France, Belgium and Germany	203-223
2.9. Hélène SALOMON, Éric GOEMAERE, Cyrille BILLARD, Roland DREESEN, Dominique BOSQUET, Caroline HAMON & Ivan JADIN Analyse critique du protocole de caractérisation des hématites oolithiques mis en place dans le cadre du projet collectif de recherche sur <i>L'origine des hématites oolithiques exploitées durant la Préhistoire récente entre l'Eifel (DE) et la Normandie (FR)</i>	225-246

TABLE DES MATIÈRES – TABLE OF CONTENTS

VOLUME 2

3. MATIÈRES FERRUGINEUSES : MÉTHODES DE CARACTÉRISATION ET SOURCES
DE MATIÈRES PREMIÈRES - FERRUGINOUS RAW MATERIAL: METHODS OF
CHARACTERIZATION AND SOURCING

4. UTILISATIONS DE ROCHES RICHES EN OXYDES DE FER DURANT LA PRÉHISTOIRE
USES OF IRON OXIDES RICH ROCKS DURING PREHISTORY

5. POURQUOI UNE TABLE-RONDE AUTOUR DE L'HÉMATITE DANS LA PRÉHISTOIRE ?
WHY A ROUND TABLE ON HEMATITE IN PREHISTORY? Les éditeurs – *The editors*