



2

**PROJET COLLECTIF DE RECHERCHE SUR LES
HÉMATITES OOLITHIQUES DES SITES
NÉOLITHIQUES BELGES ET NORMANDS**

***COLLECTIVE RESEARCH PROJECT ON THE
OOLITIC IRONSTONES FROM THE BELGIAN
AND NORMAN NEOLITHIC SITES***

Image au microscope optique polarisant d'un minerai de fer oolithique belge (Famennien, Synclinorium de Namur, BE)

- 2.1. GOEMAERE É., KATSCH A., ESCHGHI I. & DREESEN R., 2016. Geological record and depositional setting of Palaeozoic oolitic ironstones in Western Europa : 23-43.
- 2.2. HAMON C., BILLARD C., BOSQUET D., CONSTANTIN C. & JADIN I., 2016. Usages et transformation de l'hématite dans le Néolithique ancien d'Europe du Nord-Ouest : 45-61.
- 2.3. BILLARD C., SAVARY X., DUPRET L. & HAMON C., 2016. 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. GOEMAERE É., SALOMON H., BILLARD C., QUERRÉ G., MATHIS F., GOLITKO M., DUBRULLE-BRUNAUD C., SAVARY X. & DREESEN R., 2016. Les hématites oolithiques du Néolithique ancien et du Mésolithique de Basse-Normandie (France) : caractérisation physico-chimique et recherche des provenances : 89-119.
- 2.5. BOSQUET D., CONSTANTIN C., GOEMAERE É., HAMON C., JADIN I. & SALOMON H., 2016. Provenance, exploitation et utilisation de l'hématite oolithique au Néolithique ancien en Belgique : contextes et problématiques : 121-151.
- 2.6. GOEMAERE É., SALOMON H., QUERRÉ G., MATHIS F., DREESEN D., HAMON C., CONSTANTIN C., BOSQUET D., WIJNEN J. & JADIN I., 2016. 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. BILLARD C., SAVARY X., BOSQUET D., JADIN I., HAMON C., GOEMAERE É., DREESEN R., DUPRET L. & QUERRÉ G., 2016. Différenciation des hématites oolithiques à partir d'observations macroscopiques non destructives : essais de comparaison des matériaux ordoviens normands et dévoniens belges : 193-202.
- 2.8. DREESEN R., SAVARY X. & GOEMAERE É., 2016. 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. SALOMON H., GOEMAERE É., BILLARD C., DREESEN R., BOSQUET D., HAMON C. & JADIN I., 2016. Analyse critique du protocole de caractérisation des hématites oolithiques mis en place dans le cadre du projet collectif de recherche sur *L'origine des hématites oolithiques exploitées durant la Préhistoire récente entre l'Eifel (DE) et la Normandie (FR)* : 225-246.

In : C. BILLARD et al. (éd.), *Autour de l'hématite / About haematite. Actes de / Acts of Jambes, 7-8/02/2013, Volume 1*, Liège, ERAUL, **143** – *Anthropologica et Præhistorica*, **125/2014**.