

Sommaire

• **Introduction**

Dorothee LUSSON, Emilie ROUX-CAPRON7

DÉTECTION ET MÉTHODES DE TERRAIN

• *Apport de la géophysique à l'étude paléométallurgique : l'exemple de la forge d'Éterpigny-Barleux (Somme)*

Benjamin JAGOU, Guillaume HULIN9

• *Le prélèvement, la conservation et l'étude de l'instrumentum dans un contexte de fouilles préventives : l'exemple de la villa de Damblain (Vosges)*

Guillaume HUITOREL, Sandrine ZANATTA, Sylvie COCQUERELLE, Karine BOULANGER13

• *Identifier les activités sidérurgiques en contexte préventif : la collecte et le tri des déchets de la métallurgie du fer*

Florian SARRESTE17

ÉTUDES ET ANALYSES

• *Approche pluridisciplinaire de la métallurgie du fer en Gaule du Centre-Est au V^e siècle avant J.-C.*

Anne FILIPPINI21

• *Les caboches romaines de Nasium : approche technique et typologique (I^{er} siècle av. J.-C. – I^{er} siècle ap. J.-C.)*

Maxence PIETERS, Miguel RODRIGUEZ, Guillaume ENCELOT27

• *Creusets et « lingotières » du second âge du fer : l'analyse des résidus métalliques*

Sylvia NIETO-PELLETIER, Maryse BLET-LEMARQUAND, Bernard GRATUZE37

• *Le mobilier en verre de deux ateliers de verriers antiques « Quartier des Prieurs » au Pègue (Drôme) : méthodologie et analyses*

Magalie GUÉRIT, Bernard GRATUZE43

OUTILS, TRACÉOLOGIE ET EXPÉRIMENTATION

• *Les abrasifs en métallurgie de transformation*

Maxence PIETERS51

• *Un fragment de céramique, réutilisé comme estèque, découvert sur le site de Cuincy «La Brayelle» (Nord) de La Tène moyenne et finale*

Elisabeth CHAILLOT59