

Table des matières

Aline DURAND

Avant-propos	5
---------------------------	---

Sylvain BURRI, Sandrine PARADIS-GRENOUILLET et Romain ROUAUD

Introduction	7
---------------------------	---

Savoirs, cultures et patrimoines techniques

Aline DURAND, Christophe VASCHALDE, Hassan DAIDE et Mohamed el ABBADI

<i>Le charbonnage en fosse. Approche ethnoarchéologique d'une pratique méconnue dans le Rif marocain</i>	13
--	----

Christophe VASCHALDE

<i>Le charbonnage actuel en Guadeloupe</i>	23
--	----

Rogério Ribeiro de OLIVEIRA et Rita SCHEEL-YBERT

<i>A hidden landscape. The paleo-territory of charcoal makers in Rio de Janeiro, Brazil</i>	33
---	----

María MARTÍN SEIJO et Andrés TEIRA BRIÓN

<i>An Interdisciplinary Approach to Wood Charcoal. Production in the Northwest of the Iberian Peninsula</i>	39
---	----

Philippe HANUS

<i>Charbonnier, fais fumer! Chronique ethnographique d'une fête en Vercors</i>	49
--	----

Caractériser et interpréter les vestiges du charbonnage

Didier DELHOUME

<i>Les vestiges du charbonnage, objet d'étude pour la fouille préventive. Quelques constats à travers le cas de la région Poitou-Charentes</i>	63
--	----

Julie GASC, Christelle, BELINGARD et Graziella RASSAT

<i>Les charbonnières et l'activité métallurgique du site « Le Noret » à Saint-Martin-d'Ary (Charente-Maritime)</i>	67
--	----

Nathalie FROELIGER, Patrice PERNOT et Julian WIETHOLD

<i>Une batterie de fours antiques du Haut-Empire. Des structures pour une production occasionnelle de charbon de bois? Le site archéologique de Sainte-Marie-aux-Chênes (Lorraine, France)</i>	79
--	----

Christophe COLLIU

<i>En Seine-Maritime, recherche des sites de métallurgie ancienne du fer en utilisant les traces de charbonnières repérées en prospection aérienne</i>	97
--	----

Graziella RASSAT, Rémi CROUZEVALLE, Fabien CERBELAUD et al.

<i>L'utilisation et l'apport des données LiDAR pour l'étude des forêts en Charente</i>	103
--	-----

Alberto COSNER et Simone GAIO <i>Handling charcoal with GRASS. Analysis in GRASS environment for an archaeology of charcoal kiln sites in Dolomitic context</i>	119
Danielle ARRIBET-DEROIN <i>La consommation de charbon de bois par l'industrie du fer. Quel saut quantitatif du procédé direct au procédé indirect (Moyen Âge, première modernité)?</i>	131
Sandrine PARADIS-GRENOUILLET, Romain ROUAUD et Philippe ALLÉE <i>Retrouver le diamètre des bois charbonnés. Validation de la chaîne opératoire dendro-anthracologique par l'étude de trois charbonnières expérimentales</i>	141

Un phénomène socio-économique au cœur des territoires

Anna M. STAGNO, Claudia PAROLA et Giulia BELTRAMETTI <i>La produzione di carbone nell'Appennino ligure: siti, pratiche, risorse (XIX-XX sec.)</i>	157
Romain ROUAUD et Philippe ALLÉE <i>Les forêts de pente de la haute vallée de la Dordogne: retour sur le passé d'une forêt charbonnée</i>	173
Francis PIERRE et Alain WÉBER <i>Deux siècles de charbonnage à Saint-Maurice-sur-Moselle (Vosges). Métallurgie de l'argent et du cuivre du district Bussang-Le Thillot, (1560-1760)</i>	185
Rúbia Graciele PATZLAFF, Dorothy Sue DUNN de ARAÚJO, Rogério Ribeiro de OLIVEIRA et Rita SCHEEL-YBERT <i>Historical charcoal kilns a method to compare the surrounding vegetation with the anthracological data in forested slopes of Rio de Janeiro Estate, RJ, Brasil</i>	193
Sylvain BURRI <i>Être charbonnier à la fin du Moyen Âge en basse Provence (France)</i>	199
Sylvain OLIVIER <i>Pour une approche sociale et technique du charbonnage dans le bassin de l'Hérault au XVIII^e siècle d'après les archives du quotidien</i>	211
'Ada ACOVITSÍÓTI-HAMEAU et Gérard WAGNER <i>Mémoire et histoire du charbonnage dans la forêt de Montrieux-Morières (Var, France). Un nouveau chantier pour tester des connaissances acquises</i>	221