

2015 — TOME 112 — OCTOBRE-DÉCEMBRE — NUMÉRO 4



BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ
PRÉHISTORIQUE
FRANÇAISE



Publication trimestrielle
www.prehistoire.org

2015/4

ISSN 0249-7638

CONTENTS

ARTICLES

- Nelly CONNET, Christine CHAUSSÉ, Vincent LHOMME and Jérôme PRIMAULT, with the collaboration of Pascal LISTRAT — The site of Marigny at Sauvigny-les-Bois (Nièvre, France), and its place among Early Upper Palaeolithic sites on the southern margin of the Paris basin 621
- Nejma GOUTAS — New data concerning the Eastern Gravettian: the contribution of bone industry technology to the characterisation of the Kostienki 4 occupations (Alexandrovska, Voronej region, Russia) 647
- Léa FEYFANT, David COCHARD and Jean-Baptiste MALLYE — Exploitation of the horse during the Upper Magdalenian in South-Western France: the example of Abri Faustin (Cessac, Gironde) 693
- Bénédicte SOUFFI, Colas GUÉRET, Sylvain GRISELIN, Iris GUILLEMARD and Charlotte LEDUC — The Mesolithic site of Rosnay 'Haut-de-Vallière' (Marne, France): a specialized early Mesolithic occupation 717
- André D'ANNA, Christiane BOSANSKY, Ludovic BELLOT-GURLET, François-Xavier LE BOURDONNEC, Jean-Louis GUENDON, Adrien REGGIO and Stéphane RENAULT — The engraved Neolithic stelae from Beyssan, Gargas (Vaucluse)..... 761
-

SCIENTIFIC NEWS

RECENT DISCOVERIES

- Christophe LANDRY and Jean-François PASTY, with the collaboration of Philippe ALIX, Stéphane BROUILLAUD, Odile FRANC and Christine VERMEULEN — New evidence of Middle and Upper Paleolithic in the lower Saone valley 791

THESIS ABSTRACTS

- Mathilde LEQUIN (2015) — *La bipédie humaine : épistémologie, paléanthropologie, métaphysique* 796
-

REVIEWS

BOOKS

- SOULIER P., dir. (2015) — *André Leroi-Gourhan, l'homme tout simplement : mémoires et postérités d'André Leroi-Gourhan* 798
- BINTZ P., MILLET J.-J., dir. (2013) — *Vercors, terre de Préhistoire* 799
- WOODWARD A., HUNTER J. et al. (2015) — *Ritual in Early Bronze Age Grave Goods: An Examination of Ritual and Dress Equipment from Chalcolithic and Early Bronze Age Graves in England* 801
-

NEWS — Conferences: 804 — Exhibitions and pedagogical workshops: 807 — Recent publications: 808 — Websites : 818.
SPF EVENTS — New members: 818 — Next annual general meeting: 818.

S O M M A I R E

ARTICLES

-
- Nelly CONNET, Christine CHAUSSÉ, Vincent LHOMME et Jérôme PRIMAULT, avec la collaboration de Pascal LISTRAT — Le site de Marigny à Sauvigny-les-Bois (Nièvre, France), dans la perspective des occupations du Paléolithique supérieur ancien sur la marge sud du bassin de Paris 621
- Nejma GOUTAS — Données inédites sur le Gravettien oriental : apport de la technologie osseuse à la caractérisation des occupations de Kostienki 4 (Alexandrovskaja, région de Voronej, Russie) 647
- Léa FEYFANT, David COCHARD et Jean-Baptiste MALLYE — Exploitation du cheval au Magdalénien supérieur dans le Sud-Ouest de la France : le cas de l'abri Faustin (Cessac, Gironde) 693
- Bénédicte SOUFFI, Colas GUÉRET, Sylvain GRISELIN, Iris GUILLEMARD et Charlotte LEDUC — Le site mésolithique de Rosnay « Haut-de-Vallière » (Marne) : une occupation spécialisée du premier Mésolithique 717
- André D'ANNA, Christiane BOSANSKY, Ludovic BELLOT-GURLET, François-Xavier LE BOURDONNEC, Jean-Louis GUENDON, Adrien REGGIO et Stéphane RENAULT — Les stèles gravées néolithiques de Beyssan à Gargas (Vaucluse) 761
-

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

DÉCOUVERTES RÉCENTES

- Christophe LANDRY et Jean-François PASTY, avec la collaboration de Philippe ALIX, Stéphane BROUILLAUD, Odile FRANC et Christine VERMEULEN — Nouveaux indices de fréquentation de la vallée inférieure de la Saône au Paléolithique moyen et supérieur 791

RÉSUMÉS DE THÈSE

- Mathilde LEQUIN (2015) — *La bipédie humaine : épistémologie, paléanthropologie, métaphysique* 796
-

COMPTES RENDUS

LIVRES

- SOULIER P., dir. (2015) — *André Leroi-Gourhan, l'homme tout simplement : mémoires et postérités d'André Leroi-Gourhan* 798
- BINTZ P., MILLET J.-J., dir. (2013) — *Vercors, terre de Préhistoire* 799
- WOODWARD A., HUNTER J. et al. (2015) — *Ritual in Early Bronze Age Grave Goods: An Examination of Ritual and Dress Equipment from Chalcolithic and Early Bronze Age Graves in England* 801
-

ACTUALITÉS — Colloques : 804 — Expositions et animations : 807 — Vient de paraître : 808 — Sites web : 818.
VIE DE LA SOCIÉTÉ — Nouveaux membres : 818 — Prochaine assemblée générale : 818.



BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ
PRÉHISTORIQUE
FRANÇAISE

TOME 112 — NUMÉRO 4
OCTOBRE-DÉCEMBRE — 2015

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

Découvertes récentes
Résumés de thèse

COMPTES RENDUS

Livres

ACTUALITÉS

Colloques
Expositions et animations
Vient de paraître
Sites web

VIE DE LA SOCIÉTÉ

Nouveaux membres
Prochaine assemblée générale

CONSIGNES POUR LA DEUXIÈME PARTIE DU BULLETIN

Les dates limites de réception des textes pour la deuxième partie du *Bulletin* (découvertes récentes, correspondances scientifiques, résumés de thèses, colloques, expositions, livres, etc.) sont :

- ▼ n° 1 : 15 janvier pour une parution fin mars ;
- ▼ n° 2 : 15 avril pour une parution fin juin ;
- ▼ n° 3 : 15 juin pour une parution fin septembre ;
- ▼ n° 4 : 15 octobre pour une parution fin décembre.

Les dates de parution sont indiquées sous réserve de la place disponible dans le bulletin. Aucun délai ne peut être accordé : tout texte arrivé après la date limite sera reporté au numéro suivant. Il n'est pas indispensable d'être membre de la SPF pour publier dans la deuxième partie du *Bulletin*, mais la société accueille bien sûr avec plaisir toutes les adhésions.

Les textes concernant la deuxième partie du bulletin (et uniquement la deuxième partie) doivent être envoyés à l'adresse bspf@prehistoire.org. Un accusé de réception vous sera alors envoyé. Seules les illustrations seront envoyées sur support CD si nécessaire. Pour éviter les problèmes de compatibilité, les illustrations doivent être au format .jpg ou .tif, les tableaux au format .xls et les fichiers de texte au format d'échange .rtf (texte mis en forme). Les textes doivent être tapés au kilomètre, sans aucune mise en forme : n'insérer ni en-tête, ni pied de page, ni pagination ; ne faire aucun retrait en début de paragraphe, que ce soit par tabulation ou par utilisation de la barre d'outil du logiciel ; ne pas utiliser de feuilles de style. Comme pour la première partie, nous vous demandons de porter une attention particulière à la bibliographie : respecter les normes indiquées en troisième de couverture du bulletin ou téléchargeables sur le site internet de la SPF (www.prehistoire.org), veiller à appeler dans le texte toute référence mentionnée dans la bibliographie et ne pas oublier dans la bibliographie les références appelées dans le texte.

Les textes qui paraissent dans la deuxième partie du bulletin ne donnent pas lieu à des tirés-à-part.

En revanche les auteurs recevront une version .pdf de leur texte.

Bien qu'ils soient tous relus avant publication, les textes de la deuxième partie du bulletin ne sont pas soumis à la même procédure de sélection que ceux de la première partie ; ils ne doivent donc pas être mentionnés comme « articles dans une revue à comité de lecture ». Toutes les limites en nombre de signes indiquées ci-dessous s'entendent « espaces comprises ».

Correspondances et découvertes récentes : les textes ne doivent pas dépasser 14 000 signes tout compris (titre, corps du texte, bibliographie, légendes, coordonnées des auteurs) et une à deux figures (noir et blanc ou couleur) ou tableaux.

Résumés de thèse : le texte est proposé par le docteur lui-même (la SPF ne publie pas de comptes rendus de thèse rédigés par un tiers) et doit parvenir à la SPF dans un délai de huit mois maximum après la soutenance. Il ne doit pas comprendre plus de 10 000 signes tout compris (titre, corps du texte, bibliographie, légendes, coordonnées des auteurs), une figure ou tableau, et peu ou pas de bibliographie. Format de présentation de la thèse : NOM Prénom (date) – Titre de la thèse. Thèse de doctorat soutenue le [date] à l'université de [nom] devant le jury composé de [noms].

Débats : un droit de réponse à un article publié en première partie peut être proposé. Dans ce cas, ce droit de réponse est, avec accord de son auteur, communiqué aux auteurs concernés qui peuvent à leur tour exercer un droit de réponse final. Les deux articles sont publiés en deuxième partie du même numéro.

Comptes rendus de livres : les auteurs souhaitant que leur ouvrage fasse l'objet d'un compte rendu dans le bulletin doivent en adresser un exemplaire au siège, sans oublier d'en indiquer l'éditeur, le prix et l'adresse de commande si l'ouvrage n'est pas distribué en librairie. Les comptes rendus sont directement sollicités par la SPF. Les auteurs de l'ouvrage peuvent publier un droit de réponse au compte rendu qui a été fait de leur ouvrage et la publication de ce droit de réponse met un point final au débat.

Nécrologie : sauf décision du conseil d'administration de la SPF, les textes ne doivent pas dépasser 10 000 signes, hors bibliographie, et éventuellement une photographie.

Actualité des colloques, expositions et parutions : les textes de présentation envoyés pour ces rubriques ne doivent pas dépasser 1 500 signes.

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

DÉCOUVERTES RÉCENTES

Nouveaux indices de fréquentation de la vallée inférieure de la Saône au Paléolithique moyen et supérieur

Christophe LANDRY et Jean-François PASTY,
avec la collaboration de Philippe ALIX, Stéphane BROUILLAUD,
Odile FRANC et Christine VERMEULEN

En 2012 et 2013, trois projets d'aménagement ont donné lieu à des campagnes de sondages dans le val de Saône inférieur (département du Rhône). En 2012, la campagne d'évaluation sur le tracé de la future autoroute A466, environ 20 km au nord de Lyon, a révélé un site du Paléolithique supérieur (Vermeulen, 2012). Non loin (communes d'Anse et de Pommiers), le projet d'aménagement de la troisième tranche de la ZAC « Bel Air – La Logère » a permis d'appréhender en 2013 des éléments lithiques associés à un foyer et attribués à l'Épipaléolithique (Brouillaud, 2013). Plus au nord, à Belleville, le diagnostic mené en 2012 pour la première tranche d'aménagement de la ZAC « Lybertec » a livré des concentrations – les premières dans ce secteur de la vallée – d'artefacts lithiques attribués au Paléolithique moyen, au Paléolithique supérieur et au Néolithique (Landry, 2012).

Découvertes antérieures

La plaine alluviale de la Saône, large de 5 km en rive droite, est encadrée par le plateau des Dombes et les monts du Beaujolais (fig. 1). Dans cette partie de la vallée, les formations alluviales sont plus d'obédience fluvio-lacustre que strictement fluviale, et la chronologie des dépôts y est délicate (O. Franc *in* Landry, 2012, p. 44). Depuis la récession glaciaire totale il y a environ 15 000 ans, le cours de la rivière est assez stable, mais les phases de glaciation ont entraîné la formation de lacs de barrage. En amont de la confluence avec le Rhône, le défilé de Pierre-Scize se creuse pendant l'interglaciaire Mindel-Riss (Mandier, 1988, p. 297). Au Riss, la masse glaciaire atteint au nord la commune de Saint-Georges-de-Reneins (Astrade, 2005, p. 57) et barre la vallée à Fourvière. L'interglaciaire Riss-Würm entretient une vaste zone de marécages. Au Würm, le glacier s'arrête dans l'Est lyonnais et la région se caractérise par des dépôts périglaciaires : cônes de déjection au débouché du massif du Beaujolais, dépôts de loess surtout sur la Dombes, et une charge de fond grossière transportée par la Saône. La terrasse de Quincieux-Veissieux correspond à cette charge ; elle est datée de la fin de l'ère glaciaire avant le maximum würmien, soit vers 46 000 BP (Astrade, 2005, p. 63 ; Mandier, 1988). Celle de

Villefranche pourrait être plus ancienne (Bourdier, 1961) : Würm ancien ou inter Riss-Würm si on considère les éléments d'industrie Levallois trouvés à sa surface.

Dans le bassin de la Saône entre Lyon et Mâcon, cinquante-six points de découverte d'éléments d'industrie du Paléolithique sont recensés (base Patriarche, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes ; Faure-Brac, 2006 ; fig. 1). Mais certains points ne correspondent qu'à des découvertes anciennes, des prospections ou dragages non systématiques. Seuls 25 % renvoient à des opérations archéologiques offrant une caractérisation suffisante du contexte des sites. Sur la commune de Morancé, deux sites du Paléolithique supérieur ont fait l'objet de sondages et prospections : la grotte des Sarrasins et l'atelier de taille des Haies (Hénon et Choel, 1987). Le vaste site de la rue Auguste-Isaac à Vaise (Bertrand, 2009 ; Jallet, 2012 ; Moulin *et al.*, 2013 ; Treffort, rapport en cours) concerne l'Épipaléolithique et le Mésolithique. Nombre de pièces nous sont connues par les travaux de C. Savoye (1898) et de J.-A. Carra (1906) sur le Beaujolais. Peu de nouveaux sites ont pu être analysés dans la zone d'étude (*e. g.*, Combié, 2011), mais les marges nord sont mieux couvertes grâce aux sites de Romanèche-Thorins (Combié, 1951), Ouroux-sur-Saône (Thévenot, 1976) et Varennes-lès-Mâcon (Floss, 1997).

Finalement, seule une douzaine de points comporte des pièces datables du Paléolithique moyen et une quinzaine évoque le Paléolithique supérieur. Les opérations livrant du mobilier du Paléolithique moyen sont rares et se placent toutes dans le contexte préventif des trente dernières années. Quelques pièces de débitage Levallois et un biface moustérien ont ainsi été mis au jour à Lachassagne (Hénon, 1985). Deux racloirs ont été trouvés en diagnostic : un de type Quina sur éclat à Saint-Jeand'Ardières (Frascone, 2012a, fig. 15) et un à Anse, hors stratigraphie, sur le site de La Grange du Bief (S. Saintot *in* Frascone, 2011, p. 39-44, fig. 18). Le diagnostic d'Anse « Chemin de la Cressonnière » (S. Saintot *in* Frascone, 2012b, p. 35-36, fig. 19-24) a livré trois racloirs dont un à retouches de type Quina. Ces pièces étaient en position secondaire, parfois issues de dépôts colluviaux. L'absence de site pérenne fouillé pénalise la construction d'un corpus lithique constituant un référentiel satisfaisant.

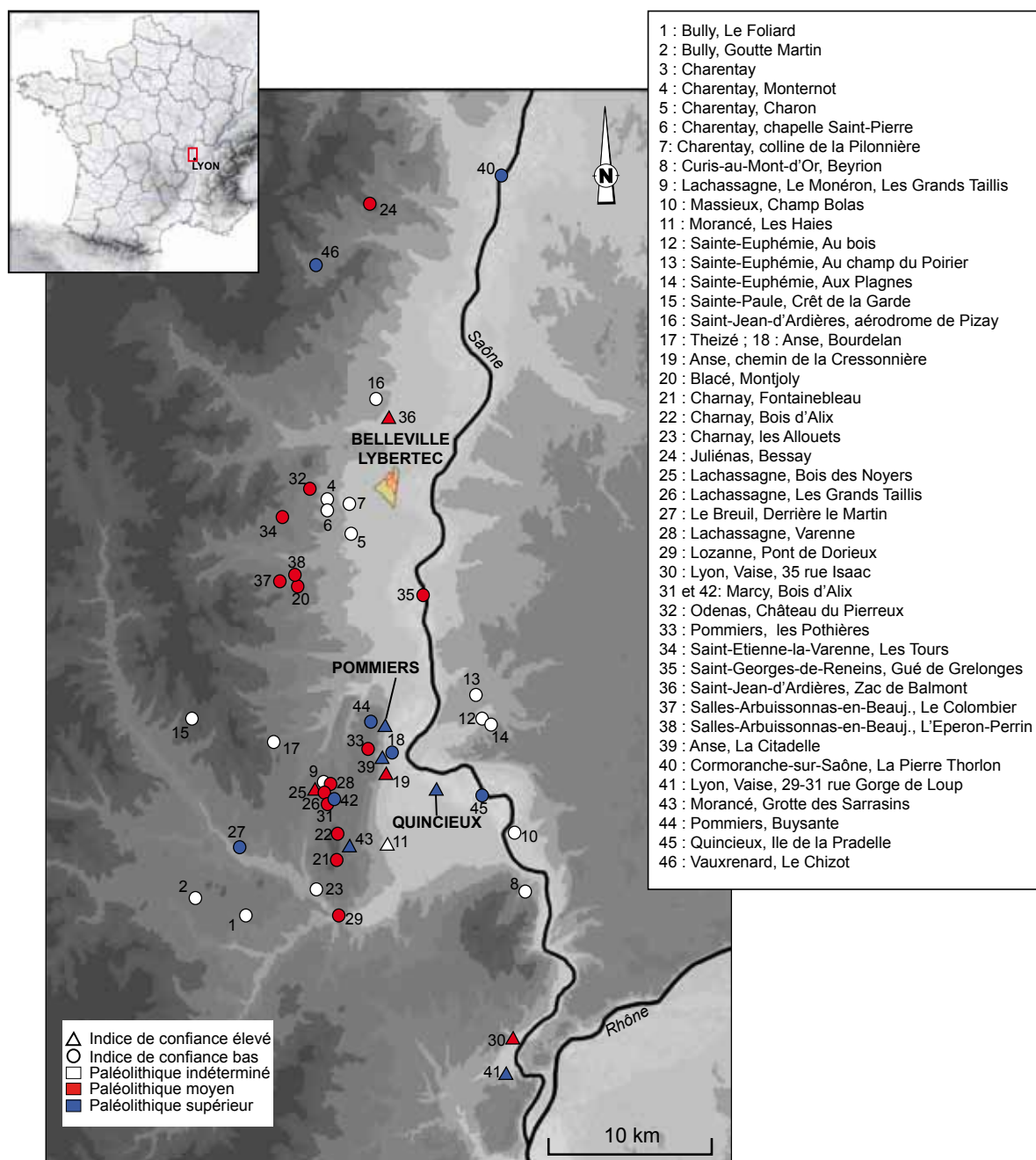


Fig. 1 – Répartition des découvertes du Paléolithique dans la vallée inférieure de la Saône, état en 2015. Hydrologie : NaturalEarthData, relief : CGIAR Consortium for Spatial Information, données : Patriarche, SRA Rhône-Alpes (CAO C. Landry et L. Tremblay-Cormier, QGis 2.0).

Nouvelles données : Quincieux, Pommiers et Belleville

À l'extrémité nord du tracé de l'A466, lieu-dit des Forgettes (commune de Quincieux), une butte lœssique a été explorée. Trois paléosols s'interstratifient dans les dépôts de lœss, matérialisant des interstades (O. Franc *in* Vermeulen, 2012). La partie supérieure du paléosol II renferme, sous 0,6 m de recouvrement (soit à une altitude de 175 m) et sur environ 12 m², des galets et des blocs associés à des restes fauniques et de l'industrie lithique. L'hypothèse d'une halte de chasse est envisagée.

Le site de Pommiers, à 3 km au sud de Villefranche-sur-Saône, à 2 km de la rive droite de la Saône, à 208-186 m d'altitude sur le piémont est des monts du Beaujolais, domine la Saône d'environ 20 m. Un foyer a été mis au jour à 1,9 m de profondeur dans une épaisse séquence argileuse où s'intercale un dépôt de limons (O. Franc *in* Brouillaud, 2013). Ce dépôt inégalement conservé n'est observé que dans deux sondages mais scelle les vestiges.

Le secteur étudié sur les communes de Belleville et Charentay est à 47 km au nord de Lyon et 18 km au sud de Mâcon. Il couvre 41,1 ha occupés par des cultures et des pâturages, et s'étend sur 1,3 km du nord au sud et sur près

de 800 m d'ouest en est. Les terrains explorés s'étagent entre 190 et 175 m d'altitude sur une basse terrasse probablement würmienne, à 2 km de la rive droite de la Saône et à 400 m d'un probable ancien méandre de la rivière. Les couches les plus anciennes, constituées surtout d'argile pure, ont livré une seule pièce lithique – impossible à attribuer à une phase précise – et quelques restes fauniques ne permettant pas de datation. Les couches postérieures, encore argileuses, présentent un caractère oxydé acquis secondairement (début de l'Holocène) et des traits d'hydromorphie (deuxième partie de l'Holocène). Elles incluent souvent une composante limoneuse ou sableuse, et des cailloux ou des petits blocs dispersés de provenance beaujolaise. Dans ce contexte chronologique, il faut admettre soit des apports par colluvionnement-étalement des cônes de déjection des cours d'eau beaujolais, soit une dispersion des éléments grossiers causée par la fréquentation de ce territoire du Paléolithique moyen à l'âge du Fer (O. Franc *in* Landry, 2012, p. 57). Une couche en particulier permet d'évoquer cette hypothèse. Elle s'apparente à un paléosol dont l'épaisseur peut parfois excéder 2 m, et a livré 40% des pièces lithiques préhistoriques, en moyenne à 0,3-0,6 m sous la surface actuelle, tandis qu'environ 10% de ces pièces sont piégées dans des dépressions parfois formées par la fonte tardive de culots de glace. Dans les deux cas, un abondant corpus céramique de l'âge du Bronze a été prélevé. Enfin, 48% des pièces lithiques étaient en position résiduelle dans des structures fossoyées plus récentes ou remontés par les labours dans des niveaux de surface. Seules trois pièces proviennent de la rive sud de la Mézerine, 67% du corpus étant issu de la moitié nord de l'emprise. Des concentrations s'observent dans les zones d'implantation de sites historiques. Plus significative est la concentration en limite nord de l'emprise de la tranche 1, sur deux parcelles surtout concernées par les occupations protohistoriques : on y compte treize pièces disséminées sur 2 ha, représentant Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur et Néolithique.

La documentation archéologique

Quincieux

Au lieu-dit « Les Forgettes », quinze pièces ont été recueillies dans six sondages ; seul le mobilier provenant de 3 sondages proches (126, 128, 131) pourrait provenir d'une même occupation. Les pièces sont en silex, avec un bon état de surface. Des plages corticales résiduelles indiquent une acquisition des blocs à proximité des (ou sur les) gîtes de matière première. L'unique outil retouché est un fragment distal de lame retouchée (fig. 2, n° 2). À côté d'éclats indifférenciés, débités au percuteur dur, le reste du matériel montre un débitage orienté vers la production de lames et de lamelles débitées à la pierre tendre (fig. 2, n°s 1-5). Bien qu'on ne puisse dire si ces pièces illustrent une ou plusieurs phases d'occupation, une datation sur os nous oriente vers le Magdalénien : 14870 ± 60 BP (Lyon-9567-GrA). Au lieu-dit « Les Boutollardes », quatre pièces ont été découvertes,

dont deux burins (fig. 2, n°s 6-7) sur lames relativement robustes, débitée à la pierre pour celle dont le talon est conservé. Ce type de pièce est ubiquiste du Paléolithique supérieur au Néolithique.

Anse-Pommiers

La série comprend vingt-trois pièces en silex, en bon état de fraîcheur. Plusieurs types de silex sont représentés, dont celui des Monts d'or (six pièces) et un silex oolithique (quatre pièces), les autres types étant ubiquistes dans les environs de Lyon. Le débitage est orienté vers la production de lames légères et de lamelles rectilignes (fig. 2, n°s 8-17). Les deux fragments de lames portent des plages corticales indiquant qu'elles se situent en début de chaîne opératoire et que la mise en forme des nucléus est assez succincte (fig. 2, n°s 8 et 20). Cependant, un fragment de lamelle néocrête (fig. 2, n° 9) et le nucléus à lames entier montrent un entretien soigné durant le débitage. Ce nucléus (fig. 2, n° 17) semble aménagé sur un gros éclat cortical. Son exploitation est initialement unipolaire, mais un second plan de frappe opposé a été ouvert pour contrôler la rectitude de la table, puis une crête latérale à deux versants a été aménagée pour renforcer la convexité transversale de la table. Les supports laminaires et lamellaires portent tous des négatifs d'enlèvements antérieurs unipolaires et bipolaires. On retrouve le caractère d'unipolarité sur le nucléus entier et sur le fragment de nucléus (fig. 2, n°s 17-18). Les supports sont rectilignes, les extrémités distales légèrement rebroussées et les bords plus ou moins réguliers. Les talons lisses et abrasés de trois lames et d'une lamelle indiquent l'utilisation de la pierre tendre selon un geste tangentiel. Quatre pièces peuvent être considérées comme des outils retouchés : un éclat portant une retouche inverse courte, un fragment de plaquette avec un bord aménagé par une longue retouche abrupte (fig. 2, n° 19), un bec (fig. 2, n° 20) et un grattoir sur éclat (fig. 2, n° 21). Le faible effectif de cette série ne permet pas une attribution chronologique sûre, mais plusieurs éléments orientent la datation. Le trait le plus marquant est la production de supports laminaires et lamellaires rectilignes à partir d'un ou de deux plans de frappe opposés, débités à la pierre tendre. Ces caractères se retrouvent majoritairement dans les industries de la fin du Tardiglaciaire.

Belleville « Lybertec 1 »

Le mobilier lithique témoigne de trois phases d'occupation : Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur et Néolithique (non traité ici). La mieux documentée, le Paléolithique moyen, est attestée par quinze pièces provenant de deux secteurs distincts. Hormis de rares pièces légèrement roulées et patinées, le matériel est très frais. La matière première est le silex local présent sous forme de rognons à cortex grenu (position primaire) ou fluvatile (position secondaire). Le débitage Levallois récurrent centripète est la seule méthode attestée. Deux nucléus et plusieurs éclats illustrent ce type de débitage, réalisé avec soin

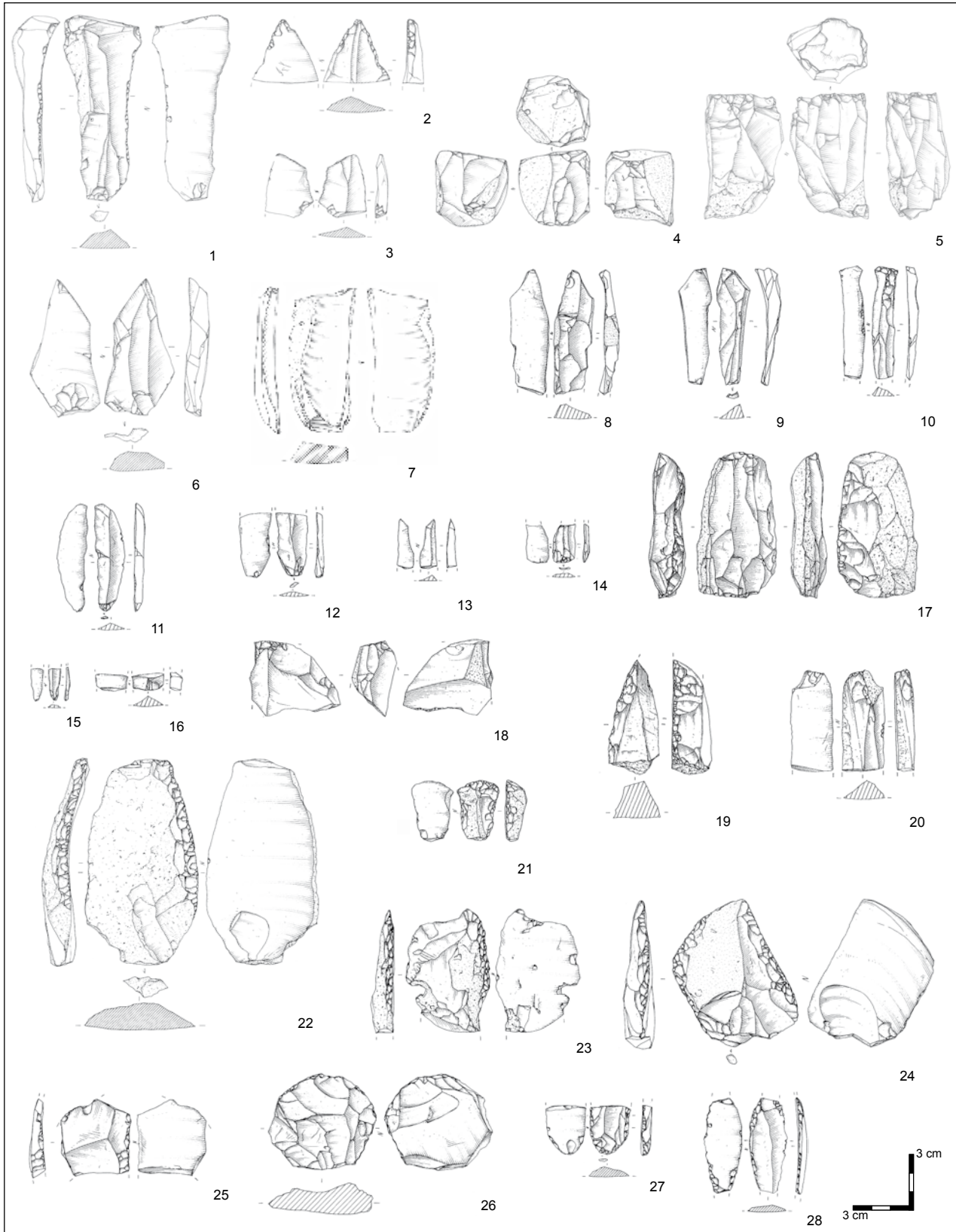


Fig. 2 – Quincieux Les Forgettes, 1 : lame outrepassée; 2 : fragment de lame à retouche convergente; 3 : fragment de lame; 4 : nucléus à lames; 5 : nucléus à lamelles. Quincieux Les Boutollardes, 6 : burin dièdre d'axe; 7 : burin d'angle sur cassure. Anse-Pommiers, 8-16 : supports lamino-lamellaires; 17-18 : nucléus; 19 : éclat retouché; 20 : bec; 21 : grattoir. Belleville « Lybertec 1 », Paléolithique moyen, 22 : racloir simple sur éclat cortical; 23 : racloir simple sur éclat à cortex résiduel; 24 : racloir double sur éclat cortical; 25 : fragment de racloir simple sur éclat Levallois; 26 : nucléus Levallois récurrent centripète. Belleville « Lybertec 1 », Paléolithique supérieur-Épipaléolithique, 27 : fragment proximal de lame retouchée; 28 : fragment mésial de lame retouchée (dessins P. Alix).

(fig. 2, nos 25-26). Les plans de frappe des nucléus sont finement facetés, caractère qu'on retrouve sur plusieurs éclats. Quatre éclats corticaux et un Levallois de grande dimension ont été retouchés en raclours (fig. 2, nos 22-25), dont deux raclours doubles. La retouche est plutôt rasante, régulière et soignée. Le Paléolithique supérieur – ou l'Épipaléolithique – n'est représenté que par deux fragments de lames : un proximal débité à la pierre tendre portant une retouche bilatérale, et un mésial avec une retouche bilatérale directe distale et inverse proximale (fig. 2, nos 27-28). Malgré son faible effectif, ce mobilier apporte des informations très intéressantes, surtout pour le Paléolithique moyen : la répartition du mobilier en deux zones assez denses, son état frais et homogène sont encourageants dans la perspective de rencontrer, dans ce secteur mal connu pour cette période, un niveau d'occupation mieux préservé.

Perspectives

Les diagnostics de la ZAC « Lybertec » et de Pommiers n'ont pas donné lieu à des fouilles concernant les périodes préhistoriques, mais ils ont le mérite d'étoffer le corpus d'industrie lithique de la vallée inférieure de la Saône, dans des contextes de découverte clairement définis. D'autres recherches de terrain et de véritables travaux de synthèse restent à faire. La fouille exceptionnelle du site des Forgettes, préalable à l'aménagement de la liaison A466-A46 au nord de Lyon, permettra, grâce à la découverte sur plus d'un hectare de très nombreux restes fauniques datés de 57000 à 37000 BP (Motte, Pasty, rapports en cours), d'enrichir considérablement notre compréhension du milieu des bords de Saône à la fin du Paléolithique moyen.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ASTRADE L. (2005) – *La Saône en crue. Dynamique d'un hydrosystème anthropisé*, Lyon, Presses universitaires de Lyon, 268 p.
- BERTRAND E., BOUVARD E., CARRARA S., DESSAINT P., GAILLOT S., LATOUR-ARGANT C., LE MER A.-C., LIAGRE J., MAUGER A.-C., MEGE C., SAISON A. (2009) – *35 rue Auguste Isaac, 69009 Lyon*, rapport final de diagnostic, service archéologique de la ville de Lyon, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 188 p.
- BOURDIER F. (1961) – *Le bassin du Rhône au quaternaire, géologie et Préhistoire*, Paris, CNRS, 2 vol., 364 et 294 p.
- BROUILLAUD S. (2013) – *Anse et Pommiers (69), Bel Air-La Logère tranche 3*, rapport final de diagnostic, INRAP Rhône-Alpes-Auvergne, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 142 p.
- CARRA J.-A. (1906) – Études sur le Préhistorique du Beaujolais, *Extrait de la XI^e section (Anthropologie)*, Lyon, A. Rey, p. 3-17.
- COMBIER J. (1951) – Gisements paléolithiques de Roclaine à Romanèche-Thorins (Saône-et-Loire) I, Le rendez-vous de chasse des Périgordiens II, *Revue Archéologique de l'Est et du Centre-Est*, 2, p. 27-39.
- COMBIER J. (2011) – Les sites paléolithiques du Nord Beaujolais : origine et fonctions probables, in M.-L. Odin (éd.), La préhistoire dans la partie nord du département du Rhône, *Résurgences*, 32, p. 88-91.
- FAURE-BRAC O. (2006) – *Le Rhône*, Paris, Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, MSH (Carte archéologique de la Gaule, 69/1), 611 p.
- FLOSS H. (1997) – La redécouverte d'un grand inconnu : Varennes-lès-Mâcon, important gisement à pointes à dos dans la basse vallée de la Saône au sud de Mâcon (Saône-et-Loire, France), *Bulletin de la Société préhistorique française*, 94, p. 327-330.
- FRASCONE D. (2011) – *Anse (Rhône), La Grange du Bief, Chemin du Chiel en Génilleux*, rapport de diagnostic archéologique, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 262 p.
- FRASCONE D. (2012a) – *Saint-Jean-d'Ardières (Rhône), Zac de Balmont, Les Villards tr. 2 - tr. 3*, rapport de diagnostic archéologique, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 80 p.
- FRASCONE D. (2012b) – *Anse (Rhône), chemin de la Cressonnière*, rapport de diagnostic archéologique, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 71 p.
- HENON P., CHOEL F. (1987) – La station préhistorique des Haies à Morance (Rhône), note préliminaire, *Bulletin de la Société préhistorique de la Loire*, 27, p. 32-38.
- JALLET F. (2012) – *Lyon 9^e (Rhône), 35 rue Auguste Isaac, tranche 1*, rapport de fouille préventive, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 2 vol., 340 et 397 p.
- LANDRY C. (2012) – *Belleville et Charentay (Rhône), ZAC « Lybertec », tranche 1*, rapport de diagnostic archéologique, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 2 vol., 183 et 168 p.
- MANDIER P. (1988) – *Le relief de la moyenne vallée du Rhône au Tertiaire et au Quaternaire*, Orléans, BRGM, 3 t.
- MOULIN B., JALLET F., TOUATI N., PASTY J.-F. (2013) – Préhistoire et système d'information géographique. Processus appliqué à une occupation épipaléolithique, *Bulletin de la Société préhistorique française*, 110, p. 47-64.
- SAVOYE C. (1898) – *Le Beaujolais préhistorique = Bulletin de la Société d'Anthropologie de Lyon*, 17, 2, 213 p.
- THEVENOT J.-P. (1976) – Le site d'Ouroux-sur-Saône et le groupe de la Saône, *Revue archéologique de l'Est et du Centre-Est*, 27, p. 363-372.
- VERMEULEN C. (2012) – *Ambérieux, Les Chères, Quincieux (Rhône), A 466 Liaison A 6/A 46*, rapport de diagnostic archéologique, INRAP Rhône-Alpes, service régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, Lyon, 2 vol., 249 et 226 p.

Christophe LANDRY

UMR 5138 « ARAR », INRAP,

Centre archéologique, 12 rue Maggiorini, 69500 Bron
christophe.landry@inrap.fr

Jean-François PASTY

UMR 7269 « LAMPEA », INRAP

Centre archéologique, 13 Bis rue P. Boulanger
ZI du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand
jean-francois.pasty@inrap.fr

RÉSUMÉS DE THÈSE

Mathilde LEQUIN (2015) – *La bipédie humaine : épistémologie, paléanthropologie, métaphysique*. Thèse de doctorat en philosophie soutenue le mardi 2 juin 2015 à l'université Paris-Ouest –Nanterre-La Défense, devant le jury composé de T. Hoquet (université Lyon 3, directeur), F. Marchal (université Aix-Marseille, co-encadrant), R. Corbey (université de Leiden, rapporteur), F. Worms (ENS, rapporteur), D. Forest (université Paris-Ouest, examinateur), J. Gayon (université Paris 1, examinateur).

CONSIDÉRÉE par une longue tradition philosophique comme une caractéristique anatomique propre à l'humain, la bipédie est utilisée en paléanthropologie comme un critère d'interprétation des vestiges fossiles, permettant d'établir leur appartenance à la lignée humaine. La bipédie est ainsi tenue pour une caractéristique *propre* à la lignée humaine mais aussi qui en marque l'*origine*. Bien que l'hypothèse selon laquelle « seul l'homme est devenu un bipède » (Darwin, éd. 2013) soit opposée à l'hypothèse selon laquelle « seul l'homme, parmi les animaux, a la station droite » (Aristote, éd. 2014), le concept naturaliste de « bipédie », tel qu'il est utilisé en paléanthropologie, fait écho au concept métaphysique de « station droite ». Ce point révèle l'attachement de cette discipline scientifique à une conception philosophique du propre de l'homme, pourtant difficilement compatible avec l'approche évolutionniste.

Cette continuité ou cette capillarité de la philosophie à la science est ici mise en évidence à travers l'analyse des usages du critère de la bipédie dans la description de plusieurs espèces fossiles, de la fin du XIX^e s. à l'époque actuelle. Cette analyse s'appuie sur les débats relatifs au critère de la bipédie en philosophie, en anatomie comparée et en biologie, pour y trouver des ressources face aux enjeux épistémologiques contemporains. Cette étude prend aussi en compte les contraintes épistémologiques fortes qui pèsent sur cette discipline, *a fortiori* s'agissant de vestiges postcrâniens : à la nature lacunaire de l'objet fossile s'ajoute la difficulté d'inférer des fonctions à partir de fragments de formes.

La bipédie apparaît d'abord comme l'attribut de l'« homme-singe » ou du « singe-homme », étudiés à partir de *P. erectus* (1894) et *A. africanus* (1925). Dans le cadre néo-darwinien, la bipédie se trouve ensuite instituée comme la caractéristique propre à la famille des « hominidés », tandis que le critère culturel de l'outil est utilisé pour définir le genre *Homo*, comme permet de l'illustrer la description d'*H. habilis* (1964). Enfin, l'analyse des débats relatifs au comportement locomoteur d'*Au. afarensis* (1978), puis d'*Ar. ramidus* (1995), *O. tugenensis* (2000) et *S. tchadensis* (2002) signale les difficultés croissantes auxquelles l'équivalence entre bipède et « homininé » est confrontée, à mesure que la bipédie est attribuée à des spécimens toujours plus anciens (jusqu'à 7 millions d'années).

L'équivalence entre « bipède » et « humain » est ainsi identifiée comme une source de confusion majeure, alimentée par l'imprécision des deux concepts qu'elle mobi-

lise. D'une part, l'extension du concept de bipédie à des spécimens toujours plus anciens et morphologiquement divers repose sur une définition insuffisante du terme « bipède » : la distinction entre locomotion bipède et posture verticale est souvent négligée, de même qu'entre l'aptitude à la bipédie et sa pratique effective. D'autre part, cette extension dans le temps du critère de la bipédie implique un concept d'« humain » aux contours flous : la confusion entre le sens morphologique, fonctionnel et phylogénétique du terme « humain » est récurrente dans l'interprétation des vestiges, qui associe ressemblance à l'humain, bipédie et appartenance à la lignée humaine.

Notre épistémologie de la paléanthropologie dégage donc trois problèmes que cette discipline se doit d'affronter pour que le débat sur l'évolution de la bipédie humaine puisse avancer. Premièrement, nous identifions un « cercle herméneutique » de la paléanthropologie : l'humain y est défini par la bipédie et, réciproquement, toute bipédie est interprétée comme étant nécessairement humaine. Du fait de cette circularité, les traits associés à la bipédie sont surinterprétés dans la description des vestiges, qui se voient conférer une signification fonctionnelle et phylogénétique univoque. Le critère de la ressemblance morphologique et fonctionnelle entre hominidés et humains actuels est ici particulièrement problématique : les caractères désignés comme ressemblant à l'humain (*human-like*) sont surinterprétés par rapport à ceux considérés comme ressemblant aux grands singes (*ape-like*). Ce biais peut être référé au basculement d'une conception largement anthropocentriste de l'évolution humaine, qui a consisté jusqu'au milieu du XX^e s. à exclure de l'ancestralité humaine des vestiges fossiles jugés trop semblables aux grands singes actuels, vers une conception anthropomorphiste de l'ancestralité humaine, dont la genèse est exposée à travers l'analyse de la « formule anthropomorphe » définie par Leroi-Gourhan (éd. 2008).

Deuxièmement, l'unicité de la bipédie humaine est un principe d'interprétation largement ininterrogé en paléanthropologie, alors qu'il constitue un biais important : au prix d'une extension dans le temps du critère de la bipédie, le propre de l'homme devient le propre des hominidés. Cette tendance atteste l'attachement de cette discipline à une définition essentialiste du concept biologique d'humain, à travers des propriétés bipèdes censées être présentes dès l'origine. Or, le principe d'unicité de la bipédie humaine se trouve mis en difficulté par divers indices issus de la paléontologie et de la primatologie. En effet, l'étendue du registre fossile disponible aujourd'hui,

mais aussi l'étude du comportement des primates non-humains permettent d'envisager diverses modalités de la bipédie, irréductibles à des versions imparfaites de la bipédie humaine actuelle. Ces données remettent également en question la valeur de la bipédie humaine actuelle comme modèle pour la bipédie des hominins.

Troisièmement, le cadre interprétatif fondé sur l'inférence de la morphologie à la fonction et à la phylogénie s'avère inapproprié au regard des données actuelles. En effet, les caractères morphologiques associés à la bipédie n'expriment pas nécessairement un signal génétique clair, ni ne sont nécessairement des traits génétiquement déterminés, répondant à des pressions sélectives favorisant la bipédie. Certains traits associés à la bipédie sont susceptibles d'être ontogénétiques (liés au comportement individuel et ne se développant que s'il y a pratique effective de la bipédie) ou épigénétiques (acquis puis sélectionnés au cours de l'évolution des hominins). La signification phylogénétique des traits associés à la bipédie est aussi remise en question par l'hypothèse selon laquelle certaines adaptations bipèdes sont susceptibles d'être des homoplasies (ressemblances qui ne sont pas héritées d'un ancêtre commun). En effet, l'équivalence usuellement établie entre bipédie et appartenance à la lignée des hominins suppose que toutes les adaptations à la bipédie sont des homologies (ressemblances héritées d'un même ancêtre, qui font l'unité du clade des hominins). Or, la prise en considération d'éventuelles homoplasies conduit à ébranler l'hypothèse fondatrice du cadre interprétatif actuel, selon laquelle la bipédie a évolué uniquement dans la lignée des hominins et une fois seulement dans son histoire (Wood, 2010).

L'ensemble de ces problèmes conduit à considérer que le critère de la bipédie a cessé de fournir un concept unifié d'humain, la bipédie n'apparaissant plus nécessairement comme l'attribut exclusif des hominins, ni comme une propriété nécessaire pour être un hominins. La bipédie pourrait donc connaître le même destin épistémologique que la main ou le cerveau, en constituant une caractéristique distinctive de la lignée humaine, sans pour autant être une propriété nécessairement présente dès l'origine.

Les enjeux portés par le critère de la bipédie dans la connaissance des origines de notre lignée ouvrent une double perspective de recherche. Sur le plan de l'épistémologie de la paléanthropologie, l'os fossile doit

être reconnu comme un matériau incontournable pour la connaissance des mouvements du passé, nécessairement informée par des caractères non génétiques mais morphologiques et fonctionnels. Cette étude met donc en évidence la richesse philosophique du matériau qu'est l'os fossile, mais aussi des instruments et des techniques mobilisés pour déchiffrer sa signification fonctionnelle et phylogénétique. L'analyse épistémologique se doit en effet d'évaluer les ressources techniques actuelles permettant d'extraire des informations d'un spécimen fossile, notamment par l'identification et l'interprétation de ses propriétés biomécaniques. La modélisation et la simulation informatique de déplacements bipèdes du passé apparaissent ainsi comme une piste privilégiée pour faire émerger différentes formes de bipédie. L'analyse philosophique est ici requise, pour ne pas remplacer un seul modèle de bipédie par un essaim de bipédies, toutes différentes les unes des autres.

Sur le plan d'une philosophie de la paléanthropologie, cette discipline, parce qu'elle relève à la fois d'une science naturelle et d'une science humaine, est un champ d'études fondamental pour la réflexion philosophique. La critique de la métaphysique essentialiste qui hante nombre d'interprétations doit faire place à une autre métaphysique, qui puisse analyser les entités, les relations et les processus convoqués dans cette science. En outre, ce champ d'études invite à penser la polysémie de l'humain, dans la perspective d'une anthropologie philosophique ne visant plus à définir un nouveau concept unifié d'humain, mais soucieuse de mettre le concept d'humain à l'épreuve de la diversité de ses significations dans le temps de l'évolution.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ARISTOTE (2014) – *Les Parties des animaux, Œuvres complètes*, Paris, Flammarion, 2928 p.
- DARWIN C. (2013) [1871] – *La filiation de l'homme et la sélection liée au sexe*, Paris, Champion Classiques, 1040 p.
- LEROI-GOURHAN A. (2008) [1964] – *Le geste et la parole, I. Technique et langage*, Paris, Albin Michel, 326 p.
- WOOD B. (2010) – Reconstructing Human Evolution: Achievements, Challenges and Opportunities, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 107, 2, p. 8902-8909.

COMPTES RENDUS

LIVRES



SOULIER P., dir. (2015)
– *André Leroi-Gourhan, l'homme tout simplement : mémoires et postérités d'André Leroi-Gourhan.* Paris, Éd. de Boccard (Travaux de la maison René-Ginouvès, 20), 186 p.

Cet ouvrage est issu d'un colloque qui s'est tenu en avril 2013 et qui réunissait principalement des préhistoriens et des ethnologues. Il

livre douze contributions dont l'ambition est de mettre en perspective les travaux d'André Leroi-Gourhan. Le ton qui a présidé au colloque et qui traverse l'ensemble des contributions est d'emblée rappelé dans l'avant-propos de P. Soulier. Ce ton est à la fois épistémologique et méthodologique, suivant en cela les préceptes directeurs sous-jacents à l'œuvre d'A. Leroi-Gourhan, préoccupé de distinguer entre faits et interprétation, de prendre en compte les différentes échelles d'analyse qui permettent de passer de l'observation à la compréhension des dynamiques historiques, et, enfin, d'inscrire ses travaux dans une histoire des sciences. Ces préceptes s'ancrent dans un foisonnement de recherches et de centres d'intérêt qui n'ont cessé de s'enrichir mutuellement au travers d'un itinéraire professionnel remarquablement retracé par P. Soulier, dont l'objet est de contextualiser l'évolution et l'originalité des recherches d'A. Leroi-Gourhan au regard tant des réflexions et convictions scientifiques fondant ses travaux que des opportunités qui s'offraient à lui, par le terrain, l'enseignement ou plus largement les institutions.

Parmi les points soulevés, plusieurs sont repris par les différents auteurs de l'ouvrage. Celui sur la nécessité d'une description exhaustive des faits pour une ordination porteuse de sens fait ainsi l'objet d'une discussion approfondie par A. Gally. Celui-ci rappelle la nécessité de faire appel à un savoir de référence, principalement anthropologique, pour interpréter les faits archéologiques, soulignant ainsi le moyen de dépasser les problèmes posés par l'analogie ethnographique tels qu'A. Leroi-Gourhan les avait soulevés et, tout compte fait, laissés en suspens. C'est également sur le versant de l'interprétation des faits que J.-P. Digard propose de débattre, rappelant la posture épistémologique exemplaire d'A. Leroi-Gourhan, qui, de son point de vue, fait à l'heure actuelle trop souvent défaut – tout un pan de l'ethnologie française ayant tendance, à ses yeux, à s'éloigner des principes de validation

empirique régissant les sciences en général. Cette ethnologie contrasterait avec celle anglo-saxonne évoquée par L. Coupaye. Celui-ci examine comment on peut s'emparer d'un outil comme la chaîne opératoire et le combiner avec des approches théoriques venues d'ailleurs. Il y est question surtout de montrer la puissance de cet outil non seulement pour décrire les processus et les savoir-faire, mais aussi pour matérialiser leur caractère social et le rôle des représentations dans la perception de leur efficacité. Cette confrontation entre différentes approches préside également au texte de F. Jouliau qui croise les œuvres d'A. Leroi-Gourhan et de C. Lévi-Strauss pour mieux discuter de leurs réflexions respectives sur l'unité de l'homme et sur l'évolution, et pour souligner en particulier leur souci respectif de prendre en compte le substrat biologique de l'homme, son originalité et ses contraintes, ceci afin de mieux comprendre ce qui fait à la fois l'unité et la diversité de l'espèce humaine, les universaux et les particularismes, la continuité entre nature et culture. Toujours dans une réflexion sur les fondements des travaux d'A. Leroi-Gourhan, mais avec un focus sur la technologie, N. Schlanger examine quant à lui les influences qu'ont eu M. Mauss, P. Rivet et H. Bergson dans l'élaboration de ses protocoles d'enregistrement ethnographiques au Japon ainsi que dans celle des concepts de « tendance » et de « fait ». Il explique comment il en résultera une orientation de la technologie vers la biologie ; éloignée, en fait, de la sociologie, mais en revanche proche d'une philosophie revendiquée pour mieux appréhender la totalité du monde. En effet, la philosophie et A. Leroi-Gourhan entretiennent un rapport essentiel, ce que met en lumière X. Guchet qui évoque lui aussi l'inspiration bergsonienne dans son œuvre. Il dévoile par ailleurs les lectures que les philosophes de la seconde moitié du xx^e siècle ont faites de l'œuvre d'A. Leroi-Gourhan et comment ils s'en sont inspirés lorsqu'il s'est agi de réfléchir sur le fait humain, l'évolution ou encore la matière dans laquelle s'inscrit la mémoire collective. Au fondement de cette inspiration, il faut aussi voir la construction d'une discipline scientifique, celle de la Préhistoire moderne, dont l'un des piliers fut A. Leroi-Gourhan et dont le processus de formation est ici retracé par N. Coye. Celui-ci rappelle d'une part son caractère bipolaire – avec les deux écoles qu'étaient celle de Paris et celle de Bordeaux, initiée par F. Bordes – et, d'autre part, la manière dont la pensée et l'action combinées d'A. Leroi-Gourhan ont été structurantes, aboutissant à une Préhistoire anthropologique, inscrite dans des institutions nationales pérennes, et dans laquelle se reconnaissent aujourd'hui la majorité des préhistoriens français.

L'ensemble des textes cités précédemment ont le plus souvent insisté sur la technologie et l'évolution. L'art paléolithique tel que traité par A. Leroi-Gourhan est discuté dans deux articles. Le premier, par E. Palacio-Pérez et O. Moro Abadia, est historiographique et s'efforce de reconstituer le processus selon lequel s'est élaborée la pensée d'A. Leroi-Gourhan, ceci à travers une grille d'interprétation qui explore ce qui ressort de conceptions traditionnelles et nouvelles. Sont passées en revue ses idées sur l'évolution biologique et culturelle de l'homme, le langage, l'esthétique, l'art, la religion et les sociétés primitives, autant de conceptions qui ont présidé directement à son analyse de l'art paléolithique. Le second article sur le sujet, écrit par V. Feruglio et É. Robert, fait un bilan de l'héritage d'A. Leroi-Gourhan et les perspectives qui se dessinent. Il s'agit ici de retracer comment sa pratique documentaire et classificatoire ainsi que son analyse de l'art dans sa globalité ont influencé une nouvelle génération dont la professionnalisation, dans les années 1970, participera au développement institutionnel de la discipline qui, depuis, aborde l'art pariétal en thèmes, structures, techniques, styles, et confronte l'art aux données de la culture matérielle et de l'environnement dans une véritable approche paléolithique.

L'ouvrage se conclut par un texte de B. Valentin en collaboration avec les membres de l'équipe « Ethnologie préhistorique », l'équipe fondée par A. Leroi-Gourhan en 1946. Il y est aussi question d'évoquer les prolongements du programme esquissé par A. Leroi-Gourhan, visibles dans les différents terrains de l'équipe – celui des sociétés de chasseurs-cueilleurs du Bassin parisien, de Patagonie et du Proche-Orient, ou encore celui des pratiques funéraires. Cette évocation est assortie des perspectives de recherche attendues et plaide en particulier pour toujours plus d'interdisciplinarité, de modélisation et d'études comparatives pour envisager de nouvelles synthèses.

On l'aura compris, cet ouvrage est d'une très grande richesse de par les réflexions méthodologiques, épistémologiques et historiographiques qui y sont livrées et qui nous rappellent les nombreuses pistes qui restent encore à explorer dès lors que l'on cherche à faire parler les objets, à restituer les dynamiques historiques ou encore à mettre en évidence des lois évolutives. Il est en cela un véritable programme de travail dont on ne peut que souhaiter la lecture par le plus grand nombre.

Valentine Roux



BINTZ P., MILLET J.-J. dir. (2013) – *Vercors, terre de Préhistoire*. Grenoble, Éd. Glénat; Lans-en-Vercors, parc naturel régional du Vercors, 192 p.

Avec les contributions de : Jacqueline Argant, Alain Argant, Thierry Argant, Alain Beeching, Sébastien Bernard-Guelle, Pierre Bintz, Céline Bressy, Jacques-Élie Brochier, Jacques-Léopold Bro-

chier, Lorène Chesnaux, Ingrid Gay, Christophe Griggo, Jean-Pascal Jospin, Jean-Jacques Millet, Gilles Monin, Alexandre Morin, Pierre-Yves Nicod, David Pelletier, Régis Picavet, Brigitte Senut, Stéphanie Thiébault, Thierry Tillet, Joël Vital.

Cet ouvrage de 192 pages, abondamment illustré, compile l'ensemble des résultats de la recherche en Préhistoire des quarante dernières années, remontant même au début du xx^e siècle avec les travaux précurseurs d'Hippolyte Muller dont un historique détaillé est fourni en préambule. Le format « manuel de poche » est intéressant, bien que beaucoup d'illustrations auraient gagné à être agrandies. Une présentation généraliste de la présidente du Parc naturel régional du Vercors, Danièle Pic, puis une préface de Brigitte Senut introduisent l'ouvrage.

Les deux premiers chapitres sont destinés à la présentation du massif du Vercors, du contexte naturel et climatique. Une première approche explique la structure karstique et la géologie du massif et de ses marges dans

le contexte alpin, puis l'incidence du Quaternaire sur le paysage montagnard en retraçant les grands épisodes glaciaires et leurs conséquences sur le climat local, les paysages et les occupations humaines. Ainsi, les travaux conduits dans le paléolac glaciaire du Val de Lans, illustrant l'évolution du milieu depuis le Pléistocène moyen, sont évoqués, assortis de propositions de reconstitutions paysagères. L'étude récente de la tourbière du Peuil (Claix, Isère, 1000 m), retraçant fidèlement l'évolution climatique depuis le début de l'Holocène, est expliquée en détail. Les différentes approches naturalistes et les méthodes de datation sont abordées et expliquées en détail sous forme de synthèses et de fiches méthodologiques se référant aux recherches les plus récentes, ce qui mérite d'être souligné.

Chaque séquence chronoculturelle est ensuite passée à la loupe, du Paléolithique moyen aux âges des Métaux, en exposant par période les sites les plus représentatifs assortis d'une cartographie et de nombreuses illustrations sous forme de dessins, de reconstitutions de scènes de vie, de photos et de diagrammes. Des zooms thématiques sont présentés pour chaque culture (le débitage Levallois, le feu, la parure...).

« Des premiers alpins aux hommes de Néandertal »

Si le Paléolithique inférieur est peut-être présent en plaine sur les terrasses de l'Isère, il est à ce jour inconnu en montagne. Le Paléolithique moyen est bien représenté au cœur du Vercors et sur ses marges immédiates, surtout en plein air, en lien ou non avec la présence de silex,

mais aussi à l'entrée de cavités « fossiles » au remplissage pléistocène dans lesquels les restes de faune, dont l'ours des cavernes, sont abondants et datés dans une large fourchette de -135000 à -45000. Les industries levallouisiennes sont « riches » mais ont souvent souffert des remaniements dus aux effets directs ou indirects de la glaciation würmienne. Les recherches récentes bien documentées sur le site de plaine de Maumuyes (Saint-Roman, Drôme) et le site montagnard du col de Jiboui (Treschenu-Creyers, Drôme) sont évoquées en détail.

« Au temps de Cro-Magnon, une nouvelle civilisation »

Ce chapitre traite de la « recolonisation » de la montagne au Paléolithique supérieur et final. Les travaux pionniers d'H. Muller (1904) y sont à nouveau évoqués. La description du contexte climatique s'appuie sur les données récentes issues d'études archéobotaniques et sédimentologiques. Si des indices lithiques évoquent une présence précoce, aurignacienne, vers 1000 m d'altitude, l'étude de certaines stations a confirmé la présence assidue des chasseurs du Magdalénien (-15000 à -11000), du « Laborien » et de l'Azilien (-11000 à -9500) en zone de montagne. Elle confirme également la spécialisation des chasseurs magdaléniens et épipaléolithiques dans la chasse à la marmotte, principalement pour sa fourrure. Récemment, le site des Pierres, station en abri sous bloc, a été sondée au cœur même de Villard-de-Lans, livrant une abondante documentation sur le Magdalénien et l'Azilien. L'occupation saisonnière du territoire et la circulation des groupes humains sont évoquées. La taille de la pierre, l'apparition de l'arc, le travail des matières dures animales dans ces cultures sont expliquées dans des encarts, de même que les représentations artistiques dans un cadre géographique élargi à la plaine de l'Isère et au Jura. La station du Campalou, qui a livré plusieurs représentations animales figuratives sur os et bois de renne, est la plus connue en contexte de piémont. L'anthropologie de ces populations est abordée de manière générale et illustrée par la singulière découverte de la sépulture en grotte d'un homme d'une cinquantaine d'années, daté de l'Épipaléolithique, dont le squelette postcrânien et la mandibule ont disparu. Il s'agit de la plus ancienne sépulture alpine connue à ce jour. Plusieurs cas de paléospéléologie de cavités d'altitude sont connus jusque vers 2000 m ; l'un d'eux est abordé dans cet ouvrage.

« Le Mésolithique : les gens d'en haut »

Ce chapitre est largement développé. La fin des temps glaciaires, marquée par un changement climatique important, représente un tournant dans le mode de vie des groupes issus de l'Épipaléolithique. Les chasseurs du Mésolithique, longtemps absents de la recherche et mis au jour dans le contexte alpin depuis les années 1980, ont fait l'objet d'une attention particulière depuis une quarantaine d'années et plusieurs programmes collectifs de recherches et programmes pluriannuels de prospection et

de fouille ont été entrepris sur l'ensemble du massif et des piémonts.

L'évolution climatique de l'Holocène et la colonisation forestière en montagne sont illustrées par différentes analyses archéobotaniques en relation avec des stations culturellement et chronologiquement bien datées. Différentes analyses, comme la fonctionnalité des outils en silex, ou encore l'origine des matières premières utilisées par les chasseurs, sont expliquées dans les encarts.

Le territoire de la réserve naturelle des Hauts-Plateaux du Vercors, espace protégé de statut national, au sol intact sur 17000 ha, a fait l'objet de prospections poussées et de plusieurs fouilles limitées. Ont été ainsi mises au jour de véritables installations de plein air qui semblent correspondre à la fréquentation réitérée de ces sites par les mêmes groupes de chasseurs, souvent placés sur une éminence et toujours à proximité de l'eau, si précieuse sur le plateau karstique. Parallèlement, des stations de piémont comme la Grande Rivoire (Sassenage, Isère, 580 m), Coufin et Balme-Rousse (Choranche, Isère, 600 m) sont explorées. Des liens entre les stations d'altitude et de piémont sont alors établis, fondés essentiellement sur la circulation des matières premières, illustrant les déplacements saisonniers de groupes humains sur des territoires qui leur étaient familiers mais évoquant également des échanges à longue distance comme le montrent les coquillages méditerranéens portés en parure.

Parmi les animaux chassés, on relève le bouquetin, le chamois, le sanglier et le castor, mais c'est le cerf qui est le plus convoité. À la Grande Rivoire, on notera le cas exceptionnel, daté du second Mésolithique, d'un ours qui a été apprivoisé et tenu captif plusieurs années. Trois groupes chronoculturels d'affinité méridionale se distinguent : le « premier » Mésolithique qui livre une phase ancienne (-8500 à -7500) et une phase récente (-7500 à -6500) d'essence sauveterrienne et le « second » Mésolithique (-6500 à -5500), d'affinité « castelnovienne ». Ces trois groupes, principalement identifiés par leurs techniques de taille du silex et la typologie des armatures de flèches, sont souvent présents sur les mêmes sites.

Des « zooms » sur trois stations mésolithiques explorées en détail sont exposés : Pré Peyret, station de plein air de montagne (Gresse-en-Vercors, Isère, 1600 m), le Pas de la Charmate, station sous abri située à une altitude intermédiaire (Chatelus, Isère, 1000 m) et le site de la Blachette (Sinard, Isère, 800 m).

« Les premiers pasteurs-agriculteurs du Néolithique : des sociétés humaines en mutation »

Le chapitre sur le Néolithique débute par un court exposé paléoenvironnemental. Dans le prolongement des occupations mésolithiques, la présence des premiers chasseurs du Néolithique ancien (vers -5500/-5000) est attestée sur plusieurs stations de montagne (Gerland : Gresse-en-Vercors, Isère, 1500 m ; la Mare : Chichilienne, Isère, 1600 m), sur les mêmes sites de plein air que ceux occupés antérieurement par les Méso-

lithiques. Les vestiges sont exclusivement lithiques, la céramique est absente.

Un chapitre un peu rapide aborde la présence des pasteurs du Néolithique ancien en piémont (vers -5500/-5000), dans plusieurs stations périphériques comme à Choranche (Isère, 600 m) ou au Pas de l'Échelle (Rovon, Isère, 1000 m), mais c'est à la Grande Rivoire que le Néolithique ancien est le mieux documenté, présentant des sols d'occupation avec de nombreuses structures et un mobilier abondant et varié. Ces groupes sont porteurs d'une céramique caractéristique de la culture méridionale épicaudiale. Les premiers pasteurs-paysans s'installent en piémont. Ils ne fréquenteront plus la montagne que sporadiquement pour l'approvisionnement en matières premières, le plateau du Nord du Vercors offrant du silex en abondance.

Le Néolithique moyen et final est abordé ensuite, donnant lieu à plusieurs encarts thématiques comme ceux sur le mégalithisme et sur les sépultures collectives en grotte, dont celle de Comboire (Claix, Isère, 400 m) avec son riche éventail de parures. La découverte de gravures rupestres de poignards en cuivre de type « remedello », dans l'extrême sud du territoire étudié, est décrite dans un encart spécifique.

Le pastoralisme et l'environnement végétal, dont l'étude a été poussée sur le site de la Grande Rivoire grâce à la présence de fumiers de bergerie abondants et bien conservés, sont à nouveau cités en référence. Les acquisitions techniques du Néolithique moyen, comme la domestication des petits ruminants, l'agriculture et les innovations artisanales, sont traitées dans des rubriques

spécifiques. En fin de chapitre, les sites archéologiques majeurs sont cités dans leurs grandes lignes. Les ateliers de taille du silex du Sud du Vercors, dont certains sont attribués au Néolithique ancien et final, ce dernier de faciès « pressignien », sont développés dans un article.

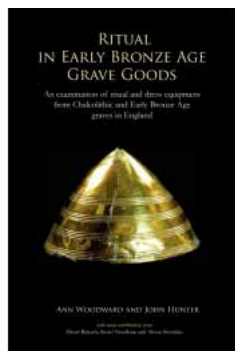
« Les débuts de l'âge des métaux : vers de nouvelles organisations des sociétés »

Le début de l'âge des métaux, surtout l'âge du Bronze, est rapidement traité à travers quelques exemples comme les stations de Choranche et du Pas de l'Échelle.

Après une rapide conclusion, on évoque les différents axes de recherche et les projets majeurs en cours. En annexe, le parc naturel régional du Vercors ainsi que la réserve naturelle des Hauts-Plateaux, la réglementation sur la recherche archéologique, la liste des musées et des associations ainsi qu'une bibliographie sont proposés.

Cet ouvrage, qui se veut « grand public », n'est pas facile d'accès et demande au lecteur d'être déjà bien initié à la discipline archéologique. On peut regretter la discrétion avec laquelle les nombreux auteurs sont cités ; on en trouvera la liste en dernière page. Toutefois cet ouvrage livre une information exhaustive et pertinente sur l'état de l'archéologie du Vercors en 2013 ainsi que sur les axes des recherches en cours.

RÉGIS PICAUVET
PALÉOTIME, archéologie préventive
UMR 7269 LAMPEA



WOODWARD A., HUNTER J., avec BUKACH D., NEEDHAM S., SHERIDAN A. et les contributions de BRAY P., DAVIS M., HAMILTON-DYER S., HOOK D., IXER R., JONES M., MALTBY M., O'CONNOR S., POTTS P., ROE F., TROALEN L., WATSON J., WEBB P. (2015) – *Ritual in Early Bronze Age Grave Goods:*

An Examination of Ritual and Dress Equipment from Chalcolithic and Early Bronze Age Graves in England, Oxford, Oxbow Books, 578 p + 1 CD-ROM. ISBN : 9781782976943, 80 £.

Dans cet épais volume, Ann Woodward, John Hunter, David Bukach, Stuart Needham, Alison Sheridan et leurs nombreux collaborateurs ont rassemblé un abondant corpus d'objets non céramiques déposés dans les sépultures « bien dotées » (*well-furnished*) du Campaniforme et de l'âge du Bronze ancien en Angleterre (ca 2450-1500 cal. BC) afin d'en retracer les biographies à travers l'examen détaillé des contextes de découverte, de leur fabrication, leur fonction et leur degré d'usure.

Comme le titre en couverture ne l'indique pas (mais le sous-titre le précise), l'ouvrage traite des viatiques déposés dans les tombes richement dotées de l'âge du Bronze ancien et du Campaniforme. « Âge du Bronze ancien » n'est manifestement pas entendu ici comme un découpage technochronologique dépassé mais bien comme un processus sociohistorique, qui va de l'introduction du cuivre avec l'arrivée des porteurs de la culture campaniforme à la genèse des cultures qui auront l'usage du vrai bronze, parmi lesquelles la fameuse culture du Wessex (cette dernière n'étant qu'une des facettes de l'âge du Bronze ancien anglais que les auteurs s'attachent à mettre en évidence au travers des variations régionales). Ce processus sociohistorique enclenche une rupture assez nette avec les sociétés du Néolithique final par la systématisation de la sépulture individuelle, allant de pair avec une différenciation sociale accrue qui ira en s'accroissant. De fait, l'homogénéité des deux périodes (Chalcolithique et âge du Bronze ancien) se fait jour dans l'ouvrage à travers un certain continuum dans les dotations funéraires.

Il ne s'agit pas ici d'un catalogue complet de tous les biens funéraires non céramiques déposés dans les tombes mais bien d'une encyclopédie, visant à la plus grande représentativité et à une certaine exhaustivité à partir des plus grandes collections muséales (5665 pièces, dont 4778 perles ou pendeloques, provenant de 780 tombes

ont été étudiées!). En tant qu'encyclopédie, cette publication considérable s'inscrit à la suite de deux siècles de florilèges de l'extraordinaire diversité des viatiques du Campaniforme et du Bronze ancien britanniques, parmi lesquels on peut citer l'*Ancient Wiltshire* du baron Richard Colt Hoare (1812), les *Ancient Stone Implements, Weapons, and Ornaments of Great Britain* de Sir John Evans (1872) ou l'exposition *Symbols of Power at the Time of Stonehenge* (Clarke et al., 1985). Cependant, certaines catégories d'objet n'y figurent pas, comme les brassards (déjà publiés par les deux auteurs principaux : Woodward et Hunter, 2011) ou l'industrie en silex (étudiée par ailleurs pour ce qui est des poignards et des armatures de flèches). L'ouvrage, il faut le souligner, est agrémenté d'abondantes photographies comprenant des vues générales des objets et des prises de vue de détail d'une grande qualité (exception faite de rares illustrations pixellisées).

L'introduction (chapitre 1) détaille l'historique de recherche et les tenants et les aboutissants du projet, suivie d'une méthodologie claire et détaillée (chapitre 2). On pourrait regretter l'absence d'un catalogue illustré des degrés d'usure (neuf, peu usé, usé, très usé) à valeur de manuel et rendant compte de la grande diversité de matériaux rencontrés. Toutefois, les chapitres suivants fourmillent de descriptions d'une grande précision de ces usures, enrichies de photographies de détail.

Les différents viatiques sont présentés selon un classement fonctionnel en six chapitres :

- l'équipement du défunt, avec d'une part les poignards en métal et les éléments de ceinture (chapitre 3) et d'autre part un « inventaire à la Prévert » comprenant l'outillage en pierre, en matières dures animales ou en alliage cuivreux ainsi que quelques inclassables ou *unicum* (chapitre 4) ;

- la parure, divisée entre une sélection d'éléments divers en dents et en défenses animales, les boutons à perforation en V, les boucles, les épingles, les pendeloques et les perles déposées sous forme unique (chapitre 5) ; les éléments de parure en or, à partir notamment de la tombe exceptionnelle du Bush Barrow (chapitre 6) ; les colliers à perles discoïdes et d'espacement en jais, simili-jais et ambre (chapitre 7) ; et les colliers simples et composites selon les matériaux utilisés (chapitre 8).

Dans ces six chapitres, chaque type d'objet ou *unicum* est décrit de manière complète, avec les informations relatives à la typo-chronologie doublées d'un bref rappel de l'histoire de recherches, une présentation de la morphologie des pièces, tous les éléments de technologie, des considérations sur la nature et le degré de cassure et d'usure des pièces, et enfin une conclusion bienvenue rappelant l'essentiel à savoir sur chacun de ces objets. Dans ce cadre, un important travail de détermination des matières premières a été entrepris, incluant les précédents travaux sur la composition des objets en métal (P. Bray), l'identification des matières dures animales (M. Maltby et S. O'Connor), la discrimination des parures en jais et en simili-jais (lignite, *cannel coal*, *shale* ; M. Davis, D. Hook, M. Jones, A. Sheridan et L. Troalen), la pétrographie et la spectrométrie (PXRF) des différentes roches

employées (R. Ixer, P. Potts, P. Webb et J. Watson). Sur les interprétations fonctionnelles, les auteurs prennent à chaque fois le soin de rappeler les hypothèses précédemment formulées, leurs limites et ce qui peut être raisonnablement proposé. Dans bien des cas, seule une analyse tracéologique plus poussée doublée d'expérimentations permettrait de préciser la fonction de certains outils ici rassemblés.

Le chapitre 9 reprend sous une forme synthétique les différents éléments de datation relative et absolue (soit vingt-quatre dates ¹⁴C) pour l'ensemble du mobilier étudié. Il permet d'avoir une vision générale des catégories d'objets propres à l'une des deux périodes considérées (Chalcolithique et âge du Bronze ancien) ou partagées par les deux.

Les chapitres 10 et 11 entreprennent de reconstruire les biographies des différents objets à travers l'examen des degrés d'usure, le contexte de découverte (place de l'objet dans la tombe, analyse des viatiques selon le sexe ou l'âge des individus) et la chronologie. Les auteurs sont conscients que le caractère hétéroclite des dotations funéraires (armes, outils, parures) et des matériaux étudiés (métal, pierre, ambre, matières osseuses) offre des informations très diverses sur la biographie de ces objets selon leur durée de vie ou leur tempo d'utilisation. L'expérimentation peut alors difficilement aider, puisqu'il paraît impossible de reproduire les conditions d'utilisation d'objets qui ont vécu le temps d'une, voire de plusieurs générations, comme le suggèrent certains objets particulièrement usés (définis comme *heirlooms*, à savoir des pièces reçues en héritage) ou la chronologie relative et absolue. On peut retenir deux exemples de cet important corpus. Certains poignards sont dotés de pommeaux en os, le plus souvent de cétacé, qui sont généralement très usés et parfois refaçonnés pour être adaptés sur un nouveau poignard. Dès lors, ces pommeaux, dont on imagine toute la puissance symbolique liée aux mammifères marins, avaient manifestement plus de valeur que les lames en bronze qu'ils agrémentaient. Les colliers montrent une vie complexe de réparations, avec parfois la recherche de matériaux de substitution (notamment pour les parures en jais). Certains éléments, telles les perles d'espacement des colliers crescentiformes, sont détournés de leur fonction première et réutilisés dans des colliers plus simples. Les colliers composites semblent délibérément contenir des pièces très usées, dont la valeur était sans doute accrue par leur ancienneté. Par ailleurs, l'ambre et le jais de ces parures sont des matériaux plus ou moins exotiques aux propriétés électrostatiques, perçues sans doute comme magiques par les sociétés de l'âge du Bronze ancien selon les auteurs. À notre avis, ces viatiques peuvent, au moins en partie, être considérés comme des objets précieux, voire sacrés (au sens donné par M. Godelier, 1996), dont la valeur est accrue par leur rareté, leur caractère exotique, leur ancienneté et, de fait, le récit qui leur est lié. Après la biographie des objets, les auteurs s'intéressent à leurs destinataires et mettent en évidence des assemblages différenciés selon le genre, variables selon les régions et qui recouvrent, on peut le penser, une diversité de statuts sociaux.

Dans la suite logique des deux chapitres précédents, le chapitre 12 s'intéresse finalement aux variations régionales à travers quelques cartes de répartition ; on les aurait attendues plus tôt, mais le caractère sélectif (bien qu'imposant) du corpus rassemblé aurait limité l'intérêt d'une cartographie systématique des différents types d'objets. On retiendra notamment de cette partie une relative homogénéité du Campaniforme en Grande-Bretagne, où les sépultures richement dotées sont d'une manière générale l'apanage des hommes, tandis que des spécificités culturelles régionales sont clairement perceptibles à l'âge du Bronze ancien, de même qu'une plus grande visibilité des femmes dans les sépultures de l'élite (à jeu égal avec les hommes dans le Wessex et le Peak District mais atteignant près des deux tiers dans l'East Yorkshire). À une Angleterre septentrionale (et à l'Écosse) du jais s'oppose une Angleterre méridionale (le Wessex) de l'ambre et des colliers composites, bien qu'il y ait un décalage chronologique, les productions en jais débutant à la fin du III^e millénaire av. n. è. et les productions en ambre se développant à partir du début du II^e millénaire av. n. è. Enfin, la conclusion (chapitre 13) vient naturellement rappeler les principaux résultats de l'étude.

En bref, un ouvrage foisonnant et indispensable pour qui s'intéresse au Campaniforme et à l'âge du Bronze ou

aux biographies courtes et longues des dotations funéraires, et qui nourrira sans nul doute les réflexions sur les différents matériaux de la Protohistoire.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- CLARKE D. V., COWIE T. G., FOXON A. (1985) – *Symbols of Power at the Time of Stonehenge*, Édimbourg, National Museum of Antiquities of Scotland, 334 p.
- EVANS J. (1872) – *The Ancient Stone Implements, Weapons and Ornaments of Great Britain*, Londres, Longmans, 622 p.
- GODELIER M. (1996) – *L'énigme du don*, Paris, Fayard, 315 p.
- HOARE R. C. (1812) – *Ancient Wiltshire*, 1. *The Ancient History of South Wiltshire*, Londres, William Miller, 254 p.
- WOODWARD A., HUNTER J. (dir.), avec BUKACH D., ROE F., WEBB P., IXER R., WATSON J., POTTS P. (2011) – *An Examination of Prehistoric Stone Bracers from Britain*, Oxford, Oxbow Books, 186 p.

Clément NICOLAS
 Institut archéologique de Prague
 et UMR 8215 « Trajectoires »

ACTUALITÉS

CALENDRIER DES COLLOQUES

2016

I Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria “Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio”, 4-5 février 2016, Gênes (Italie)

Da quindici anni a questa parte la ricerca preistorica italiana è cambiata, non tanto per dinamiche interne, quanto perché stimolata da ciò che si è andato facendo oltralpe e oltreoceano. Giovani ricercatori hanno preso la strada della formazione all'estero, importando negli studi dedicati al Paleo-Mesolitico italiano nuove metodologie di ricerca e nuovi approcci concettuali nonché rimettendo in discussione vecchie idee e modelli. Con l'istituzione di una serie di incontri annuali, l'IIPP vuole inaugurare una nuova formula di dibattito, dove presentare lavori in corso o discutere nuovi modelli interpretativi. Il primo incontro, aperto a ricercatori italiani e stranieri, avrà come argomento le più recenti indagini sul Paleolitico e Mesolitico d'Italia e si svolgerà presso l'Ateneo genovese. Il fine che ci si propone è quello di far nascere e mantenere vivo un network di collaborazioni e scambi, fondamentale alla creazione di una base comune di ricerca, ampiamente condivisa e necessaria ad affrontare le nuove sfide dell'indagine antropologica.

Contact : Fabio Negrino, DAFIST (Dipartimento di Antichità, Filosofia, Storia, Geografia), Università degli Studi di Genova Via Balbi, 2 I - 16126 Genova. E-mail: fabio.negrino@unige.it



Journée annuelle d'actualités de l'APRAB 2016, 5 mars 2016, Saint-Germain-en-Laye

La journée annuelle de l'APRAB est destinée à rendre compte de l'actualité de l'archéologie de l'âge du Bronze de l'année écoulée, en France et dans les pays voisins. Les résultats des fouilles préventives et programmées ainsi que les travaux universitaires soutenus sont présentés sous forme de communications courtes (10 minutes), suivies d'un très bref temps de discussion. Les membres de l'association à jour de cotisation peuvent retirer leur bulletin annuel (une centaine de pages) et participer à l'assemblée générale de l'association qui est réunie en fin d'après-midi. Les textes correspondant aux communications seront publiés dans le bulletin 2017 qui sera disponible pour la journée d'actualités suivante (c'est-à-dire le premier samedi du mois de mars). Ce bulletin est ouvert à d'autres informations, notamment à une chronique consacrée à

des découvertes ponctuelles et demeurées inconnues, « Glanes de l'âge du Bronze ».

En savoir plus : <http://aprab.hypotheses.org/>

Contact : Pierre-Yves Milcent, milcent@univ-tlse2.fr



Creuser au Mésolithique

29-30 mars 2016, Châlons-en-Champagne

Séance de la Société préhistorique française : voir annonce détaillée en fin de *Bulletin*.



Paleoanthropology Society meeting, 12-13 avril 2016, Atlanta (USA)

The annual Paleoanthropology Society meeting will be held in Atlanta on Tuesday and Wednesday, April 12 and 13 in conjunction with the American Association of Physical Anthropologists. Non-concurrent oral and poster sessions will be held with oral presentations limited to 15 minutes.

En savoir plus : <http://www.paleoanthro.org/>



Domestication et communautés hybrides : cohabiter, coévoluer, coopérer = Domestication and hybrid communities: coexistence, coevolution, cooperation, 14-15 avril 2016, Muséum national d'histoire naturelle et musée du quai Branly, Paris

Les études sur la domestication ont connu un profond renouvellement ces dernières années. Archéologie, biogéochimie, génétique, psychologie évolutionnaire, éthologie, philosophie et anthropologie changent notre regard sur la complexité des processus continuellement renouvelés par lesquels hommes, plantes et animaux en viennent à constituer des communautés hybrides. La diversité des voies et des formes prises par la domestication rend impossible un modèle univoque centré sur une volonté humaine de domination du vivant. À travers les diverses formes de domestication – commensalité engagée à l'initiative d'animaux anthropophiles, apprivoisement dirigé, bioproduits génétiquement modifiés, etc. – se pose la question des rôles respectifs des stratégies humaines et des facteurs non humains, des prédispositions des végétaux et animaux et des adaptations et apprentissages réciproques induits.

En savoir plus : <https://domesticationetfabricationduvivant.wordpress.com/2015/09/22/597/>

Contact : charles.stepanoff@ephe.sorbonne.fr et charlotte.marchina@inalco.fr



La mort de plus en plus proche. Rencontre autour de nos aïeux : mélanges d'archéologie, d'histoire, d'anthropologie, de sociologie et de médecine légale, 25-27 mai 2016, faculté de médecine de la Timone, Marseille

Six ans après « Rencontre autour du cadavre », le GAAF organise de nouveau sa rencontre annuelle à Marseille, portant sur la mort et les morts à l'époque contemporaine. Les organisateurs du colloque ont souhaité une rencontre internationale et pluridisciplinaire, mêlant archéologues, historiens, anthropologues, sociologues, éthiciens, juristes, médecins, professionnels des pompes funèbres, psychanalystes, afin de permettre une réelle confrontation des idées et des pratiques. Celle-ci va venir nourrir des réflexions sur une approche plus globale et inclusive autour de la mort et du rapport à celle-ci, ici et ailleurs.

En savoir plus : <http://gaaf.e-monsite.com/>

Contact : gaaf.rencontre.2016@gmail.com



23^e Congrès de la SAFA = 23rd Meeting of the Society of African Archaeologists « Quels passés pour l'Afrique ? = What pasts for Africa? », 26 juin-2 juillet 2016, université Jean-Jaurès, Toulouse

La Society of Africanist Archaeologists (SAFA) est une association d'archéologues et de chercheurs des disciplines associées qui partagent un intérêt pour l'archéologie africaine et les sociétés africaines. Les membres, de tous pays, sont africains, américains, européens ou asiatiques, et ont pour point commun d'être partie prenante dans les recherches conduites dans divers pays d'Afrique. Calendrier : affichage des sessions retenues et appel à communications et posters le 30 novembre 2015 ; augmentation du prix des inscriptions tardives le 30 mars 2016 ; affichage du programme définitif le 15 mai 2016.

En savoir plus : <http://safa-2016.science/>



¹⁴C & Archaeology: 8th International Symposium, 27 juin-1^{er} juillet 2016, Édimbourg (Écosse)

The symposium will be organised by the staff of the SUERC Radiocarbon Dating Laboratory, with help from a number of Scottish based archaeologists and scientists. The SUERC laboratory has a long association with archaeology, particularly Scottish archaeology, having worked closely with Historic Scotland for over 30 years. Therefore, our aim for the symposium is to showcase a good balance of current archaeological research that

employs radiocarbon and developments in the radiocarbon technique. List of sessions: Freshwater radiocarbon reservoir effects in archaeology; Problems with radiocarbon dating in coastal and island environment; Statistical approaches to modelling regional archaeological chronologies; New approaches in the Bayesian modelling of archaeological sites; Compound specific dating in archaeology; Radiocarbon dating of difficult sample types; Precision in radiocarbon dating: getting the best possible answer; Rigour in sampling: both in the field and the laboratory; Dating the Neolithic transition; Human / environment interactions; Radiocarbon dating in wetland environments; Radiocarbon dating in arid environments; Other / Miscellaneous; Forum; Sixth International Radiocarbon Inter-comparison (SIRI)

En savoir plus : <http://www.c14archaeology2016.com/>



4th ICAZ taphonomy working group meeting: "General to Specific Quaternary Taphonomy", 7-9 septembre 2016, Muséum national d'histoire naturelle, Paris

Le groupe de travail en taphonomie de l'ICAZ vous invite à participer à sa 4^e réunion intitulée : « Taphonomie quaternaire : du général au particulier ». Les objectifs sont de réunir tous les chercheurs intéressés et impliqués dans des travaux de taphonomie, en particulier sur les assemblages fossiles du Quaternaire, afin d'encourager échanges et interactions. Trois sessions : développements méthodologiques en taphonomie ; prédation animale et humaine ; taphonomie et paléoenvironnements.

Contact : Christiane Denys (denys@mnhn.fr) et Jean-Philip Brugal (brugal@mmsch.univ-aix.fr)



12^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente : Entre deux mers, 29 septembre-1^{er} octobre 2016, Bayonne

En accueillant les prochaines Rencontres méridionales de Préhistoire récente à Bayonne, nous souhaitons donner un coup d'éclairage sur le Sud-Ouest de la France, secteur clé pour la compréhension des dynamiques socio-économiques et territoriales de la fin de la Préhistoire, à l'interface des mondes méditerranéen et atlantique. À l'écart des grands pôles de recherche et des grands aménagements, cette région reste peu documentée et souvent absente des synthèses nationales. Difficiles à détecter dans des contextes sédimentaires (Landes) et topographiques (Pyrénées) complexes, plusieurs sites ont tout de même été découverts et fouillés ces vingt dernières années dans le cadre préventif, à l'occasion de grands travaux récents tels l'autoroute A65, et d'opérations programmées (PCR et fouilles). Accueillie pour la première fois dans les Pyrénées occidentales, cette édition des RMPR sera l'occasion de présenter les résultats des dernières recherches ainsi que des travaux de synthèse sur cette zone de car-

four naturel, dans une journée thématique intitulée « entre deux mers ».

Contact : Vincent Ard (RMPR, CNRS, UMR 5608 « TRACES »; vincent.ard@univ-tlse2.fr)



27th Congress of the International Association of Caribbean Archaeology, 15-22 juillet 2017, St. Croix (US Virgin Islands)

En savoir plus : <http://www.stcroixarchaeology.org/IACA.html>



Origins 6: International Conference on Predynastic and Early Dynastic Egypt, 10-15 septembre 2017, Vienne (Autriche)

This conference stands in a now well established and successful tradition of previous meetings in Cracow 2002, Toulouse 2005, London 2008, New York 2011 and Cairo 2014. This conference deals with a range of topics relevant to the archaeology, society and culture of early Egypt in prehistoric and early historical times up to the early 3rd millennium BCE. Leading experts in the field, together with young scholars, will gather and present the latest results on archaeological fieldwork and research relevant to questions surrounding the origins of the world's first territorial state of Pharaonic Egypt. At this conference, we especially encourage contributions related to centralization, urbanism, social complexity and the region of Memphis.

En savoir plus : <http://www.univie.ac.at/egyptology/origins6.html>

Contact : origins6vienna.egyptology@univie.ac.at

**RAPPELS ET MISES À JOUR : COLLOQUES
ANNONCÉS DANS LES PRÉCÉDENTS
NUMÉROS DU BULLETIN**

Fire, Knives and Fridges: The material culture of cooking tools and techniques, 15-16 janvier 2016, Amsterdam

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 2.

1841^e réunion scientifique de la Société d'anthropologie de Paris, 27-29 janvier 2016, Lyon

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

2^o Convegno Internazionale di Archeologia Aerea "Dagli Aerostati ai Droni: le immagini aeree in Archeologia" = "From Aerostats to Drones: aerial imagery in Archaeology", 3-5 février 2016, Rome

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

Paléoclimats et environnements quaternaires, quoi de neuf sous le soleil ?, 16-18 février 2016, Bordeaux

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

Raw materials exploitation in Prehistory: Sourcing, processing and distribution, 10-12 mars 2016, Faro (Portugal)

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 2.

L'animal et l'homme : 141^e Congrès des sociétés historiques et scientifiques, 11-16 avril 2016, Rouen

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

World of Gravettian Hunters 2016, 16-20 mai 2016, Cracovie (Pologne)

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

16th International Aegean Conference: "The Aegean seen from the West", 18-20 mai 2016, Ioannina (Grèce)

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

11th meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group, 23-28 mai 2016, Iasi (Roumanie), université Alexandru Ioan Cuza

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

28^e Congrès préhistorique de France : Préhistoire de l'Europe du Nord-Ouest, mobilité, climats et entités culturelles, 30 mai-4 juin 2016, Amiens

Congrès de la SPF ; voir annonce détaillée en fin de *Bulletin*.

15^e Congrès international sur la pierre sèche, 2-4 septembre 2016, Argostoli (Île de Céphalonie, Grèce)

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

EXPOSITIONS ET ANIMATIONS

Le loup, le retour! De la réputation à la réalité, jusqu'au 31 janvier 2016, Avignon, musée Requien

Que penser de ce retour? Comment intégrer ce prédateur dans le paysage socioculturel français? Quel est son impact économique? Quelles solutions aux problèmes engendrés? Voici quelques-unes des questions que le musée Requien propose d'aborder dans cette nouvelle présentation. Elle se veut didactique, prenant en considération l'animal lui-même avec ses caractéristiques, le volet historique (des origines de l'espèce à son éradication), l'origine et les conséquences de son retour, les moyens mis en œuvre pour sa préservation et la pérennité de l'élevage, son influence dans notre culture. Sans oublier, bien sûr, celui qui est son descendant direct et qui est omniprésent dans nos sociétés : le chien. L'exposition se développe dans deux salles du musée Requien avec un volet dédié au jeune public. Elle a reçu le soutien de la ville d'Avignon et de l'établissement public Calvet (fondation Calvet).

Renseignements : musée Requien, hôtel Rafaelis-de-Soissans, 67 rue Joseph-Vernet, 84000 Avignon, <http://www.museum-requien.org/>



Palafitte. Un viaggio nel passato per alimentare il futuro, 2 octobre 2015-10 avril 2016, Verona, Museo civico di storia naturale

La Soprintendenza archeologia del Veneto, in collaborazione con le associazioni Culturali Il Genio Italiano, Adige Nostro e il comune di Verona col Museo civico di storia naturale, propone, con il patrocinio di EXPO - Milano 2015, una mostra temporaire dedicata al tema dell'alimentazione nell'età del Bronzo (II millenio a.C.): "Palafitte. Un viaggio nel passato per alimentare il futuro". I siti palafitticoli dell'arco alpino offrono, infatti, una visione unica della vita nei primi villaggi agricoli e per la loro eccezionalità sono stati iscritti nella lista del Patrimonio Mondiale dell'Umanità.

Renseignements : Museo civico di storia naturale di Verona, tel. 045 8079400, mcsnat@comune.verona.it /

Soprintendenza Archeologia del Veneto, Ufficio URP, tel. 049.8243851, www.archeopd.beniculturali.it / sar-ven.urp@beniculturali.it / <http://www.iipp.it/?p=8673>



Préhistoire[s], l'enquête & Préhistoire[s], complément d'enquête, 16 octobre 2015-8 mai 2016, Guiry-en-Vexin, musée archéologique du Val-d'Oise

Une table d'autopsie, deux squelettes, cinq pôles d'investigation. Voici le point de départ de « Préhistoire[s], l'enquête », exposition interactive et ludique mettant en lumière des méthodes de recherche de pointe. Tout au long du parcours, vous enquêterez à la manière d'un inspecteur de la police scientifique. Un seul but : élucider le mystère de la sépulture de Téviec. De nombreux experts, archéologues, anthropologues, palynologues... vous livrent des pistes à partir des vestiges découverts dans la tombe où reposent les deux défunts. Films, écrans tactiles, modules manipulables et maquettes apportent à leur tour des indices qui vous aideront à résoudre ces énigmes : qui sont ces individus ? Comment et quand ont-ils péri ? Dans quel environnement vivaient-ils ? Quels étaient leur mode de vie, leurs pratiques ? Alors, parviendrez-vous à percer les secrets de la sépulture de Téviec ? Exposition adaptée de l'exposition « Préhistoire[s], l'enquête » du Muséum d'histoire naturelle de Toulouse.

Renseignements : 01 34 67 45 07, musee.guiry@valdoise.fr, <http://www.valdoise.fr/6337-le-musee-archeologique-du-val-d-oise.htm#par118422>

ET TOUJOURS...

Le règne animal et nous, 26 juin 2015-23 mai 2016, Menton, musée de Préhistoire régionale

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

Journées nationales de l'Archéologie 2016, 17-19 juin 2016, partout en France

Voir le *Bulletin*, tome 112, n° 3.

VIENT DE PARAÎTRE

Cette rubrique présente des ouvrages parus récemment, sans analyse critique. Certains d'entre eux feront l'objet d'un compte rendu dans les prochains numéros du *Bulletin de la Société préhistorique française*.

LIVRES

PALÉOLITHIQUE ET MÉSOLITHIQUE

BARNARD A. (2015) – *Language in prehistory*, Cambridge, Cambridge University Press (Approaches to the evolution of language), 250 p. EAN 9781107692596, 26,00 €.

For ninety per cent of our history, humans have lived as hunters-gatherers, and for most of this time, as talking individuals. No direct evidence for the origin and evolution of language exists; we do not even know if early humans had language, either spoken or signed. Taking an anthropological perspective, Barnard acknowledges this difficulty and argues that we can nevertheless infer a great deal about our linguistic past from what is around us in the present. Hunter-gatherers still inhabit much of the world, and in sufficient number to enable us to study the ways in which they speak, the many languages they use, and what they use them for. Barnard investigates the lives of hunter-gatherers by understanding them in their own terms, to create a book which will be welcomed by all those interested in the evolution of language.

CLOTTES J. (2015) – *Une vie d'art préhistorique*, Grenoble, Jérôme Millon (L'Homme des origines), 1193 p. EAN 9782841373185, 47,00 €.

Un des meilleurs spécialistes contemporains de l'art préhistorique, Jean Clottes est un homme qui aime le silence des grottes, écouter ce qu'elles nous disent, décrypter ce qu'elles renferment depuis des millénaires. Pendant près d'un demi-siècle, il s'est consacré à l'étude de cet art et a publié de nombreux articles, dans des revues très diverses, seul ou en collaboration avec des confrères. Les textes sélectionnés touchent une partie seulement de l'immense activité de Jean Clottes, mais une partie essentielle : pour lui, tout d'abord, ses travaux ayant occupé une grande partie de sa vie de chercheur; essentielle pour le grand public aussi, car les belles découvertes faites en art préhistorique ces dernières décennies et les échos médiatiques qui les ont suivies ont donné le goût d'en savoir plus et la volonté de s'informer aux sources les plus fiables. Essentielle pour les préhistoriens eux-mêmes, enfin, car au cours d'une carrière bien remplie, Jean Clottes a ouvert de nombreuses voies de recherches fécondes, qui constituent autant de pistes susceptibles d'être prolongées. L'ensemble constitue une somme,

l'œuvre de toute une vie, sur un sujet – l'art préhistorique – qui ne cesse de nous fasciner. L'ouvrage est illustré d'une abondante iconographie (400 dessins et croquis noir et blanc, 207 photos couleur).

CONARD N. J., dir. (2015) – *Settlement dynamics of the Middle Palaeolithic and Middle Stone Age. Volume 4*, Tübingen, Kerns (Tübingen Publications in Prehistory), 414 p. EAN 9783935751223, 50,00 €.

This publication is a reflection of the fifth international meeting of Commission 27 on the Settlement Dynamics of the Middle Paleolithic and the Middle Stone Age of the UISPP. The meeting took place in June 2010 in Les Eyzies as part of the congress of the Société Préhistorique Française. As with the earlier volumes in this series, these papers show that people of the Middle Stone Age and Middle Paleolithic found numerous and often heterogeneous solutions to the problems they faced, and that older ideas that late archaic hominins or contemporaneous early modern hominins were locked into highly repetitive and invariable sets of adaptations are, on the whole, wrong. Instead we see in both the Middle Stone Age and Middle Paleolithic much technological and cultural variation over long and short periods of time and on different spatial and demographic scales. As a whole the volume addresses many ways that archaeologists are moving more and more toward a less schematic and instead a more specific and thus more heterogeneous understanding of the phase of human history in which people in various ways moved toward a way of life that was in nearly all respects comparable to that of sub-recent hunters-gatherers. This path toward what is often called behavior modernity likely reflects a mosaic process of population movements, the exchange of ideas and interbreeding within all the regions under study.

CONARD N. J., BOLUS M., DUTKIEWICZ E., WOLF S. (2015) – *Eiszeitarchäologie auf der Schwäbischen Alb Die Fundstellen im Ach- und Lonetal und in ihrer Umgebung*, Tübingen, Kerns Verlag (Tübingen Publications in Prehistory), 276 p. EAN 9783935751247, 20,00 €.

Mit dem Lone- und dem Achtal auf der Schwäbischen Alb sowie ihrer Umgebung liegt eine einzigartige Fundlandschaft für die Eiszeitarchäologie vor. Im vorliegenden Buch stellen vier Tübinger Forscherinnen und Forscher, die wesentlich zum Erkenntnisgewinn der letzten Jahre beigetragen haben, in allgemein verständlicher Form die wichtigsten neuen Forschungsergebnisse zu den Höhlenfundplätzen sowohl für Fachleute und Studierende als auch für die breite Öffentlichkeit vor. Seit dem Beginn der Eiszeitarchäologie in Mitteleuropa in den 1860er Jahren spielen die Forschungsgrabungen in den Höhlen der Schwäbischen Alb eine maßgebende Rolle bei der Entwicklung dieses Faches. Mit der vor-

liegenden Veröffentlichung fassen wir die wesentlichen Forschungs-ergebnisse der letzten 150 Jahre zusammen und präsentieren den aktuellen Forschungsstand.

COWARD F. S., HOSFIELD R., POPE M., WENBAN-SMITH F. F. (2015) – *Settlement, society and cognition in human evolution: landscapes in the mind*, New York, Cambridge University Press, xxviii + 414 p. EAN 9781107026889, 97,00 €.

This volume provides a landscape narrative of early hominin evolution, linking conventional material and geographic aspects of the early archaeological record with wider and more elusive social, cognitive and symbolic landscapes. It seeks to move beyond a limiting notion of early hominin culture and behavior as dictated solely by the environment to present the early hominin world as the outcome of a dynamic dialogue between the physical environment and its perception and habitation by active agents. This international group of contributors presents theoretically informed yet empirically based perspectives on hominin and human landscapes.

JORDAN P. (2015) – *Technology as human social tradition: cultural transmission among hunter-gatherers*, Oakland, University of California Press (Origins of human behavior and culture, 7), xi + 412 p. EAN 9780520276925, 72,00 €.

This book examines three interlocking topics that are central to all archaeological and anthropological inquiry: the role of technology in human existence; the reproduction of social traditions; the factors that generate cultural diversity and change. The overall aim is to outline a new kind of approach for researching variability and transformation in human material culture, and the main argument is that these technological traditions exhibit heritable continuity: they consist of information stored in human brains and then passed onto others through social learning. Technological traditions can therefore be understood as manifestations of a complex transmission system, and applying this new perspective to human material culture builds on, but also largely transcends, much of the earlier work conducted by archaeologists and anthropologists into the significance, function and social meanings associated with tools, objects and vernacular architecture.

MAIER A. (2015) – *The Central European Magdalenian: Regional Diversity and Internal Variability*, Berlin, Springer (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), xxviii + 455 p. EAN 9789401772051, 105,00 €.

This monograph on the Central European Magdalenian aims to provide a comprehensive overview of the archaeological record of this period. It sheds new light on five regional groups between the Rhône valley to the west and the Vistula valley to the east, which existed roughly between 20,000 and 14,000 years ago. Readers will discover that these groups are characterized with regard to their environmental setting (including faunal and vegetational aspects), lithic raw material and mollusk shell procurement, typology, technology and artesian craftworks.

The work also explores an alternative interpretation of bidirectional recolonization from both Franco-Cantabria and Eastern Central Europe after the Last Glacial Maximum. This book will appeal to researchers and scholars in archaeology and cognate fields.

MILLER C. E., CONARD N. J., KERNS D. (2015) – *A Tale of Two Swabian Caves: Geoarchaeological Investigations at Hohle Fels and Geißenklösterle*, Tübingen, Kerns Verlag (Tübingen Publications in Prehistory), 182 p. EAN 9783935751193, 40,00 €.

Christopher Miller uses the powerful tools of geoarchaeology to rewrite the history of human occupation at Geißenklösterle and Hohle Fels caves in the Ach Valley of southwestern Germany.

Hohle Fels and Geißenklösterle are two remarkable sites in southwestern Germany and both play a key role in helping us understand the transition from the Middle and Upper Palaeolithic in Europe. This work involves a painstaking examination of the deposits in the field and in the laboratory using soil micromorphology to document clearly this important change in human history. It represents a methodological yardstick that other geoarchaeological studies of caves—or any type of site—should emulate.

PÄÄBO S. (2015) – *Néandertal : À la recherche des génomes perdus*, Paris, Les Liens qui libèrent, 384 p. EAN 9791020903211, 24,00 €.

Cet ouvrage est une véritable odyssee qui commence au début de la carrière de l'auteur – alors qu'il étudiait l'ADN des momies égyptiennes dans les années 1980 – jusqu'au fameux séquençage du génome de Néandertal qu'il réalisa en 2009. Cette découverte constitue une véritable révolution scientifique. Les gènes néandertaliens offrent un éclairage exceptionnel sur la vie de nos parents hominidés, et détiennent peut-être la clé pour percer le mystère des raisons de la survie des humains et de l'extinction des Néandertaliens. Quelles avaient été leurs interactions avec nos ancêtres, les humains modernes, pendant leurs milliers d'années de coexistence en Europe ? Les conclusions de Svante Pääbo n'ont pas seulement redessiné notre arbre généalogique, mais remodelé les fondements de l'histoire de l'humanité – les débuts biologiques des *Homo sapiens* pleinement modernes, ancêtres directs de tous les humains aujourd'hui vivants.

RENADET L., MUSÉE DE NORMANDIE (2015) – *Dans les pas de Néandertal : les premiers hommes en Normandie de 500 000 à 5 000 ans avant notre ère*, catalogue de l'exposition (Caen, musée de Normandie, du 27 juin 2015 au 3 janvier 2016), Dijon, Fatou, 179 p. EAN 9782878442052, 28,00 €.

Les premiers peuplements remontent à environ 550 000 ans en vallée de Seine, mais l'essentiel de notre documentation concerne les pré-Néandertaliens (*Homo heidelbergensis*) et l'homme de Néandertal, entre 300 000 ans et 40 000 ans ; il faut attendre le radoucissement climatique, il y a environ 10 000 ans, pour voir l'installation

définitive d'*Homo sapiens*, au temps des derniers chasseurs-cueilleurs. L'originalité de ce patrimoine ancien réside dans le remarquable état de préservation des sols d'habitat, foyers, ateliers de production lithique et aires de travaux de boucherie, mais il apporte aussi, pour le Paléolithique supérieur, des contributions importantes sur la diffusion des cultures et des techniques, des rites funéraires et notamment de l'art pariétal illustré par les grottes ornées les plus septentrionales de l'Hexagone. Produit d'un programme collectif de recherche confié aux meilleurs spécialistes de la période, cet ouvrage met à la disposition du grand public le bilan de nos connaissances sur la préhistoire ancienne de la Normandie. Plus de 250 images, reconstitutions, cartes ou schémas guident le lecteur dans des articles de synthèse ou des « gros plans » sur des sites emblématiques. Sa publication s'inscrit dans un projet honoré par le label d'« exposition d'intérêt national » du ministère de la Culture.

SCHYLE D., RICHTER J. (2015) – *Pleistocene Archaeology of the Petra Area in Jordan*, Rahden (Westf.), Marie Leidorf (Kölner Studien zur Prähistorischen Archäologie, 5), 427 p. ISBN 9783867573658, 49,80 €.

Since 2009, annual field campaigns led a multidisciplinary “cRc 806” team from Cologne and Aachen to the Wadi Sabra, south of the Nabataean capital of Petra in the Kingdom of Jordan. At the Wadi Sabra, the team found long sediment records, mostly consisting of fluvial and eolian sands deposited between 50,000 and 15,000 years ago. The same time frame covers the transition from the Middle Palaeolithic to the Upper Palaeolithic and the whole of the Upper Palaeolithic era. Modern man had reached the Middle East already much earlier, around 90,000 or 100,000 years ago, though permanent establishment of *Homo sapiens* in the region occurred much later: the current state of research suggests that *Homo sapiens* replaced their predecessors, the Neanderthals, around 45,000–40,000 years ago in the region. The anthropological replacement is supposed to be connected with the rise of the Upper Palaeolithic technology, regionally represented by two stages: the initial Upper Palaeolithic (iUP) and the Early Ahmarian. The subsequent time window (30,000–15,000 BP) includes sites attributed to the “Levantine Aurignacian” and “Masraqan” (i.e. late Ahmarian) and the Epipalaeolithic (Kebaran). The present volume compiles all the excavation reports from the first project phase (2009–2013) thus focusing on the descriptive presentation of all the excavation plans, sections, lithic assemblages, and faunal inventories.

TIZZARD L., BICKET A., DE LOECKER D. (2015) – *Seabed prehistory: investigating the paleogeography and early Middle Palaeolithic archaeology in the southern North Sea*, Salisbury, Wessex Archaeology (Wessex Archaeology report, 35), 138 p. EAN 9781874350804, 48,00 €.

The potential for Middle Palaeolithic sites to survive beneath the sea in northern latitudes has been established

by intensive investigation within Area 240, a marine aggregate licence area situated in the North Sea, 11 km off the coast of Norfolk, England. The fortuitous discovery of bifacial hand axes, and Levallois flakes and cores in 2008, led to a major programme of fieldwork and analysis. Geophysical, geoarchaeological, palaeoenvironmental and archaeological datasets have been integrated producing a comprehensive understanding of the seabed and wider Pleistocene palaeogeography. Our knowledge of the early prehistoric archaeological material has been enhanced significantly; confirming that the artefacts are not a ‘chance’ find, but indicate clear, although complex, relationships to submerged and buried landscapes. The Early Middle Palaeolithic artefacts, particularly the Levallois elements, indicate Neanderthal activity around 200,000 and 250,000 years ago apparently constrained to cold, estuarine environment of the now-submerged lower reaches of the Palaeo-Yare Valley. The exploitation of this landscape has left an archaeological record of international significance.

NÉOLITHIQUE

ADAMS J. L. (2014) – *Ground stone analysis: a technological approach*. 2nd edition, Salt Lake City, The University of Utah Press, XIII + 318 p. EAN 9781607812739, 44,00 €.

Archaeologists define stone artifacts that are altered by or used to alter other items through abrasion, pecking, or polishing as ‘ground stone.’ This includes mortars and pestles, abraders, polishers stones, and hammerstones, and artifacts shaped by abrasion or pecking, such as axes, pipes, figurines, ornaments, and architectural pieces. The first edition of this book sparked interest around the world. In the decade following its publication, there have been many advances in scientific technology and developments in ethnographic and experimental research. The second edition incorporates these advances, including examples of international research that have utilized a technological approach to ground stone analysis. This study presents a flexible yet structured method for analyzing and classifying stone artifacts. These techniques record important attributes based on design, manufacturing, and use and are applicable to any collection in the world. The methods presented guide quantitative and qualitative assessments of artifacts and assemblages. Recording forms and instructions for completing them will be available on the University of Utah Press’s open access portal at www.UofUPress.com. This book is an important, useful reference for any archaeological field worker or student who encounters ground stone artifacts and is interested in learning more about the people who used them.

BERNABÒ BREA M., MAGGI R., MANFREDINI A., dir. (2014) – *Atti del convegno : Il pieno sviluppo del Neolitico in Italia : Museo Archeologico del Finale - Finale Ligure Borgo, 8-10 giugno 2009*, Bordighera, Isti-

tuto internazionale di Studi Liguri (Rivista di studi liguri, 77-79), 520 p. ISSN 0035-6603.

BOULESTIN B., COUPEY A.-S. (2015) – *Cannibalism in the Linear Pottery Culture: The Human Remains from Herxheim*, Oxford, Archaeopress, VIII + 143 p. EAN 9781784912130, 51,00 €.

The Herxheim enclosure, located in the German region of Palatinate, is one of the major discoveries of the last two decades regarding the Linear Pottery Culture, and probably one of the most significant in advancing understanding of how this culture ended. The spectacular deposits, mostly composed of human remains, recovered on the occasion of the two excavation campaigns carried out on the site, grabbed people's attention and at the same time raised several questions regarding their interpretation, which had so far mostly hesitated between peculiar funerary practices, war and cannibalism. The authors provide here the first extensive study of the human remains found at Herxheim, focusing mainly on those recovered during the 2005–2010 excavation campaign. They first examine the field data in order to reconstruct at best the modalities of deposition of these remains. Next, from the quantitative analyses and those of the bone modifications, they describe the treatments of the dead, showing that they actually were the victims of cannibalistic practices. The nature of this cannibalism is then discussed on the basis of biological, palaeodemographic and isotopic studies, and concludes that an exocannibalism existed linked to armed violence.

BREM H., RAMSEYER D., LAMBERT M.-J. (2015) – *Monitoring et mesures de protection pour la sauvegarde des palafittes préhistoriques autour des Alpes*, actes de la troisième rencontre internationale (Arenenberg et Hemmenhofen, 8-10 octobre 2014), Lons-le-Saunier, Méta Jura (Archéologie & érosion, 3), 207 p. EAN 9782953512564 295351256X, 23,00 €.

En juin 2011, l'UNESCO a reconnu 111 sites palafittiques préhistoriques autour des Alpes, parmi les 756 dénombrés alors, comme faisant partie du patrimoine mondial de l'humanité. Ces sites sont répartis en Slovénie, Autriche, Italie, Suisse, Allemagne et France. Cette reconnaissance implique conservation et mise en valeur de ces gisements. Vingt contributions abordent ces sujets, autant en milieu de grand lac à forte érosion (lacs de Constance, de Neuchâtel ou Léman) que dans de petits lacs (comme Clairvaux et Chalain dans le Jura français ou les lacs de Savoie) ou des milieux marécageux (comme le Federsee en Bade-Wurtemberg et la Ljubljansko Barje en Slovénie). Il en ressort que de nombreux efforts doivent être faits, autant au plan technique sur le terrain que dans les esprits des aménageurs et des décideurs... Les protections érigées résistent quelques dizaines d'années, mais guère plus. Les acteurs de la protection du patrimoine comme ceux de la nature se retrouvent et constatent que l'union fait la force, même si certaines exigences des archéologues sont parfois en contradiction avec les propositions des protecteurs de l'environnement !

CHANCEREL A., VAQUER J., CLEYET-MERLE J.-J. (2015) – *Signes de richesse : inégalités au Néolithique*, catalogue de l'exposition (musée national de Préhistoire, Les Eyzies de Tayac, 27 juin-15 novembre 2015 ; musée des Confluences, Lyon, 1^{er} décembre 2015-17 avril 2016), Paris, Réunion des musées nationaux, 125 p. EAN 9782711862962, 24,00 €.

En 1865 est découvert dans le Gers un ensemble d'objets néolithiques extraordinaires et resté depuis sans équivalent : deux grandes haches en jade, six lames en silex, deux pendentifs en défense de sanglier ainsi qu'un « diadème » et six perles en or. Ils illustrent la notion de richesse et de statut social privilégié dans les sociétés agro-pastorales néolithiques. L'architecture et l'étude des sépultures permettent d'appréhender ce statut. Les richesses trouvées dans les sépultures, peu disponibles aisément, qui ont fait l'objet de façonnage ou de transformation aux fins de devenir des signes ostensibles, l'attestent également. La concentration de richesses, le développement d'un art rupestre, d'une architecture complexe, apparaissent comme la matérialisation d'une civilisation : la plus ancienne d'Europe occidentale. Initiée dans l'actuel Morbihan, elle va rapidement s'essouffler. Des compétitions sont déjà à l'œuvre avec d'autres populations du Sud ou de l'Est maîtrisant la métallurgie du cuivre (Italie, Bulgarie). Leur montée en puissance va faire glisser irrémédiablement le centre de civilisations des côtes de l'Atlantique vers celles de la Méditerranée.

FOWLER C., HARDING J., HOFMANN D. (2015) – *The Oxford handbook of Neolithic Europe*, Oxford, Oxford University Press (Oxford handbooks series), xxvi + 1166 p. EAN 9780199545841, 187,00 €.

This book provides the first comprehensive, geographically extensive, thematic overview of the European Neolithic – from Iberia to Russia and from Norway to Malta – offering both a general introduction and a clear exploration of key issues and current debates surrounding evidence and interpretation. Chapters written by leading experts in the field examine topics such as the movement of plants, animals, ideas, and people (including recent trends in the application of genetics and isotope analyses); cultural change (from the first farming to the first metal artefacts); domestic architecture; subsistence; material culture; monuments; and burial and other treatments of the dead. In doing so, the volume also considers the history of research and sets out agendas and themes for future work in the field.

FRIEMAN C. J., ERIKSEN B. V. (2015) – *Flint daggers in prehistoric Europe*, Oxford, Oxbow Books, 176 p. EAN 9781785700187, 58,00 €.

For more than a century flint daggers have been among the most closely studied and most heavily published later prehistoric lithic tools. It is well established that they are found across Europe and beyond, and that many were widely circulated over many generations. Yet, few researchers have attempted to discuss the entirety of the flint dagger phenomenon. The present volume brings

together papers that address questions of the regional variability and socio-technical complexity of flint daggers and their production. It focuses on the typology, chronology, technology, functionality and meaning of flint and other lithic daggers produced primarily in Europe, but also in the Eastern Mediterranean and East Asia, in prehistory. The 14 papers by leading researchers provide a comprehensive overview of the state of knowledge concerning various flint dagger corpora as well as potential avenues for the development of a research agenda across national, regional and disciplinary boundaries. The volume originates from a session held at the 2011 meeting of the European Association of Archaeology but includes additional commissioned contributions.

LICKA M., SVĚDOVÁ J., SREINOVÁ B., dir. (2014) – *Makrolitické artefakty ze sídlisté kultury s lineární keramikou v Kosori u Prahy = Makrolithische Artefakte aus der linearbandkeramischen Siedlung in Kosor bei Prag*, Praha, Ústav archeologické památkové péče střední Čech, 123 p. EAN 9788086756189,

NEUGEBAUER C., LENNEIS E. (2015) – *Das linearbandkeramische Gräberfeld von Kleinhadersdorf*, Wien, Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Mitteilungen der Prähistorischen Kommission, 82), 402 p. EAN 9783700175988 / 9783700178545 (libre accès), 115,00 €.

Das linearbandkeramische Gräberfeld von Kleinhadersdorf stammt aus der zweiten Hälfte des 6. Jahrtausends v. Chr. und stellt den bekanntesten und größten frühneolithischen Bestattungsplatz Österreichs dar. Die Publikation umfasst eine vollständige Dokumentation sowohl der ersten Notgrabungen von Josef Bayer und Viktor Lebzelter 1931 als auch der systematischen Rettungsgrabungen zwischen 1987 und 1991 unter der Leitung von Johannes-Wolfgang Neugebauer und Christine Neugebauer-Maresch. Der erste Teil des Bandes bietet einen Überblick über die archäologischen Untersuchungen der rund 100-jährigen Forschungsgeschichte dieser bedeutenden Fundstelle. Neben der archäologischen Auswertung zu Bestattungs- und Beigabensitten geben statistische und naturwissenschaftliche Analysen Einblick in das Beziehungsnetzwerk dieser frühen bäuerlichen Bevölkerung. So lassen beispielsweise die verwendeten Rohmaterialien auf Kontakte über mehrere hundert Kilometer schließen. Aufgrund der Ergebnisse der Strontium-Isotopenanalysen sind darüber hinaus einige wenige Zuwanderer unter den Bestatteten feststellbar. Der zweite Teil des Bandes ist der anthropologischen Analyse der aufgefundenen Skelette gewidmet. Neben einem umfassenden Katalog liegt der Schwerpunkt auf Erfassung und Diskussion der krankhaften und traumatischen Veränderungen an Knochen und Zähnen. Die Untersuchungen liefern damit einen Beitrag zur Erforschung der Lebensbedingungen im Frühneolithikum.

NICOLAS C. (2015) – *Flèches de pouvoir à l'aube de la métallurgie de la Bretagne au Danemark (2500-*

1700 av. n. è.), Leiden, Sidestone Press, 426 p. EAN 9789088903052, 65,00 €.

Cette thèse porte sur les pointes de flèches découvertes dans les tombes de la fin du Néolithique et de l'âge du Bronze ancien (2500-1700 av. n. è.) dans le Massif armoricain, dans le Sud des îles Britanniques et au Danemark. Ces armatures sont envisagées sous l'angle de la typologie, des matières premières, de la technologie, de l'expérimentation et de la tracéologie. L'objectif de ces différentes approches est de caractériser les modes de production et les fonctions des flèches en pierre durant une période qui voit successivement l'introduction de la métallurgie du cuivre puis du bronze. Plusieurs interprétations sont proposées, du guerrier renouvelant son carquois aux artisans fabriquant des biens de prestige destinés à l'élite.

SCHMIDT K. (2015) – *Le premier temple : Göbekli Tepe*, Paris, CNRS Editions, 420 p. EAN 9782271081605 25,01 €.

Paradis perdu au Sud-Est de la Turquie ? Stonehenge en Haute-Mésopotamie ? Depuis sa découverte en 1995, Göbekli Tepe déchaîne les passions. Fouillé sur une infime partie, le site néolithique a livré des bâtiments exceptionnels structurés par des centaines de piliers mégalithiques colossaux en forme de « T ». Élevés il y a 12 000 ans, 5 000 ans avant les menhirs de Carnac, 7 000 ans avant les pyramides, ces piliers sont presque tous couverts de fascinants bas-reliefs animaliers (fauves, renards, sangliers, grues, serpents...). Ce gigantesque ensemble bâti par des chasseurs-cueilleurs reste une énigme. Klaus Schmidt, le fouilleur de Göbekli Tepe décédé récemment, nous a laissé ici le passionnant et vivant récit de sa découverte et de son dégagement. Pour lui, après vingt ans de fouilles et d'études, ces enceintes de pierre constituent un « temple », un grand centre culturel révélateur d'une révolution religieuse qui aurait précédé la révolution agricole. Abondamment illustré, cet ouvrage plonge dans l'imaginaire des bâtisseurs à un moment charnière de l'histoire de l'humanité et à l'endroit même où le monde des chasseurs-cueilleurs bascula pour engendrer celui des agriculteurs-éleveurs. Une introduction vivante et documentée à l'histoire et à l'art du Néolithique au Proche-Orient.

STORDEUR D. (2015) – *Le village de Jerf el Ahmar (Syrie, 9500-8700 av. J.-C.) : L'architecture, miroir d'une société néolithique complexe*, Paris, CNRS Editions, 366 p. EAN 9782271087409, 69,00 €.

Dans cet ouvrage accessible, écrit de manière didactique, Danielle Stordeur ne livre pas seulement les résultats de ses fouilles. Elle mène l'enquête en passant d'une pièce à l'autre, du grenier à la cave, en nous frayant un chemin à travers le labyrinthe des piliers et des murs. Elle accumule les indices pour éclairer des savoir-faire, pour nous révéler les dynamiques de l'espace villageois et les transformations de l'organisation sociale. Dans une période sans écriture, l'architecture de Jerf se mue en un miroir fragile et précieux de la société néolithique.

PROTOHISTOIRE

GERLING C. (2015) – *Prehistoric Mobility and Diet in the West Eurasian Steppes 3500 to 300 BC: An Isotopic Approach*, Berlin, De Gruyter (Topoi, 25), 402 p. EAN 9783110309249, 142,00 €.

Questions concerning mobility and migration as well as subsistence strategies of past societies have always been of major importance in archaeological research. The West Eurasian steppes in the Eneolithic, the Early Bronze and the Iron Age were largely inhabited by cultural communities believed to show an elevated level of spatial mobility, often linked to their subsistence economy. In this volume, questions concerning the mobility and potential migration as well as the diet and economy of the West Eurasian steppes communities during the 4th, the 3rd and the 1st Millennia BC are approached by applying isotope analysis, specifically $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{15}\text{N}$ and $\delta^{13}\text{C}$ analyses. Adapting a combination of different isotopic systems to a study area of vast spatial and chronological dimension allowed a wide variety of questions to be answered and establishes the beginning of a database of biogeochemical data for the West Eurasian steppes. Besides the characterisation of mobility and subsistence patterns of the archaeological communities under discussion, attempts to identify possible Early Bronze Age migrations from the steppes to the steppe-like plains in parts of Eastern Europe were made, alongside an evaluation of the applicability of isotope analysis to this context.

KNAPP A. B., VAN DOMMELEN P. A. R. (2015) – *The Cambridge prehistory of the Bronze and Iron Age Mediterranean*, New York, Cambridge University Press, xviii + 688 p. EAN 9780521766883, 188,00 €.

This book offers new insights into the material and social practices of many different Mediterranean peoples during the Bronze and Iron Ages, presenting in particular those features that both connect and distinguish them. Contributors discuss in depth a range of topics that motivate and structure Mediterranean archaeology today, including insularity and connectivity; mobility, migration, and colonization; hybridization and cultural encounters; materiality, memory, and identity; community and household; life and death; and ritual and ideology. The volume's broad coverage of different approaches and contemporary archaeological practices will help practitioners of Mediterranean archaeology to move the subject forward in new and dynamic ways. Together, the essays in this volume shed new light on the people, ideas, and materials that make up the world of Mediterranean archaeology today, beyond the borders that separate Europe, Africa, and the Middle East.

NORDSTRÖM H. Å. (2014) – *The West Bank Survey from Faras to Gemai. 1: Sites of Early Nubian, Middle Nubian and Pharaonic Age*, Oxford; London, Sars; Archaeopress (Sudan Archaeological Research Society publication, 21; British archaeological Reports, International Series 2650), xvii + 178 p. EAN 9781407312897, 49,00 €.

This volume is the last to be printed in a series describing in detail the results of the so-called West Bank Survey, an archaeological survey in the northernmost part of Sudanese Nubia, undertaken on the West Bank between the villages of Faras in the north and Gemai in the south during the period 1960-64. This project was carried out in anticipation of the flooding of the Aswan High Dam. The whole series has been divided into three volumes, no. 2 including sites from the Meroitic and Ballana periods (BAR S1335: Adams 2004), no. 3 including sites of the Christian age (BAR S1421: Adams 2005), while the present volume, no. 1, consists of detailed descriptions of sites and finds of the Early Nubian, Middle Nubian and Pharaonic New Kingdom periods.

ROPIOT V. (2015) – *Espaces habités et espaces parcourus le long des cours d'eau du Languedoc occidental, du Roussillon et de l'Ampourdan du IX^e s. au début du II^e s. avant notre ère*, Autun, Editions Mergoïl (Archéologie du paysage, 2), 431 p., 152 ill. EAN 9782355180507, 52,00 €.

Cet ouvrage pose la question des liens entre le réseau hydrographique, l'occupation humaine et les voies de communication de l'Hérault (Languedoc occidental) au Ter (Ampourdan), du Bronze final IIIb à la veille de la conquête romaine (IX^e-début du II^e s. av. n. è.). Cette perspective requiert une démarche où se confrontent les spécificités géographiques des bassins fluviaux, la répartition des implantations riveraines et la diffusion des produits des échanges. La relation entre le chenal fluvial, le peuplement et les réseaux commerciaux est donc envisagée comme un fil conducteur. L'examen de la répartition des habitats montre de multiples fluctuations. Plusieurs séquences nuancées et des ruptures contredisent tout schéma d'évolution qui serait à la fois linéaire et progressif. Des constantes sont également révélatrices de véritables stratégies d'occupation dans lesquelles la relation toujours forte entre l'homme et le cours d'eau est de loin le paramètre qui prédomine.

SOFAER J. R. (2015) – *Clay in the Age of Bronze: essays in the archaeology of prehistoric creativity*, New York, Cambridge University Press, 214 p. EAN 9780521155366, 33,00 €.

Studies of creativity frequently focus on the modern era yet creativity has always been part of human history. This book explores how creativity was expressed through the medium of clay in the Bronze Age in the Carpathian Basin. Although metal is one of the defining characteristics of Bronze Age Europe, in the Carpathian Basin clay was the dominant material in many areas of life. Here the daily experience of people was, therefore, much more likely to be related to clay than bronze. Through eight thematic essays, this book considers a series of different facets of creativity. Each essay combines a broad range of theoretical insights with a specific case study of ceramic forms, sites or individual objects. This innovative volume is the first to focus on creativity in the Bronze Age and offers new insights into the rich and complex archaeology of the Carpathian Basin.

DIACHRONIQUE

ALIX C., AVERBOUH A., KARLIN C., dir. (2015) – *Dossier : Archéologie boréale : pour le développement des recherches arctiques*, Paris, Maison des sciences de l'homme (Nouvelles de l'Archéologie; 141), 64 p., ill. EAN 9782735117499, 12,00 €.

Cette série d'articles dont la présentation suit à la fois un ordre géographique et thématique donne un aperçu des problématiques et des spécificités de la recherche archéologique en milieu arctique que développent des chercheurs français et canadiens, en étroite collaboration bien sûr avec d'autres chercheurs américains, groenlandais et danois. En Arctique, l'équilibre est fragile entre un environnement rigoureux et des sociétés humaines qui ont su l'exploiter et l'exploitent encore aujourd'hui. L'archéologie montre que l'adaptation à ce milieu riche et exigeant n'est pas récente, remontant au moins à 4 500 ans le long du littoral. Les Inuit aujourd'hui, comme probablement par le passé, sont à l'écoute d'un environnement changeant et adaptent leurs décisions en conséquence. La persistance de l'occupation humaine depuis plusieurs millénaires témoigne de ce rapport intime au milieu arctique et à ses variations. Les nouvelles mutations somme toute drastiques auxquelles l'Arctique fait face aujourd'hui font de ces régions un laboratoire d'étude grandeur nature des interactions entre sociétés humaines et environnement. L'Arctique tient d'ailleurs une place grandissante dans la politique de la recherche en France comme à l'étranger.

A[RCHAMBAULT] DE BEAUNE S. (2015) – *L'homme et l'outil : l'invention technique durant la préhistoire*, Paris, CNRS Editions (Biblis), 168 p. EAN 9782271088956, 8,00 €.

Quel est le processus qui conduit de l'invention d'une technique par un individu à des applications techniques ou sociales au sein d'un groupe? Que se passe-t-il dans le cerveau de celui qui, portant soudain un regard neuf sur des procédés techniques routiniers, conçoit une modification, une amélioration? À partir de quelle époque de son évolution biologique l'espèce humaine a-t-elle été capable de ce genre d'opération mentale? Et quand l'idée nouvelle a germé, quelles conditions doit remplir le groupe pour qu'elle reçoive un accueil favorable et entre dans les habitudes? Poser ces questions, et y répondre, c'est tracer la frontière entre les grands singes et l'homme actuel. C'est mieux comprendre notre évolution.

BELLIER C., CATTELAINE L., CATTELAINE P., dir. (2015) – *Chiens et chats dans la Préhistoire et l'Antiquité*, Treignes, CEDARC (Guides archéologiques du Malgré-Tout), 128 p. EAN 9782871490777, 15,00 €.

Sommaire : L'origine paléolithique du chien (Mietje Germonpré); Compagnons, gibiers, rivaux ou muses? L'homme paléolithique et les canidés (Nicolas Mélard et Gabrielle Cogné); La technologie optique sur les traces du passé (Nicolas Mélard et Gabrielle Cogné); Sceau-cachet et sceau-cylindre mésopotamiens (Bruno Overlaet); La domestication du chat (Wim Van Neer); Pet Sematary, le

chien et le chat en Égypte pharaonique : à la vie, à la mort (Eugène Warmenbol); Le culte du chat en Égypte ancienne (Cécile Machon); Les chiens dans l'Antiquité grecque (Jean-Marc Luce); Les chats dans l'Antiquité grecque (Jean-Marc Luce); Des monnaies entre chien et loup (Christian Lauwers); Les chiens chez les Celtes (Patrice Méniel); Le chien et le chat à la période romaine (Laureline Cattelain).

BELLWOOD P. S. (2015) – *The global prehistory of human migration*, Malden, Wiley Blackwell, 432 p. EAN 9781118970591, 43,00 €.

Previously published as the first volume of *The Encyclopedia of Global Human Migration*, this work is devoted exclusively to prehistoric migration, covering all periods and places from the first hominin migrations out of Africa through the end of prehistory. The book presents interdisciplinary coverage of this topic, including scholarship from the fields of archaeology, anthropology, genetics, biology, linguistics, and more. It includes contributions from a diverse international team of authors, representing 17 countries and a variety of disciplines. It is divided into two sections, covering the Pleistocene and Holocene; each section examines human migration through chapters that focus on different regional and disciplinary lenses.

BRADLEY R. J., HASELGROVE C., VANDER LINDEN M. (2015) – *The later Prehistory of North-West Europe. The evidence of development-led fieldwork*, Corby, Oxford University Press, 464 p. EAN 9780199659777, 132,00 €.

This book provides a unique, up-to-date, and easily accessible synthesis of the later prehistoric archaeology of north-west Europe, transcending political and language barriers that can hinder understanding. By surveying changes in social forms, landscape organization, monument types, and ritual practices over six millennia, the volume reassesses the prehistory of north-west Europe from the late Mesolithic to the end of the pre-Roman Iron Age. It explores how far common patterns of social development are apparent across north-west Europe, and whether there were periods when local differences were emphasized instead. In relation to this, it also examines changes through time in the main axes of contact between the various regions of continental Europe, Britain, and Ireland. Key to the volume's broad scope is its focus on the vast mass of new evidence provided by recent development-led excavations. The authors collate data that has been gathered on thousands of sites across Britain, Ireland, northern France, the Low Countries, western Germany, and Denmark, using sources including unpublished "grey literature" reports. The results challenge many aspects of previous narratives of later prehistory, allowing the volume to present a distinctively fresh perspective.

HARLOW M., MICHEL C., NOSCH M.-L. (2015) – *Prehistoric, ancient Near Eastern and Aegean textiles and dress: an interdisciplinary anthology*, Oxford, Oxbow Books (Ancient textiles series, 18), 308 p. EAN 9781782977193, 54,00 €.

Textile and dress production, from raw materials to finished items, has had a significant impact on society from its earliest history. The essays in this volume offer a fresh insight into the emerging interdisciplinary research field of textile and dress studies by discussing archaeological, iconographical and textual evidence within a broad geographical and chronological spectrum. The thirteen chapters explore issues, such as the analysis of textile tools, especially spindle whorls, and textile imprints for reconstructing textile production in contexts as different as Neolithic Transylvania, the Early Bronze Age North Aegean and the Early Iron Age Eastern Mediterranean; the importance of cuneiform clay tablets as a documentary source for both drawing a detailed picture of the administration of a textile industry and for addressing gender issues, such as the construction of masculinity in the Sumerian kingdoms of the 3rd millennium BC; and discussions of royal and priestly costumes and clothing ornaments in the Mesopotamian kingdom of Mari and in Mycenaean culture.

KELLY L. (2015) – *Knowledge and power in prehistoric societies: orality, memory, and the transmission of culture*, New York, Cambridge University Press, 276 p. EAN 9781107059375, 94,00 €.

In this book, Lynne Kelly explores the role of formal knowledge systems in small-scale oral cultures in both historic and archaeological contexts. In the first part, she examines knowledge systems within historically recorded oral cultures, showing how the link between power and the control of knowledge is established. Analyzing the material mnemonic devices used by documented oral cultures, she demonstrates how early societies maintained a vast corpus of pragmatic information concerning animal behavior, plant properties, navigation, astronomy, genealogies, laws and trade agreements, among other matters. In the second part Kelly turns to the archaeological record of three sites, Chaco Canyon, Poverty Point and Stonehenge, offering new insights into the purpose of the monuments and associated decorated objects. This book demonstrates how an understanding of rational intellect, pragmatic knowledge and mnemonic technologies in prehistoric societies offers a new tool for analysis of monumental structures built by non-literate cultures.

LEMERCIER O., PAUTRAT Y., MARTINEAU R., dir. (2015) – *La Préhistoire en Bourgogne. État des connaissances et bilan 1994-2005*, Dijon, Société archéologique de l'Est (Supplément à la *Revue archéologique de l'Est*, 39), 320 p. EAN 9782915544299, 25,00 €.

L'ouvrage est découpé en deux grandes parties, Paléolithique/Mésolithique d'une part, et Néolithique d'autre part; chacune issue d'un processus de maturation et de rédaction différent. Dans la première, l'accent est mis sur une description synthétique exhaustive des recherches menées dans la période considérée, selon un découpage à la fois thématique et chronologique. Dans la seconde, le choix s'est porté sur un état des lieux similaire, mais organisé géographiquement par grands bassins versants

(Seine-Yonne, Loire et Saône). Cet état des lieux est remplacé dans l'histoire régionale des recherches néolithiques et complété par des corpus synthétiques, totalement inédits à ce jour (datations radiocarbone, bibliographie exhaustive sur le Néolithique bourguignon).

MORRIS I., SEAFORD R., SPENCE J. D., KORS-GAARD C. M., ATWOOD M., MACEDO S. (2015) – *Foragers, farmers, and fossil fuels: how human values evolve*, Princeton, Princeton University Press (University Center for Human Values series), xxii + 369 p. EAN 9780691160399, 20,00 €.

"Most people in the world today think democracy and gender equality are good, and that violence and wealth inequality are bad. But most people who lived during the 10,000 years before the nineteenth century thought just the opposite." Drawing on archaeology, anthropology, biology, and history, Ian Morris, author of the best-selling *Why the West Rules – for Now*, explains why. The result is a compelling new argument about the evolution of human values, one that has far-reaching implications for how we understand the past and for what might happen next. Fundamental long-term changes in values, Morris argues, are driven by the most basic force of all: energy. Humans have found three main ways to get the energy they need: from foraging, farming, and fossil fuels. Each energy source sets strict limits on what kinds of societies can succeed, and each kind of society rewards specific values.

VANDERWARKER A. M., WILSON G. D. (2015) – *The archaeology of food and warfare: food insecurity in prehistory*, New York, Springer, 313 p. EAN 9783319185057, 168,00 €.

The archaeologies of food and warfare have independently developed over the past several decades. This volume aims to provide concrete linkages between these research topics through the examination of case studies worldwide. Topics considered within the book include: the impacts of warfare on the daily food quest, warfare and nutritional health, ritual foodways and violence, the provisioning of warriors and armies, status-based changes in diet during times of war, logistical constraints on military campaigns, and violent competition over subsistence resources. The diversity of perspectives included in this volume may be a product of new ways of conceptualizing violence, not simply as an isolated component of a society, nor as an attribute of a particular societal type, but instead as a transformative process that is lived and irrevocably alters social, economic, and political organization and relationships. This book highlights this transformative process by presenting a cross-cultural perspective on the connection between war and food through the inclusion of case studies from several continents.

ÉTUDES SPÉCIFIQUES

BLANCKAERT C. (2015) – *Le musée de l'Homme. Histoire d'un musée laboratoire*, Paris, Artlys; éditions du Muséum, 288 p. EAN 9782854956122, 39,00 €.

« L'humanité est un tout indivisible, non seulement dans l'espace, mais aussi dans le temps. Les divisions auxquelles l'immensité de la tâche a obligé les savants : anthropologie, physique, préhistoire, archéologie, ethnographie, folklore, sociologie, linguistique, sont aussi factices que le sont les classifications basées sur la géographie politique. [...] Il est temps de les briser. » Paul Rivet, 1948.

BRUNSDON C., COMBER L. (2015) – *An introduction to R for spatial analysis & mapping*, Los Angeles, Sage, ix + 343 p. EAN 9781446272954, 43,50 €.

This book provides an introduction to the use of R for spatial statistical analysis, geocomputation and the analysis of geographical information for researchers collecting and using data with location attached, largely through increased GPS functionality. Brunson and Comber take readers from 'zero to hero' in spatial analysis and mapping through functions they have developed and compiled into R packages. This enables practical R applications in GIS, spatial analyses, spatial statistics, mapping, and web-scraping.

COPPENS Y., AGACINSKI S., HEYER E., PATOU-MATHIS M., BOEUF G. L. B., HERVÉ, PISON G., PICHOT A., THURAM L., LANGANEY A., CÉCILE A. (2015) – *Devenir humains*, Paris, Autrement (Manifeste), 144 p. EAN 9782746742390, 19,00 €.

Être humain, et le rester : c'est une aventure, une énigme, un défi qui nous concerne tous. S'appuyant sur son expérience de paléontologue, Yves Coppens s'interroge sur l'avenir de l'homme et les grands enjeux de demain : écologique, démographique, géopolitique, éthique. Que partageons-nous avec les autres êtres vivants de notre planète? S'interroger sur l'humain ne conduit-il pas à penser la diversité, la pluralité et la richesse infinie de notre humanité? Yves Coppens l'affirme : travailler sur l'homme est un engagement quotidien qui demande une participation vigilante au débat de société. Jouant de son talent de conteur, il nous convie à un voyage dans l'espace et dans le temps, avec ce texte inédit, enlevé et fort sur la dynamique de l'évolution.

KEHOE A. B. (2015) – *Traveling prehistoric seas: critical thinking on ancient transoceanic voyages*, Walnut Creek, Left Coast Press, 160 p. EAN 9781629580661, 83,00 €.

Until recently the theory that people could have traversed large expanses of ocean in prehistoric times was considered pseudoscience. But recent discoveries in places as disparate as Australia, Labrador, Crete, California, and Chile open the possibility that ancient oceans were highways, not barriers, and that ancient people possessed the means and motives to traverse them. In this brief, thought-provoking, but controversial book Alice Kehoe considers the existing evidence in her reassessment of ancient sailing. Her book critically analyzes the growing body of evidence on prehistoric sailing to help scholars and students evaluate a highly controversial hypothesis;

examines evidence from archaeology, anthropology, botany, art, mythology, linguistics, maritime technology, architecture, paleopathology, and other disciplines; presents her evidence in student-accessible language to allow instructors to use this work for teaching critical thinking skills.

PAÏN S. (2015) – *Manuel de gestion du mobilier archéologique : méthodologie et pratiques*, Paris, Maison des Sciences de l'Homme, 238 p. EAN 9782735117628 40,00 €.

La gestion du mobilier archéologique mobilise des connaissances et des pratiques qui relèvent de disciplines variées, réunies ici dans un même ouvrage. L'ouvrage présente le métier de gestionnaire du mobilier et les différentes situations auxquelles il est confronté sont abordées en termes méthodologiques, par l'exposé des moyens de concevoir des démarches ou des systèmes de façon globale; puis techniques, par des conseils pratiques permettant d'accomplir différentes missions. Celles-ci ont pour objectif d'assurer la conservation des vestiges sur le long terme et de garantir leur accessibilité, physique et intellectuelle, aux chercheurs intéressés.

PIZZIOLO G., SARTI L., dir. (2015) – *Predicting prehistory: predictive models and field research methods for detecting prehistoric contexts*, Firenze, Museo e Istituto Fiorentino di Preistoria "Paolo Graziosi" (Millenni. Studi di Archeologia preistorica), 178 p. EAN 9788883416071. Proceedings of the International Workshop, Grosseto (Italy), September 19-20, 2013. Chapters: theory and perspectives; new operational designs and applications; models and interpretations; predictivity, field survey strategies and 'good practices'; discussion of prehistoric landscapes and sites within their present day context.

RINK W. J., THOMPSON J. W. (2015) – *Encyclopedia of scientific dating methods*, Heidelberg, Springer, xxv + 978 p. EAN 9789400763036, 417,00 €.

This volume provides an overview of (1) the physical and chemical foundations of dating methods and (2) the applications of dating methods in the geological sciences, biology, and archaeology, in almost 200 articles from over 200 international authors. It will serve as the most comprehensive treatise on widely accepted dating methods in the earth sciences and related fields. No other volume has a similar scope, in terms of methods and applications and particularly time range. Dating methods are used to determine the timing and rate of various processes, such as sedimentation (terrestrial and marine), tectonics, volcanism, geomorphological change, cooling rates, crystallization, fluid flow, glaciation, climate change and evolution. The volume includes applications in terrestrial and extraterrestrial settings, the burgeoning field of molecular-clock dating and topics in the intersection of earth sciences with forensics. The content covers a broad range of techniques and applications. All major accepted dating techniques are included, as well as all major datable materials.

SPATARO M., VILLING A. (2015) – *Ceramics, cuisine and culture: the archaeology and science of kitchen pottery in the ancient Mediterranean world*, Oxford, Oxbow Books, 278 p. EAN 9781782979470, 72,00 €.

The 23 papers presented here are the product of the interdisciplinary exchange of ideas and approaches to the study of kitchen pottery between archaeologists, material scientists, historians and ethnoarchaeologists. They aim to set a vital but long-neglected category of evidence in its wider social, political and economic contexts. Structured around main themes concerning technical aspects of pottery production; cooking as socio-economic practice; and changing tastes, culinary identities and cross-cultural encounters, a range of social economic and technological models are discussed on the basis of insights gained from the study of kitchen pottery production, use and evolution. Much discussion and work in the last decade has focussed on technical and social aspects of coarse ware and in particular kitchen ware. The chapters in this volume contribute to this debate, moving kitchen pottery beyond the Binfordian ‘technomic’ category and embracing a wider view, linking processualism, ceramic-ecology, behavioural schools, and ethnoarchaeology to research on historical developments and cultural transformations covering a broad geographical area of the Mediterranean region and spanning a long chronological sequence.

TAYLOR R. E., BAR-YOSEF O., RENFREW C. (2014) – *Radiocarbon dating: an archaeological perspective*, 2nd edition, Walnut Creek, Left Coast Press, 404 p. EAN 9781598745900, 124,00 €.

This volume is a major revision and expansion of Taylor’s seminal book *Radiocarbon Dating: An Archaeological Perspective*. It covers the major advances and accomplishments of the ^{14}C method in archaeology and analyzes factors that affect the accuracy and precision of ^{14}C -based age estimates. In addition to reviewing the basic principles of the method, it examines ^{14}C dating anomalies and means to resolve them, and considers the critical application of ^{14}C data as a dating isotope with special emphasis on issues in Old and New World archaeology and late Quaternary paleoanthropology. This volume, again a benchmark for ^{14}C dating, critically reflects on the method and data that underpins, in so many cases,

the validity of the chronologies used to understand the prehistoric archaeological record.

VIANELLO A., dir. (2015) – *Rivers in prehistory*, Oxford, Archaeopress (Archaeopress archaeology), 166 p. EAN 9781784911782, 56,00 €.

From Antiquity onwards people have opted to live near rivers and major watercourses. Both freshwater and navigable routes provide the obvious reasons for settling near a river, but there are also many drawbacks, such as flooding. This volume explores rivers as facilitators of movement through landscapes, and it investigates the reasons for living near a river, as well as the role of the river in the human landscape. Ultimately, it focuses on the delicate relationship between humans and their environment, looking at the origins to help understand the present. The symbolic and philosophical perceptions and understanding of rivers, the cultural and social behaviour associated with their presence, and the effort and engineering required to subdue and control their flowing waters are all deeply embedded in human cultures. Through an extended essay and ten case studies, this book introduces the reader to how rivers have been perceived as gateways to wilderness and the environment for humans across the world, and how they have affected behaviour and ideas throughout human history. Students and researchers of human environment dynamics, and/or the colonisation of new lands, will find in this volume a network of bridges to facilitate the exploration of different research paths towards historical narratives of human cultures, through which rivers, and their environments, run.

MAXIMIANO CASTILLEJO A., CERRILLO CUENCA E., dir. (2015) – *Arqueología y Tecnologías de Información Espacial : una perspectiva ibero-americana*, Oxford, Archaeopress, vi + 279 p. EAN 9781784911539. <http://www.archaeopress.com/>

Papers from the First Iberoamerican Conference on Spatial Archaeology held in 2013 at the university of Cantabria, Spain. The subjects include theoretical contexts of spatial archaeology, relationship between archaeological and ethnographical research, micro-site studies and the interpretation of the environment from archaeo-historical contextualization.

SITES WEB

Archéologie en vidéos : Midi-Pyrénées

Plus de 40 films, à destination de tous les publics, peuvent être visionnés sur le site de la DRAC Midi-Pyrénées. Ils permettent de découvrir les fouilles de grottes, châteaux forts, mines d'argent, villas gallo-romaines ou nécropoles gauloises et de mieux connaître l'activité des services archéologiques. Ces films sont de simples instantanés de la recherche archéologique. Les préhistoriens y trouveront notamment des films sur l'abri naturel de Roquemissou, Montrozier; la grotte de Marsoulas, Marsoulas; la grotte-abri de Peyrazet, Creysse; Les Fieux, Miers; les grottes de Gargas, Avantignan; et la grotte du Noisetier, Fréchet-Aure. Ces courts-métrages documentaires, réalisés de 2007 à aujourd'hui par F. Dieulafait et B. Canredon, ont été produits par l'association Archéologies grâce au soutien de la DRAC Midi-Pyrénées.

Visiter le site : <http://www.culturecommunication.gouv.fr/Regions/Drac-Midi-Pyrenees/Ressources-documentaires/Galleries-de-vidéos/Archeologie-en-vidéos-Midi-Pyrenees>



Grotte d'El Castillo : inventaire de l'art pariétal

Mise en ligne progressive de l'inventaire de l'art pariétal de la grotte d'El Castillo (Puente Viesgo, Cantabrie, Espagne), par Marc et Marie-Christine Groenen. Le site comprend les rubriques suivantes : Accueil - Castillo - Entrée gravettienne - Panneau des Polychromes - Bas-Côté - Plafond des Mains - Salle A - Diverticule - Toboggan - Recoin des Tectiformes - Galerie des Mains

- Carrefour - Salle du Chaos - Salle B - Corniche aux Bisons - Tunnel - Mezzanine - Salle C - Salle D - Galerie des Disques - Salle Finale - Tréfonds - Contact.

Visiter le site : <http://www.marcgroenen-castillo.be>



Le site du GMPCA fait peau neuve

Le GMPCA est l'association des professionnels de l'archéométrie depuis 1977. Il a pour objectif de faire la liaison entre les spécialistes des différentes disciplines de l'archéométrie. Afin d'établir ou de rétablir cette liaison, le GMPCA accroît sa présence en ligne par le biais du nouveau site de l'association. Vous y trouverez des infos sur l'association, le bureau, la revue *Archéoscience*, les colloques d'archéométrie... et toutes les actualités du GMPCA et de l'archéométrie.

Visiter le site : <http://gmpca.fr/>



Annuaire des recherches en cours sur l'âge du Bronze (ARCAB)

L'annuaire des recherches en cours sur l'âge du Bronze répond à plusieurs objectifs, dont le principal est la mise à disposition, pour l'ensemble des personnes s'intéressant à cette période, d'un support livrant une image représentative du dynamisme des recherches actuelles sur l'âge du Bronze et des thématiques abordées, favorisant également leur diffusion.

Visiter le site : <http://arcab.aprab.org/>

VIE DE LA SOCIÉTÉ

NOUVEAUX MEMBRES

Bibliothèque royale de Belgique

PO Box 750
1430 AT AALSMEER- PAYS-BAS

Éric LEJEUNE

12, square Georges-Bernanos
91250 SAINT GERMAIN-LES-CORBEIL

Christian REGNIER

47, rue du Docteur-Roux
92330 SCEAUX

La prochaine assemblée générale de la Société préhistorique française se tiendra le samedi 16 janvier 2016, à 10 h 30 à l'Institut national d'histoire de l'art, salle Demargne 2, rue Vivienne 75002 Paris

ADHÉSION ET ABONNEMENT 2016

Le réabonnement est reconduit automatiquement d'année en année*.

Paiement en ligne sécurisé sur

www.prehistoire.org

ou paiement par courrier : formulaire papier à nous retourner à l'adresse de gestion et de correspondance de la SPF :

BSPF, Maison de l'archéologie et de l'ethnologie

Pôle éditorial, boîte 41, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

1. PERSONNES PHYSIQUES	Zone €**	Hors zone €
Adhésion à la <i>Société préhistorique française</i> et abonnement au <i>Bulletin de la Société préhistorique française</i>		
▶ tarif réduit (premier abonnement, étudiants, moins de 26 ans, demandeurs d'emploi, membres de la Prehistoric Society***)	<input type="checkbox"/> 40 €	<input type="checkbox"/> 45 €
▶ abonnement / renouvellement	<input type="checkbox"/> 75 €	<input type="checkbox"/> 80 €
OU		
Abonnement au <i>Bulletin de la Société préhistorique française</i>		
▶ abonnement annuel (sans adhésion)	<input type="checkbox"/> 85 €	<input type="checkbox"/> 90 €
OU		
Adhésion à la <i>Société préhistorique française</i>		
▶ cotisation annuelle	<input type="checkbox"/> 25 €	<input type="checkbox"/> 25 €
2. PERSONNES MORALES		
Abonnement au <i>Bulletin de la Société préhistorique française</i>		
▶ associations archéologiques françaises	<input type="checkbox"/> 110 €	
▶ autres personnes morales	<input type="checkbox"/> 145 €	<input type="checkbox"/> 155 €
Adhésion à la <i>Société préhistorique française</i>		
▶ cotisation annuelle	<input type="checkbox"/> 25 €	<input type="checkbox"/> 25 €

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE COMPLÈTE :

TÉLÉPHONE : DATE DE NAISSANCE : _ _ / _ _ / _ _ _ _

E-MAIL :

VOUS ÊTES : « professionnel » (votre organisme de rattachement) :

« bénévole » « étudiant » « autre » (préciser) :

Date d'adhésion et / ou d'abonnement : _ _ / _ _ / _ _

Merci d'indiquer les période(s) ou domaine(s) qui vous intéresse(nt) plus particulièrement :

.....

Date, signature :

Les chèques doivent être libellés au nom de la Société préhistorique française. Le paiement par **carte de crédit** est bienvenu (Visa, Mastercard et Eurocard) ainsi que le paiement par **virement** à La Banque Postale • Paris IDF centre financier • 11, rue Bourseul, 75900 Paris cedex 15, France • RIB : 20041 00001 0040644J020 86 • IBAN : FR 07 2004 1000 0100 4064 4J02 086 • BIC : PSSTFRPPPAR. Toute réclamation d'un bulletin non reçu de l'abonnement en cours doit se faire au plus tard dans l'année qui suit. Merci de toujours envoyer une enveloppe timbrée (tarif en vigueur) avec vos coordonnées lorsque vous souhaitez recevoir un reçu fiscal et/ou une facture acquittée et/ou le timbre SPF de l'année en cours, et au besoin une nouvelle carte de membre.

Carte bancaire : CB nationale Mastercard Visa

N° de carte bancaire : _ _ _ _ _

Cryptogramme (3 derniers chiffres) : _ _ _ Date d'expiration : _ _ / _ _ signature :

* : Pour une meilleure gestion de l'association, merci de bien vouloir envoyer par courrier ou par e-mail en fin d'année, ou en tout début de la nouvelle année, votre lettre de démission.

** : Zone euro de l'Union européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Portugal, Slovaquie, Slovénie.

*** : Pour les moins de 26 ans, joindre une copie d'une pièce d'identité ; pour les demandeurs d'emploi, joindre un justificatif de Pôle emploi ; pour les membres de la Prehistoric Society, joindre une copie de la carte de membre ; le tarif « premier abonnement » profite exclusivement à des membres qui s'abonnent pour la toute première fois et est valable un an uniquement (ne concerne pas les réabonnements).

L'AFFAIRE DU TRIMESTRE !

Promotion exceptionnelle
Remise de 50 % valable du 1^{er} janvier au 31 mars 2016

NÉOLITHIQUE



Réf.	Titre	Prix unitaire	Quantité	Prix
M36	G. MARCHAND et A. TRESSET, <i>Unité et diversité des processus de néolithisation sur la façade atlantique de l'Europe (VI^e-IV^e millénaires av. J.-C.)</i>	38€-19 €		
M49	S. BONNARDIN, <i>La parure funéraire des premières sociétés agro-pastorales des Bassins parisien et rhénan : Rubané, Hinkelstein et Villeneuve-Saint-Germain</i>	52€-26 €		
T5	J.-Y. TINÉVEZ, <i>Le site de la Hersonnais à Pléchâtel (Ille-et-Vilaine) : un ensemble de bâtiments collectifs du Néolithique final</i>	25€-12 €		
C24-2	CARCASSONNE 1994 Volume 2 : <i>Le Néolithique du Nord-Ouest méditerranéen</i>	25€-12 €		

Commande en ligne avec paiement sécurisé :

www.prehistoire.org

ou

Commande par courrier à remplir et retourner, daté et signé, accompagné du règlement,
à l'adresse de gestion et de correspondance de la SPF, Maison de l'archéologie et de l'ethnologie,
Pôle éditorial, boîte 41, 21, allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE COMPLÈTE :

TÉLÉPHONE : E-MAIL :

MONTANT TOTAL DE MA COMMANDE :

Port : 7 € pour un ouvrage

1 € par ouvrage supplémentaire

TOTAL OUVRAGES + PORT

Le, signature :

CI-JOINT :

Chèque bancaire à l'ordre de la SPF Virement* Date : _ _ / _ _ / _ _

Carte bancaire : CB nationale Mastercard Visa

N° de carte bancaire : _ _ _ _ _

Cryptogramme (3 derniers chiffres) : _ _ _ Date d'expiration : _ _ / _ _

*La Banque Postale • Paris IDF centre financier • 11, rue Bourseul, 75900 Paris cedex 15, France
• RIB : 20041 00001 0040644J020 86 • IBAN : FR 07 2004 1000 0100 4064 4J02 086 • BIC : PSSTFRPPAR

PROCHAINES SÉANCES DE LA SPF

Creuser au Mésolithique / Digging in the Mesolithic

Châlons-en-Champagne (Marne), 29-30 mars 2016

ENSAM, rue Sainte Dominique

Programme

Mardi 29 mars

9 h : accueil – **9 h 30** : introduction

Thème 1 – Typologie, morphologie et répartition des fosses : panorama général en France

9 h 50 : *Des fosses par centaines : une nouvelle vision du Mésolithique en Champagne. Analyse et cartographie d'un phénomène insoupçonné*, V. Riquier, N. Achard-Corompt, E. Ghesquière, C. Laurelut, C. Leduc, A. Rémy, I. Richard, L. Sanson (INRAP)

10 h 15 : *Le site de Recy (Marne)*, N. Achard-Corompt (INRAP)

10 h 30 : *Vue d'ensemble des fosses mésolithiques en Picardie - Nord - Pas-de-Calais*, T. Ducrocq (INRAP)

11 h 20 : *Inventaire et interprétation des structures en creux des sites mésolithiques de l'Ouest de la France (Normandie, Bretagne, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes)*, G. Marchand (CNRS, UMR 6566 CreAAH)

11 h 50 : *Detecting, Identifying and Dating Unknown Features: the Central Question in the Process of Preventative Archaeology*, J. Vanmoerkerke (SRA Champagne-Ardenne)

11 h 50 : discussions

Thème 2 – Typologie, morphologie et répartition des fosses : panorama général en Europe et au Japon

14 h : *Mesolithic pit hearths in the northern Netherlands: function, behavioural context, and time depth*, J. H. M. Peeters (Groningen Institute of Archaeology).

14 h 25 : *Digging and filling pits in the Mesolithic of England and Ireland: comparative perspectives on a widespread practice*, E. Blinkhorn (University College London), L. Lawton-Matthews (University of Groningen), G. Warren (University College Dublin)

15 h : *Digging down and building up*, E. Brinch Petersen (University of Copenhagen)

16 h 00 : *Mesolithic features in Germany - an overview*, S. Friederich (Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt), B. Gehlen (Universität zu Köln, Institut für Ur- und Frühgeschichte), E. Eckmeier (RWTH Aachen University)

16 h 30 : *Les structures en creux et les fosses pièges au Japon, du Paléolithique à la fin de la période de Jomon : un bilan actuel des connaissances*, T. Inada (Université d'Okayama, Japon), C. Cupillard (SRA Franche-Comté et Laboratoire de chrono-environnement, UMR 6249)

Mercredi 30 mars

Thème 3 – Environnement, fonction, hypothèses

9 h : accueil

9 h 15 : *Mesolithic 'hearth-pits': fact or fantasy?*, R. Langohr, G. Louwagie, P. Crombé (Ghent University, Departments of Archaeology and of Geology and Soil Science).

9 h : *What ancient soils can tell us about archaeological features?*, E. Eckmeier (RWTH Aachen University), R. Gerlach (LVR – Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland)

10 h 15 : présentation des posters

11 h 30 : *Fonctionnement, environnement et datation de fosses mésolithiques en Champagne (France) : les réponses des malacofaunes*, S. Granaï (GéoArchéon, UMR 8591), en collaboration avec N. Achard-Corompt et I. Richard (INRAP)

12 h : *Géoarchéologie des fosses profondes mésolithiques : des aménagements pour quels usages?*, J. Watez (INRAP), M. Onfray (INRAP, UMR 8215) et C. Coussot (INRAP).

14 h : *Les structures en creux au Mésolithique : l'hypothèse du stockage enterré de fruits à coque*, C. Verjux (SRA Centre, UMR 7041)

14 h 30 : *Apport des études archéozoologiques à la compréhension de la nature et du fonctionnement des fosses mésolithiques*, C. Leduc (INRAP, UMR 8215)

15 h : *Le mobilier lithique dans les fosses mésolithiques champenoises*, E. Ghesquière (INRAP, UMR 6566)

Bilan des deux journées. Fin du colloque entre 16 et 17 h

Contact : nathalie.achard-corompt@inrap.fr

PROCHAIN CONGRÈS PRÉHISTORIQUE DE FRANCE

XXVIII^e Congrès préhistorique de France

AMIENS, du 30 mai au 4 juin 2016

Salle Robida (DRAC Picardie) et Espace Dewailly

**Préhistoire de l'Europe du Nord-Ouest
Mobilité, climats et entités culturelles**

La vallée de la Somme où est née la Préhistoire en tant que nouvelle discipline scientifique dès le milieu du XIX^e siècle s'inscrit dans le carrefour de l'Europe du Nord-Ouest. Depuis un siècle et demi le Nord de la France reste au cœur des problématiques portant sur les premiers peuplements de l'Europe. Cette importance repose en grande partie sur un cadre géologique, chronologique et paléoenvironnemental parmi les mieux établis au monde pour le dernier million d'années. Les enjeux de la recherche préhistorique actuelle (mobilité des groupes humains, interactions entre les données archéologiques, climatiques et environnementales, identités techniques et culturelles des ensembles archéologiques...) seront discutés dans le contexte du Nord-Ouest de l'Europe. Les données ou les modèles des régions voisines apporteront leur contribution en terme de comparaison à travers cinq sessions qui couvriront l'ensemble de la Préhistoire depuis les origines jusqu'à l'âge du Bronze inclus (Paléolithique ancien et moyen, Paléolithique supérieur initial, transition Paléolithique final-Mésolithique, Néolithique dans le cadre des journées d'INTERNÉO, âge du Bronze dans le cadre des réunions de l'APRAB).

Programme

Session 0 – Historiographie

responsables : Noël COYE et Arnaud HUREL

Session 1 – L'Europe du Nord-Ouest au Pléistocène moyen

responsables : Jean-Luc LOCHT, David HÉRISSEON et Dominique CLIQUET

Session 2 – Palethnologie du Paléolithique supérieur ancien : où en sommes-nous ?

responsables : Cyril MONTOYA, Clément PARIS et Pierre BODU

Session 3 – L'Europe du Nord-Ouest autour de 9600 cal. BC : Quels changements ?

responsables : Jean-Pierre FAGNART, Ludovic MEVEL, Boris VALENTIN et Mara-Julia WEBER

Session 4 – L'exploitation du milieu au Néolithique dans le quart nord-ouest de l'Europe : contraintes environnementales, identités techniques et choix culturels

Sous session 4.1 – Exploitation des ressources minérales au Néolithique : contraintes naturelles et choix culturels

responsables : Françoise BOSTYN et François GILIGNY

Sous session 4.2 – Exploitation des ressources végétales et animales au Néolithique : approches croisées des chaînes opératoires

responsables : Caroline HAMON et Aurélie SALAVERT

Session 5 – La fin du Néolithique et la genèse du Bronze ancien dans l'Europe du Nord-Ouest

responsables : Nathalie BUCHEZ, Olivier LEMERCIER, Ivan PRAUD et Marc TALON

Un site web spécifique au congrès a été mis en place :

<http://cpf2016.sciencesconf.org>

Il délivre toutes les informations pratiques nécessaires (programmes détaillés, calendrier des manifestations, horaires, réservations, inscriptions, résumés des communications, excursions...) et permet l'inscription en ligne des participants.

Responsables du comité d'organisation :

Cyril Montoya, Jean-Pierre Fagnart et Jean-Luc Locht

Renseignements :

Contactez Cyril Montoya, service régional de l'Archéologie de Picardie,
5, rue Henri Daussy, 80044 Amiens cedex 1
(cyril.montoya@culture.gouv.fr)

NOUVELLE PARUTION



MÉMOIRE 61 DE LA SPF

Le dolmen de l'Ubac à Goult (Vaucluse)

*Archéologie, environnement
et évolution des gestes funéraires
dans un contexte stratifié*

Sous la direction de
Bruno BIZOT et Gérard SAUZADE

Le dolmen de l'Ubac a été découvert en 1994 à l'occasion d'une crue. Situé dans une plaine alluviale et au pied des premiers reliefs du Luberon, il a été protégé de toute altération par d'importants apports sédimentaires. La remarquable séquence stratigraphique en relation avec ce monument a offert l'opportunité de préciser l'évolution des apports sédimentaires et du couvert végétal depuis le Néolithique ancien jusqu'à l'âge du Fer. La fouille intégrale du monument a pour sa part révélé une possible occupation funéraire de la fin du Néolithique moyen précédant la construction du dolmen entre 3300 et 2900 av. J-C. L'architecture de la chambre funéraire et du tertre a pu être restituée. Tout au long de l'utilisation de la sépulture, ces structures emboîtées ont évolué sous le coup d'une altération progressive des éléments structurants et de remaniements anthropiques. Dans la chambre funéraire, des apports sédimentaires réguliers ont fossilisé les vestiges et quatre phases d'occupation ont pu être distinguées. Le fonctionnement de cette sépulture ayant accueilli une cinquantaine d'individus de tous âges et sexe et le traitement des cadavres ont pu être restitués pour chaque phase par l'étude in situ et l'analyse des vestiges osseux. Quelques caractères anthropologiques et paléopathologiques apportent des précisions sur les défunts. L'utilisation funéraire du site prend fin avant 2600 av J-C. Une fréquentation sporadique des lieux est encore perceptible à l'âge du Bronze ancien, avant que le monument soit totalement recouvert par les limons.

The Ubac long chamber dolmen was discovered in 1994 due to a flood. Located on an alluvial plain, at the foot of the slopes of the Luberon region, it had been protected from damage by thick sedimentary deposits. The remarkable stratigraphic sequence related to this monument has provided an opportunity to clarify the evolution of sedimentary deposits and plant cover from the early Neolithic to the Iron Age. Complete excavation of the monument has revealed a possible funerary occupation dating from the end of the Middle Neolithic, prior to construction of the dolmen between 3300 and 2900 BC. The architecture of the funerary chamber and the mound have been reconstituted. They evolved throughout the period of use of the tomb, due to both gradual deterioration of the structural elements and anthropogenic alterations. In the funerary chamber, regular sedimentary deposits 'fossilised' the remains and four occupation phases have been identified. While in use, the tomb received some fifty individuals of all ages, both male and female, and it has proved possible to establish the treatment given to the corpses for each phase thanks to in situ research and analysis of the bone remains. Some anthropological and palaeopathological characteristics provide precise information on the deceased. Funerary use of the site ended before 2600 BC. Sporadic visits to the site were still evident during the Early Bronze Age, until the monument was completely covered by alluvia.

ISBN : 2-913745-61-X. Prix : 30 € + 7 € (port).

NOUVELLE PARUTION



MÉMOIRE 60 DE LA SPF

La nécropole de la Croix-Saint-Jacques à Marolles-sur-Seine et l'étape initiale du Bronze final à l'interfluve Seine-Yonne

Valérie DELATTRE et Rebecca PEAKE
avec la collaboration de Bénédicte PRADAT


La nécropole de Marolles-sur-Seine « La Croix-Saint-Jacques » (Seine-et-Marne), fouillée en 2004 par l'INRAP, compte parmi les espaces funéraires de l'âge du Bronze les mieux conservés de la Bassée, comprenant 7 monuments funéraires pour 61 sépultures retrouvées (10 inhumations et 51 incinérations). L'occupation, relativement courte, se concentre sur une période d'environ trois siècles (vers 1400 à 1100 av. J.-C.) qui la distingue nettement des nécropoles voisines de Marolles-sur-Seine « La Croix de la Mission » (40 sépultures sur 1 500 ans) et « Les Gours aux Lions » (une quarantaine de sépultures datées du Bronze final I au Bronze final IIIb). La quantité et la qualité des données issues de l'étude pluridisciplinaire de cet espace permettent une observation multiple et complémentaire des comportements humains et des gestuelles funéraires : incinérés ou inhumés, le défunt et son mobilier d'accompagnement (panoplie personnelle, armement, parure, accessoires vestimentaires, offrandes alimentaires) participent de la mise en scène individuelle et collective de la mort, de façon aussi bien souterraine (coffrage imposant, agencement codifié des dépôts) qu'aérienne (érection de monuments tumulaires qui s'inscrivent de façon pérenne dans le paysage). La grille de lecture ainsi définie permet d'appréhender la gestion de la mort et des morts à la fin de l'âge du Bronze dans la vallée de la haute Seine.


The Marolles-sur-Seine 'La Croix-Saint-Jacques' cemetery (Seine-et-Marne), excavated in 2004 by INRAP, is with its 7 monuments and 61 tombs (10 inhumations and 51 cremations) one of the best preserved funerary sites dating from the Bronze Age in the area of 'La Bassée'. The cemetery was used for a relatively short period of time, about three centuries (1400–1100 BC) which sets it apart from the neighbouring sites of Marolles-sur-Seine 'La Croix de la Mission' (40 tombs over 1,500 years) and 'Les Gours aux Lions' (over 40 tombs covering most of the Late Bronze Age). The quality and quantity of the data from this interdisciplinary study has enabled observations of comportments and actions within the funerary sphere: whether cremated or buried the dead and their accompanying objects (personal effects, weapons, adornments, offerings of food) participate in the individual and collective staging of death, from the codified organisation of objects in the tomb and the large funerary chambers to the building of monuments that permanently mark the surrounding countryside. This framework gives an insight into how death was perceived and managed during the Late Bronze Age in the upper Seine Valley.

ISBN : 2-913745-60-1. Prix : 25 € + 7 € (port).


TARIF 2016

DES PUBLICATIONS DE LA SPF

 : également téléchargeable avec paiement sécurisé en ligne sur le site web de la SPF www.prehistoire.org (tarifs spécifiques)


 : disponible au format papier


 : version papier épuisée, livré en copie sur CD-ROM au format PDF, mise en ligne progressivement pour téléchargement gratuit 

 : téléchargement gratuit en ligne sur le site web de la SPF www.prehistoire.org





Adhérents de la Société préhistorique française : – 20 % sur tout le catalogue!

BULLETINS DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE




Réf.		Prix
B1	Le bulletin entre 1904 et 1992 (à l'unité)	5
B2	Le bulletin « Études et Travaux » entre 1964 et 1992 (à l'unité)	15
B3	Le bulletin 1993 et 1995 (à l'unité)	10
B4	Le bulletin 1996-2014 (à l'unité)  (2008-2014)	15
B5	Le dernier bulletin (à l'unité)	25
B6	L'année complète de publications (bulletins et études et travaux)	50
B7	La collection complète de 1904 à 2015	5000

 Pour les bulletins épuisés, nous fournissons une copie au format PDF sur CD-Rom




























TABLES ET INDEX DU BULLETIN

Réf.		Support	Prix
IB1	BSPF Index 1904-1973. Vol. 1: Index bibliographique; vol. 2: Index géographique; vol. 3: index thématique		55
IB2	BSPF Index de mise à jour (1974-1983)		10
IB3	BSPF Index de mise à jour (1984-2000) : 1 vol. + 1 CD		20
IB4	La série des 5 volumes		80

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
M1	1911	Baudoin, Dsmazières, Coutil, Boismoreau	<i>Textes divers</i>		10
M5	1959	9 auteurs	<i>Textes divers</i>		10
M6	1962	Cheynie	<i>Le Cirque de la Patrie</i>		10
M7	1969	H. de Lumley	<i>Une cabane acheuléenne dans la grotte du Lazaret, Nice</i>		10
M8	1970	C. et D. Mordant	<i>Le site protohistorique de Gours-aux-Lions, Seine et Marne</i>		20
M9	1972	J. Guilaine	<i>L'Âge du Bronze en Languedoc occidental, Roussillon, Ariège</i>		30
M10	1972	J.-L. Roudil	<i>L'Âge du Bronze en Languedoc oriental</i>		30
M12	1976	C. Burnez	<i>Le Néolithique et le Chalcolithique dans le Centre-Ouest de la France</i>		30
M13	1978	R. Arambourou	<i>Le gisement préhistorique de Duruthy à Sordes-l'Abbaye, Landes</i>		20
M14	1980	J.-P. Mohen	<i>L'Âge du Fer en Aquitaine</i>		30
M15	1981	F. Champagne et R. Espitalié	<i>Le Piage, site préhistorique du Lot</i>		20
M16	1983	F. Poplin	<i>La faune et l'homme préhistoriques, dix études en hommage à J. Bouchud</i>		10
M18	1984	O. Buchsenschutz	<i>Structures d'habitat et fortifications de l'Âge du Fer en France septentrionale</i>		20

TARIF 2015 DES PUBLICATIONS DE LA SPF

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
M19	1988	J.-Ph. Rigaud	<i>La Grotte Vaufrey, Dordogne</i>	épuisé	—
M20	1988	M. Olive	<i>Une habitation magdalénienne d'Etiolles</i>		20
M21	1989	A. Tuffreau et J. Sommé	<i>Le gisement paléolithique moyen de Biache-Saint-Vaast (Pas de Calais), vol. 1</i>		20
M22	1995	L.G. Straus	<i>Les derniers chasseurs de rennes du monde pyrénéen. L'abri Dufaure: un gisement tardiglaciaire en Gascogne</i>		20
M23	1996	G. Gaucher	<i>Fouilles de Pincevent II</i>		20
M24	1997	J.-P. Fagnart	<i>La fin des temps glaciaires dans le Nord de la France</i>		30
M25	1999	C. Burnez et P. Fouéré	<i>Les Enceintes néolithiques de Diconche à Saintes (Charente-Maritime) 2 volumes</i>	épuisé	—
M26	2000	J. Évin, C. Oberlin, J.-P. Dugas, J.-F. Salles	<i>Actes du 3^e Congrès International sur ¹⁴C et Archéologie</i>	épuisé	—
M27	2000	L. Salanova	<i>La question du Campaniforme en France et dans les îles anglo-normandes</i>	épuisé	—
M28	2000	G. Pion	<i>Le Paléolithique supérieur récent : Nouvelles données sur le peuplement et l'environnement</i>		30
M29	2002	F. Bon	<i>L'Aurignacien entre Mer et Océan. Réflexion sur l'unité des phases anciennes de l'Aurignacien</i>		30
M30	2002	J. Combiér et A. Montet-White	<i>Solutré 1968-1998</i>		10
M31	2003	H. Deloge et L. Deloge	<i>Le Rocher de la Caille, site magdalénien de plein air au Saut-du-Perron (Loire)</i>		40
M32	2003	F. Surmely	<i>Le site mésolithique des Baraquettes (Velzic, Cantal) et le peuplement de la moyenne montagne cantalienne, des origines à la fin du Mésolithique</i>		35
M33	2003	P. Chambon et J. Leclerc	<i>Les pratiques funéraires néolithiques avant 3500 av. J.-C. en France et dans les régions limitrophes</i>		10
M34	2004	P.-Y. Milcent	<i>Le Premier Âge du fer en France centrale (2 volumes)</i>		10
M35	2004	M. Van der Linden et L. Salanova	<i>Le troisième millénaire dans le Nord de la France et en Belgique</i>		10
M36	2005	G. Marchand et A. Tresset.	<i>Unité et diversité des processus de néolithisation sur la façade atlantique de l'Europe (VI^e-IV^e millénaires av. J.-C.)</i>		38
M37	2005	P. Ambert et J. Vaquer	<i>La première métallurgie en France et dans les pays limitrophes</i>		10
M38	2005	A. Chollet et V. Dujardin	<i>La grotte du Bois Ragot à Gouex (Vienne), Magdalénien et Azilien</i>		45
M39	2005	V. Dujardin	<i>Industrie osseuse et parures du Solutréen au Magdalénien en Europe</i>		45
M40	2005	J.-P. Bracco et C. Montoya	<i>D'un monde à l'autre. Les systèmes lithiques pendant le Tardiglaciaire autour de la Méditerranée nord-occidentale</i>		10
M41	2007	P. Depaepé	<i>Le Paléolithique moyen de la vallée de la Vanne (Yonne, France) : matières premières, industries lithiques et occupations humaines</i>		10
M42	2007	B. Quilliec	<i>L'épée atlantique : échanges et prestige au Bronze final (+ 1 CD-Rom)</i>		45
M43	2007	P. Moinat et P. Chambon	<i>Les cistes de Chamblandes et la place des coffres dans les pratiques funéraires du Néolithique moyen occidental</i>		40
M44	2008	L. Burnez-Lanotte, M. Ilett et P. Allard	<i>Fin des traditions danubiennes dans le Néolithique du Bassin parisien et de la Belgique (5100-4700 av. J.-C.). Autour des recherches de Claude Constantin</i>		45
M45	2008	J.-P. Fagnart et al.	<i>Le début du Mésolithique en Europe du Nord-Ouest</i>		10
M46	2008	M.-H. Moncel	<i>Le site de Payre. Occupations humaines dans la vallée</i>		45
M47	2008	J. Jaubert, J.-G. Bordes et I. Ortega	<i>Les sociétés du Paléolithique dans un Grand Sud-Ouest de la France : nouveaux gisements, nouveaux résultats, nouvelles méthodes</i>		10
M48	2009	A. Beeching et I. Sénépart	<i>De la maison au village. L'habitat néolithique dans le Sud de la France et le Nord-Ouest méditerranéen</i>		10
M49	2009	S. Bonnardin	<i>La parure funéraire des premières sociétés agro-pastorales des Bassins parisien et rhénan : Rubané, Hinkesltein et Villeneuve-Saint-Germain</i>		52

TARIF 2015 DES PUBLICATIONS DE LA SPF

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
M50	2009	G. Pion	<i>La fin du Paléolithique supérieur dans les Alpes du nord françaises et le Jura méridional. Approches culturelles et environnementales</i>		35
M51	2010	C. Manen, F. Convertini, D. Binder, I. Sénépart	<i>Premières sociétés paysannes de Méditerranée occidentale. Structures des productions céramiques</i>		20
M52	2011	N. Goutas, L. Klaric, D. Pesesse, P. Guillermin	<i>À la recherche des identités gravettiennes : actualités, questionnements et perspectives</i>		20
M53	2011	A. Augereau et P. Chambon	<i>Les occupations néolithiques de Macherin à Monéteau (Yonne)</i>		48
M54	2012	V. Guillomet-Malmasari	<i>D'une révolution à l'autre. Pour une épistomologie de la problématique de transition en Préhistoire</i>		35
M55	2013	V. Blouet <i>et al.</i>	<i>Le Néolithique ancien en Lorraine (2 vol. + DVD)</i>		65
M56	2013	P. Bodu <i>et al.</i>	<i>Le Paléolithique supérieur ancien de l'Europe du Nord-Ouest</i>		45
M57	2014	M. Julien et C. Karlin (dir.)	<i>Un automne à Pincevent. Le campement magdalénien du niveau IV20</i>		60
M58	2014	C. Billard, F. Bostyn, C. Hamon et K. Meunier	<i>L'habitat du Néolithique ancien de Colombelles « Le Lazzaro » (Calvados)</i>		40
M59	2014	P. Depaeppe, É. Goval, H. Koehler et J.-L. Lochet	<i>Les plaines du Nord-Ouest : carrefour de l'Europe au Paléolithique moyen?</i>		35
M60	2015	V. Delattre et R. Peake	<i>la nécropole de « la Croix-Saint-Jacques » à Marolles-sur-Seine...</i>		25
M61	2015	B. Bizot et G. Sauzade	<i>Le dolmen de l'Ubac à Goult (Vaucluse)</i>		30

TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
T1	2000	Collectif	<i>Habitats et nécropoles à l'Âge du bronze sur le Transmanche et le TGV Nord</i>	épuisé	–
T2	2002	C. et J.-G. Rozoy	<i>Les camps mésolithiques du Tillet : analyses typologique, typométrique, structurelle et spatiale</i>		22
T3	2002	F. Blaizot et P.-Y. Milcent	<i>L'ensemble funéraire Bronze final et de La Tène ancienne de Champ Lamet à Pont-du-Château (Puy-de-Dôme)</i>		25
T4	2003	F. Bostyn	<i>Néolithique ancien en Haute-Normandie : Le village Villeneuve-Saint-Germain de Poses " Sur la Mare " et les sites de la boucle du Vaudreuil</i>	épuisé	–
T5	2004	J.-Y. Tinévez	<i>Le site de la Hersonnais à Pléchâtel (Ille-et-Vilaine) : un ensemble de bâtiments collectifs du Néolithique final</i>		25
T6	2005	Collectif	<i>Recherches pluridisciplinaires dans la grotte Chauvet</i>		30
T7	2007	M. Jarry <i>et al.</i>	<i>Les Bosses (Lamagdelaine, Lot, France) : un gisement paléolithique moyen antérieur à l'avant-dernier Interglaciaire sur la moyenne terrasse du Lot</i>		35
T8	2008	G. Bailloud, C. Burnez, H. Duday, C. Louboutin	<i>La grotte sépulcrale d'Artenac à Saint-Mary (Charente), révision du gisement éponyme</i>		30
T9	2009	I. Praud	<i>Le Néolithique ancien dans la basse vallée de la Marne : un site Villeneuve-Saint-Germain producteur de lames en silex tertiaire à Ocquerre « La Rocluche » (Seine-et-Marne)</i>		10
T10	2011	F. Bostyn et F. Seara	<i>Occupations de plein air mésolithiques et néolithiques : le site de la Presle à Lhéry dans la Marne</i>		40

SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE










Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support
S1	2012	P.-A. de Labriffe et É. Thirault (dir.)	<i>Produire des haches au Néolithique : de la matière première à l'abandon</i>	
S2	2013	B. Valentin <i>et al.</i>	<i>Paethnographie du Mésolithique / Mesolithic Paethnography (version bilingue)</i>	
S3	2014	M. Langlais <i>et al.</i>	<i>Les groupes culturels de la transition Pléistocène-Holocène entre Atlantique et Adriatique</i>	
S4	2015	S. Boulud-Gazo et T. Nicolas	<i>Artisanats et productions à l'âge du Bronze</i>	

TARIF 2015 DES PUBLICATIONS DE LA SPF

CONGRÈS PRÉHISTORIQUES DE FRANCE



Réf.	Session	Support	Prix
C13	PARIS 1950		20
C14	STRASBOURG-METZ 1953		20
C15	POITIERS-ANGOULÊME 1956		20
C16	MONACO 1959		20
C18	AJACCIO 1966		20
C19	AUVERGNE 1969		20
C20	PROVENCE 1974		20
C21-1	MONTAUBAN-CAHORS 1979, Vol. 1		20
C21-2	MONTAUBAN-CAHORS 1979, Vol. 2		20
C22-1	LILLE-MONS 1984, <i>Peuples chasseurs de la Belgique préhistorique dans leur cadre naturel</i>		20
C22-2	LILLE-MONS 1984, <i>Chronostratigraphie et faciès culturels du Paléolithique inférieur et moyen en Europe du Nord-Est</i>		20
C22-3	LILLE-MONS 1984, <i>Les relations entre le continent et les îles Britanniques à l'Âge du bronze</i>		20
C23	PARIS 1989, <i>Le temps de la Préhistoire</i> , J.-P. Mohen (dir.), 2 vol.		20
C24-1	CARCASSONNE 1994, Volume 1 : <i>Les faciès leptolithiques du Nord-Ouest méditerranéen : milieux naturels et culturels</i>		25
C24-2	CARCASSONNE 1994 Volume 2 : <i>Le Néolithique du Nord-Ouest méditerranéen</i>		25
C24-3	CARCASSONNE 1994, Vol. 3. <i>Habitats, économies et sociétés du Nord-Ouest méditerranéen de l'Âge du bronze au Premier Âge du fer</i>		25
C26	AVIGNON-BONNIEUX 2004. Centenaire de la Société préhistorique française, <i>Un siècle de construction du discours scientifique en Préhistoire</i> , 3 vol.		90
C27-1	BORDEAUX-LES EYZIES 2010. <i>Transitions, ruptures et continuité en Préhistoire</i> , vol. 1 : <i>Évolution des techniques - Comportements funéraires - Néolithique ancien</i>		40
C27-2	BORDEAUX-LES EYZIES 2010. <i>Transitions, ruptures et continuité en Préhistoire</i> , vol. 2 : <i>Paléolithique et Mésolithique</i>		40

FICHES TYPOLOGIQUES DE L'INDUSTRIE OSSEUSE PRÉHISTORIQUE





Réf.	Date	Titre	Support	Prix
TO1	1988	Sagaies		25
TO2	1988	Propulseurs		25
TO3	1990	Poinçons, pointes, poignards, aiguilles		25
TO4	1991	Objets de parure		55
TO5	1992	Bâtons percés, baguettes		10
TO6	1993	Éléments récepteurs		10
TO7	1995	Éléments barbelés		10
TO8	1998	Biseaux et tranchants		10
TO9	2001	Objets méconnus		25
TO10	2002	Compresseurs, percuteurs, retouchoirs		25
TO11	2004	Matières et techniques		35
TO12	2009	Instruments sonores		30

TARIF 2015 DES PUBLICATIONS DE LA SPF






ACTES DES JOURNÉES D'INFORMATION INTERNÉO

Réf.	Tome	Titre	Support	
J11	Internéo 1	Actes de la journée d'information du 23 novembre 1996, Paris	épuisé	–
J12	Internéo 2	Actes de la journée d'information du 14 novembre 1998, Paris		15
J13	Internéo 3	Actes de la journée d'information du 2 décembre 2000, Paris		15
J14	Internéo 4	Actes de la journée d'information du 16 novembre 2002, Paris	épuisé	–
J15	Internéo 5	Actes de la journée d'information du 20 novembre 2004, Paris	épuisé	–
J16	Internéo 6	Actes de la journée d'information du 18 novembre 2006, Paris	épuisé	–
J17	Internéo 7	Actes de la journée d'information du 22 novembre 2008, Paris	épuisé	–
J18	Internéo 8	Actes de la journée d'information du 20 novembre 2010, Paris	épuisé	–
J19	Internéo 9	Actes de la journée d'information du 17 novembre 2012, Paris	épuisé	–
J110	Internéo 10	Actes de la journée d'information du 22 novembre 2014, Paris	épuisé	–

TYPLOGIES DES OBJETS DE L'ÂGE DU BRONZE EN FRANCE

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
TB1	1972	G. Gaucher et J.-P. Mohen	Épées	épuisé	–
TB2	1983	J. Briard et J.-P. Mohen	Poignards, Pointes de lance, etc.		15
TB3	1976	J. Briard et G. Verron	Haches (1)	épuisé	–
TB4	1976	J. Briard et G. Verron	Haches (2)	épuisé	–
TB5	1975	J.-P. Nicolardot et G. Gaucher	Outils	épuisé	–
TB6	1981	F. Audouze et G. Gaucher	Épingles		15
TB7	1990	C. Élùère et J. Gomez de Soto	Colliers, bracelets et boucles	épuisé	10
TB0	1972-1990	Fascicules 1 à 7		 	75

HORS COLLECTION

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support	Prix
HC1	1937	E. Hue	<i>Crânes paléolithiques</i> (extrait du 12 ^e CPF - Toulouse-Foix, 1936)		10
HC2	1942	J. Blanchard	<i>L'hypothèse du déplacement des pôles et la chronologie du Quaternaire</i>		10
HC3	1952	H. Breuil	<i>Glans conchyliologiques en France</i> (extrait du 13 ^e CPF –Paris, 1950)		10
HC4	2014	Coéd. CAP-SPF	<i>Pincevent (1964-2014). 50 années de recherches sur la vie des Magdaléniens</i>		15
DA1	2004	Dossier d'archéologie – Numéro spécial SPF : Cent ans de découvertes, n° 296 (septembre 2004)			8,50

SUPPLÉMENTS EN LIGNE

Réf.	Date	Auteur(s)	Titre	Support
SU1	2014	J. Roussot-Larroque	<i>Claude Burnez. Un demi-siècle de recherches sur le Néolithique du Centre-Ouest</i>	

BON DE COMMANDE

Commande en ligne avec paiement sécurisé :

www.prehistoire.org

ou

Commande par courrier à remplir et retourner, daté et signé, accompagné du règlement,
à l'adresse de gestion et de correspondance de la SPF, Maison de l'archéologie et de l'ethnologie,
Pôle éditorial, boîte 41, 21, allée de l'Université, 92023 Nanterre cedex

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE COMPLÈTE :

TÉLÉPHONE :

E-MAIL :

Réf.	Titre	Prix unitaire	Quantité	Prix
Exemple M50	G. Pion – La fin du Paléolithique supérieur dans les Alpes du Nord...	35	2	70

MONTANT TOTAL DE MA COMMANDE :

Remise adhérent SPF n° de membre : _ _ _ _ _ **- 20 %**

Port : 7 € pour un ouvrage

1 € par ouvrage supplémentaire

TOTAL OUVRAGES (- REMISE) + PORT

Le, signature :

CI-JOINT :

Chèque bancaire à l'ordre de la SPF Virement* Date : _ _ / _ _ / _ _

Carte bancaire : CB nationale Mastercard Visa

N° de carte bancaire : _ _ _ _ _

Cryptogramme (3 derniers chiffres) : _ _ _ Date d'expiration : _ _ / _ _

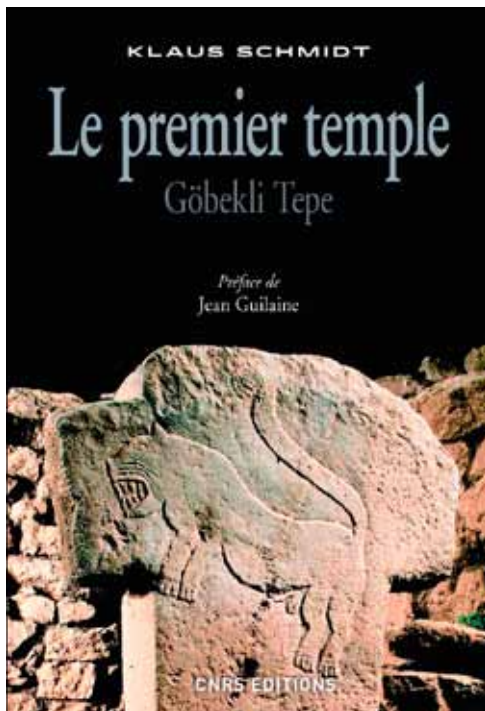
*La Banque Postale • Paris IDF centre financier • 11, rue Bourseul, 75900 Paris cedex 15, France
• RIB : 20041 00001 0040644J020 86 • IBAN : FR 07 2004 1000 0100 4064 4J02 086 • BIC : PSSTFRPPAR

Le premier temple

Göbekli Tepe

Klaus SCHMIDT

Préface de Jean Guilaine



Paradis perdu au sud-est de la Turquie ? Stonehenge en Haute-Mésopotamie ? Depuis sa découverte en 1995, Göbekli Tepe déchaîne les passions. Fouillé sur une infime partie, le site néolithique a livré des bâtiments exceptionnels structurés par des centaines de piliers mégalithiques colossaux en forme de « T ». Élevés il y a 12 000 ans, 5 000 ans avant les menhirs de Carnac, 7 000 ans avant les pyramides, ces piliers sont presque tous couverts de fascinants bas-reliefs animaliers (fauves, renards, sangliers, grues, serpents...). Ce gigantesque ensemble bâti par des chasseurs-cueilleurs reste une énigme.

Klaus Schmidt, le fouilleur de Göbekli Tepe décédé récemment, nous a laissé ici le passionnant et vivant récit de sa découverte et de son dégagement. Pour lui, après vingt ans de fouilles et d'études, ces enceintes de pierre constituent un « temple », un grand centre

culturel révélateur d'une révolution religieuse qui aurait précédé la révolution agricole.

Abondamment illustré, cet ouvrage plonge dans l'imaginaire des bâtisseurs à un moment charnière de l'histoire de l'humanité et à l'endroit même où le monde des chasseurs-cueilleurs bascula pour engendrer celui des agriculteurs-éleveurs. Une introduction vivante et documentée à l'histoire et à l'art du Néolithique au Proche-Orient.

420 pages - 29€

Format : 14 x 20,5 - ISBN : 978-2-271-08160-5

CNRS ÉDITIONS 15, rue Malebranche - 75005 Paris

Tél. : 01 53 10 27 07 - Mail : sabine.lavaud@cnrseditions.fr

www.cnrseditions.fr