



Laboratoire méditerranéen de Préhistoire
(Europe - Afrique)
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2013 - numéro 3
vendredi 25 janvier 2013

[\[Se désabonner >>>\]](#)

Suivez les infos en continu en vous abonnant au fil RSS
<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?page=backend>

1 - Appel à candidatures

Appel d'offre pour des fouilles archéologiques en Amérique

2 - Emplois, bourses, prix

PACA - Bourses doctorales régionales 2013

In Africa: The role of East Africa in the evolution of human diversity : five positions open

Director: Rock Art Research Institute

Adjoint Scientifique et Technique - INRAP - DIR RAA - Rhône-Alpes- Bron

3 - Expositions & animations

Ferme les yeux pour voir la préhistoire

4 - Fouilles

Fouiller en Catalogne en 2013

5 - Acquisitions bibliothèque

Les prochains séminaires du LAMPEA

Les jeudis à 14 heures

Aix-en-Provence - MMSH - Salle 5
(suite du stage systèmes techniques)

jeudi 31 janvier 2013

Frédéric Abbès (CNRS, MOM, Lyon)

*Les débitages laminaires du Proche Orient néolithique précéramique :
pression et percussion*

jeudi 7 février 2013

Maxence Bailly (AMU, LaMPEA, Aix)

*Technologie et culture matérielle : autour du développement récent de
concepts nouveaux*

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Préhistoire et radiocarbone

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2010>

29 janvier 2013

Toulouse : Maison de la Recherche

Comment penser le rapport homme-animal ?

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1988>

vendredi 1er février 2013

Lille

Cours, enseignements, formation

Les ateliers du numérique. Formation aux outils de la recherche en SHS.

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1992>

jeudi 31 janvier 2013 - de 14 heures à 17 heures

Aix-en-Provence : MMSH (Salle Paul-Albert Février)

Séminaire, conférence

Séminaire sur la préhistoire de Jordanie

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2009>

mercredi 30 janvier 2013 à 15 heures

Lyon : MOM : salle Joseph Reinach

Voir aussi « Les manifestations »

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article630>

1 - Appel d'offres

Appel d'offre pour des fouilles archéologiques en Amérique

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2013>

Conditions

- L'appel d'offre est ouvert aux chercheurs de nationalité française, titulaires d'un doctorat en archéologie, ayant déjà eu une première expérience de responsable d'opérations de terrain.
- Le chef de projet doit être rattaché ou associé à une institution, laboratoire universitaire ou de recherche français et disposer d'une lettre de recommandation du directeur de l'entité. Si le projet est retenu, l'institution ou le laboratoire devra s'engager à encadrer le chercheur et à mener le programme quadriennal à son terme dans le cas où celui-ci ne bénéficierait pas d'un statut pérenne.
- La connaissance de la langue du pays hôte est indispensable.

Le projet sera présenté sous forme de programme quadriennal en remplissant le formulaire dédié aux demandes d'allocations de recherche pour missions archéologiques.

Le ministère des Affaires étrangères retiendra 6 projets maximum et communiquera les résultats à la fin du mois d'avril 2013.

En savoir plus

<http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/cooperation-scientifique-recherche/archeologie-sciences-humaines-et/allocations-de-recherche-pour/article/appel-d-offre-pour-des-fouilles>

Contacts

- Véronique Gervais (01.43.17.81.65)
- Catherine Delobel (01.43.17.80.24)

2 - Emplois, bourses, prix

PACA - Bourses doctorales régionales 2013

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2014>

La Région Provence - Alpes - Côte d'Azur propose depuis plus de 20 ans un dispositif de financement de bourses de recherche en direction des étudiants en thèse de doctorat.

A ce titre, elle souhaite renouveler son soutien aux jeunes chercheurs en relançant ce programme en 2013.

Cet appel à candidatures s'adresse uniquement aux Universités, Ecoles et Organismes de Recherche (EPST/EPIC) ayant leur siège ou une délégation régionale en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'appel à candidatures des bourses doctorales se divise en quatre volets :

- Le **volet général** finance des bourses à 100 % dans les domaines suivants :

- Sciences de l'environnement
- Sciences politiques et juridiques
- Sciences humaines et sociales
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences mathématiques et informatique fondamentales

et cofinance des bourses dans les domaines suivants :

- Sciences de l'agriculture et l'agroalimentaire
 - Sciences de la vie et de la santé
 - Sciences de l'information et de la communication
 - Sciences de la chimie
 - Sciences de la terre, de l'océan, de l'atmosphère et de l'espace
 - Sciences de l'ingénieur
- Le **volet thématique** SRI concerne les projets en lien direct avec les Domaines d'Activité Stratégique ;
- Le **volet Excellence** est réservé au financement de projets hautement qualitatifs dans tous les secteurs de la recherche ;
- Le **volet APO-G** qui permet le (co)financement de doctorants s'inscrivant aux projets financés via les Appels à Projets Ouverts 2013 - volet général.

En savoir plus

http://recherche.univ-amu.fr/public_content/appel-a-candidatures-bourses-doctorales-regionales-2013

Contacts

Service Vie Etudiante et Mobilité Internationale
27, place Jules Guesde
13481 Marseille cedex 20

Guillaume VIDAL
04 91 57 54 44
gvidal@regionpaca.fr

Envoi des demandes avant le 15 mars 2013 par courrier

In Africa: The role of East Africa in the evolution of human diversity : five positions open

Deadline for applications: 12 February 2013

Cambridge

We have five positions open at LCHES (Leverhulme Centre for Human Evolutionary Studies) as part of the project IN-AFRICA

<http://in-africa.org/opportunities/>

- Three PhDs

Research questions in a wide range of fields are being considered - from human morphology, to archaeology, to palaeontology, to palaeoenvironmental sciences. A list of 9 possible areas of research can be found at: <http://in-africa.org/opportunities/phd-opportunities/>

- a 4-year research assistantship

The research assistant will be expected to help implement the project's programme of activities under the categories of fieldwork, material analyses, public engagement and management.

- a 4-year post-doc

The research associate is expected to work on the description and analysis of human, hominin and other animal remains, contributing to our understanding of phylogenetic relationships and adaptive processes in the origins of modern humans. He/she will also be expected to take a leading role in the project's fieldwork, both in its preparation and implementation, contribute to the writing of reports, and the supervision of graduate student projects.

Contact

LCHES, Dept of Archaeology & Anthropology

University of Cambridge

Fitzwilliam Street

Cambridge CB2 1QH (UK)

enquiries@in-africa.org

Deadline for applications: 12 February 2013

Director: Rock Art Research Institute

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2015>

mi-2013

Johannesbourg

South Africa has some of the world's best known examples of rock art, spread widely throughout the country. The University has been at the forefront of finding, interpreting and carrying out research on rock art, both inside the country and internationally, for some twenty years. The Rock Art Research Institute (RARI) was established in 2000 as the flagship to take this endeavour forward. RARI today sits within the School of Geography, Archaeology and Environmental Studies. The Director reports to the Head of School.

The University invites applications for the directorship from suitably qualified persons. This will be a renewable five-year appointment, at the level of Associate Professor or Professor, according to qualifications. Applications will be considered from scholars whose research is relevant to African Rock Art studies, and who have appropriate managerial and fund-raising experience. We are seeking a Director with the vision to make the Rock Art Research Institute the centre of excellence for all

African Rock Art research. He or she must have a PhD in a relevant field and a substantial record of publication in rock art. The Director is not obliged to teach at Undergraduate level, but should be engaged in research and supervision of post-graduate students. We hope to fill the position in mid-2013.

External applicants are invited to apply by registering their profile on the Wits i-Recruitment platform located at <https://irec.wits.ac.za> and submitting applications.

Date limite : 28 février 2013

Adjoint Scientifique et Technique - INRAP - DIR RAA - Rhône-Alpes- Bron

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2008>

Niveau de diplômes requis

- Doctorat, doctorat d'Etat ou doctorat de troisième cycle ou diplôme équivalent, ou
- Master 2, DEA ou DESS et 2 années d'expérience professionnelle minimum dans des fonctions similaires, ou
- Licence ou diplôme équivalent et 3 années minimum d'expérience professionnelle dans des fonctions similaires.

Les diplômes auront été obtenus de préférence dans les domaines de l'histoire ou de l'archéologie (ou archéosciences)

Compétences et expériences requises

- Une expérience confirmée en archéologie préventive,
- Une expérience confirmée de l'encadrement et l'animation d'équipes pluridisciplinaires,
- Une connaissance approfondie des milieux et acteurs de la recherche en archéologie,
- Un bon niveau de compétence et d'expérience de la conduite de projets,
- Le sens de l'organisation et l'aptitude à la communication écrite et orale,
- Une autorité naturelle et une aptitude au dialogue,
- Connaissances des différentes périodes chronologiques et bon niveau d'expertise dans une ou plusieurs dominantes,
- Maîtrise des méthodes d'intervention en archéologie préventive.

Vous pouvez consulter l'annonce à l'adresse suivante:

<http://www.inrap.fr/offres/p-9003-.htm>

Candidature

Les candidats sont invités à adresser leur candidature avant le 8 février 2013 (CV, lettre de motivation) à Madame Valérie Pétillon-Boisselier, Directrice des Ressources Humaines de l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives par mail à l'adresse suivante : service-recrutement@inrap.fr

Candidature avant le 8 février 2013

3 - Expositions & animations

Ferme les yeux pour voir la préhistoire

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2011>

Exposition temporaire du 1er février au 12 mai 2013

Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon

"Ferme les yeux pour voir la Préhistoire"

<http://www.museeprehistoire.com/expoTemp.html>

est une exposition qui se visite dans le noir, les yeux bandés et muni d'un audio-guide, le visiteur, par le toucher, le son et les odeurs, crée ses propres représentations. En suivant le fil d'Ariane de l'exposition, il imagine, de saison en saison, la vie quotidienne de nos ancêtres. La Préhistoire lui apparaît autrement et la vie des malvoyants aussi.

Créée en 2005 en Belgique, par le Préhistosite de Ramioul et en partenariat avec l'association d'aide aux malvoyants La Lumière basée à Liège, cette exposition itinérante a pour but de faire réfléchir les visiteurs sur le pouvoir des images en prenant l'exemple de la reconstitution de passé ; une réflexion sur notre manière d'appréhender l'autre dans le temps et l'espace, et apprendre à connaître la vie des malvoyants, découvrir leur vision du monde.

Vernissage de l'exposition le vendredi 8 février 2013 à 17 heures

Contact

Musée de Préhistoire des gorges du Verdon

Rte de Montmeyan - 04500 Quinson - France

Tél. 04 92 74 09 59 - www.museeprehistoire.com

4 - Fouilles

Fouiller en Catalogne en 2013

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2012>

Proposé par le Centre d'estudis del patrimoni arqueològic de la prehistòria - Universitat de Barcelona

- Campanya d'excavació Cova Gran de Santa Linya 2013 : du 4 au 31 août 2013
- Campanya d'excavació arqueològica Roca dels Bous 2013 : du 22 mars 2013 au 7 avril 2013
- Campanya d'excavació arqueològica Abric Pizarro 2013 : du 1er au 30 juin 2013

En savoir plus

<http://cepap.uab.cat/>

Contact

cepap@uab.cat

5 - Acquisitions bibliothèque

(en tramé, les publications des membres de l'UMR déposées à la bibliothèque)

Ouvrages

- Besson C., Derieux D. (Dir.), 2012, **L'accès à la documentation scientifique**, Paris, Maison des Sciences de l'Homme, 64 p. (Nouvelles de l'Archéologie ; 130). [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, inventaire, conservation, moulage, archéologie préventive, archives] >>> http://www.revues.msh-paris.fr/modele2/perbook2.asp?id_perio=38
- Davidson I. (Dir.), 2013, **Peopling the last new worlds: The first colonisation of Sahul and the Americas**, Amsterdam, Elsevier, 200 p. (Quaternary International). [LIEUX = Amérique, Asie, Océanie, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = occupation du sol, paléontologie humaine, génétique, art préhistorique, culture matérielle, économie de subsistance, vie sociale] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031965>
- Mélin M., Mougne C., 2012, **L'homme, ses ressources et son environnement dans le Nord-Ouest de la France à l'Age du bronze : actualités de la recherche**, Rennes, Editions de Géosciences, 156 p. (Mémoire de Géosciences h.-s. ; 8). [LIEUX = France du Nord, Europe occidentale, Bassin parisien, Bretagne, Normandie, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, impact humain, économie de subsistance] >>> <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>

Tirés-à-part

- Brown K., Marean C.W., Jacobs Z., Schoville B.J., Oestmo S., Fisher E.C., Bernatchez J., Karkanas P., Matthews T., 2012, **An early and enduring advanced technology originating 71,000 years ago in South Africa**, *Nature*, t. 491/7425, p. 590-593 [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Pinnacle Point, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, traitement thermique] >>> <http://dx.doi.org/10.1038/nature11660> & <http://www.nature.com/nature/journal/v491/n7425/abs/nature11660.html#supplementary-information>
- Cesari J., Leandri F., Nebbia P., Pêche-Quilichini K., 2012, **Note préliminaire sur le Néolithique cardial de l'abri n° 1 du gisement de Campu Stefanu (Sollacaro, Corse-du-Sud)**, in: *Epi oinopa ponton : Studi sul Mediterraneo antico in ricordo di Giovanni Tore*, Del Vais C. (Dir.), Oristano, S'Alvure Editore, p. 79-95 [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Campu Stefanu, Sollacaro, CHRONO = Cardial, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, stratigraphie, chronologie]
- D'Anna A., Melis M.G., 2012, **Il progetto Usini - S'Elighe Entosu**, in: *Atti della XLIV Riunione Scientifica : La preistoria e la protostoria della Sardegna : Cagliari, Barumini, Sassari, 23 - 28 novembre 2009. Volume IV : Posters*, Istituto italiano di Preistoria e Protostoria (Dir.), Firenze, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, p. 1345-1350 [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, Usini, Sassari, TOPONY = S'Elighe Entosu, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = hypogée, nécropole, architecture funéraire, stratigraphie, chronologie]
- Dupuy C., 2012, **Trois époques de gravure rupestre en Adrar des Iforas (Mali)**, in: *International Colloquium "The Signs of Which Times? Chronological and Palaeoenvironmental Issues in the Rock Art of Northern Africa"*, Royal Academy for Overseas Sciences, Brussels, 3-5 June, 2010, Huyge D., Van Noten F. (Dir.), Brussels, Royal Academy for Overseas Sciences, p. 47-69 [LIEUX = Adrar des Iforas, Sahara central, Mali, Afrique occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = art rupestre, représentation animale, élevage, économie de subsistance, environnement, vie sociale]
- Garcia Sanchez A.M., Ariza Astolfi C., Ubeda Ontiveros J.M., Martin Sanchez P.M., Jurado Lobo V., Bastian F., Alabouvette C., Saiz Jimenez C., 2013, **Free-living amoebae in sediments from the Lascaux Cave in France**, *International Journal of Speleology*, t. 42/1, p. 9-13 [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Montignac, TOPONY = Lascaux, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire,

XXIe siècle, SUJETS = grotte ornée, conservation, microbiologie] >>> http://www.ijs.speleo.it/article.php?id_art=636 & <http://dx.doi.org/10.5038/1827-806X.42.1.2>

Goude G., Castorina F., Herrscher E., Cabut S., Tafuri M.A., 2012, **First Strontium Isotope Evidence of Mobility in the Neolithic of Southern France**, *European Journal of Archaeology*, t. 15/3, p. 421-439 [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, Languedoc, Midi-Pyrénées, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = chimie, isotope, strontium, émail dentaire, ossements humains, économie de subsistance, occupation du sol] >>> <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/eja/2012/00000015/00000003/art00004>

Hachid M., Le Quellec J.-L., Amara A., Beck L., Heddouche A.e.K., Kaltnecker E., Lahlil S., Merzoug S., Moreau C., Quiles A., Valladas H., 2012, **Quelques résultats du projet de datation directe et indirecte de l'art rupestre saharien**, in: *International Colloquium "The Signs of Which Times? Chronological and Palaeoenvironmental Issues in the Rock Art of Northern Africa"*, Royal Academy for Overseas Sciences, Brussels, 3-5 June, 2010, Huyge D., Van Noten F. (Dir.), Brussels, Royal Academy for Overseas Sciences, p. 71-96 [LIEUX = Tassili des Ajjer, Sahara central, Algérie, Libye, Afrique du Nord, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, datation, pigment, matière organique, pollution]

Hernández Pérez M.S., Soler Díaz J.A., Guilabert Mas A.P., Benito Iborra M., 2012, **La cova de les Aranyes del Carabassí. Distintas carpetas de una investigación imprescindible para el conocimiento de la prehistoria del litoral meridional de Alicante**, in: *Santa Pola, arqueología y museo : museos municipales en el MARQ*, López Padilla J.A. (Dir.), Alicante, Museo Arqueológico, p. 102-119 [LIEUX = Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Santa Pola, cova de les Aranyes del Carabassí, cova del Frare, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, industrie lithique, archéozoologie, coquille, industrie sur matière dure animale, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, art rupestre]

Hubbe A., Auler A.S., 2012, **A large Cervidae Holocene accumulation in Eastern Brazil: An example of extreme taphonomical control in a cave environment**, *International Journal of Speleology*, t. 41/2, p. 297-305 [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Lapa Nova, CHRONO = Holocène, SUJETS = cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie, grotte, éthologie] >>> http://www.ijs.speleo.it/article.php?id_art=655 & <http://dx.doi.org/10.5038/1827-806X.41.2.15>

Martin Ordas G., Schumacher L., Call J., 2012, **Sequential Tool Use in Great Apes**, *PLoS ONE*, t. 7/12, p. e52074 [SUJETS = primate, mammifère, éthologie, outil, expérimentation] >>> <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0052074>

McFarlane D.A., Sabol M., Lundberg J., 2011, **A unique population of cave bears (Carnivora: Ursidae) from the Middle Pleistocene of Kents Cavern, England, based on dental morphometrics**, *Historical Biology*, t. 23/2, p. 131-137 [LIEUX = Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Kents Cavern, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = *Ursus spelaeus*, *Ursus deningeri*, ursidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, dentition, morphométrie] >>> <http://www.informaworld.com/10.1080/08912963.2010.483730>

Otte M., 2007, **The origin of language : material sources**, *Diogenes*, t. 214, p. 49-59 [LIEUX = Europe, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, cerveau, évolution, langage, signe, religion] >>> <http://dio.sagepub.com/content/54/2/49.abstract>

Pereira T., Almeida F., Gibaja Bao J.F., Holliday T.W., Ferreira Bicho N., 2012, **How they did it : Gravettian quartzite flakes from western Iberia**, in: *Flakes not blades : the role of flake production at the onset of the Upper Palaeolithic in Europe*, Pastoors A., Peresani M. (Dir.), Mettmann, Neanderthal Museum, p. 25-50 (Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums ; 5) [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, quartzite, matière première] >>> http://www.academia.edu/2366980/HOW_THEY_DID_IT_GRAVETTIAN_QUARTZITE_FLAKES_FROM_WESTERN_IBERIA

Reine M., 1972, **La paléogéographie et la préhistoire de la région de Safi**, in: *Safi*, Amara T. (Dir.), Mohammédia [Maroc], Imprimerie de Fedala, p. 17-18

Skounti A., Zampetti D., Oulmakki N., Ponti R., Bravin A., Tajeddine K., Nami M., 2012, **Rock Art and Archaeology in Ifran-n-Taska (Eastern Jebel Bani, Morocco): First Results of the Moroccan-Italian Research Project**, in: *International Colloquium "The Signs of Which Times? Chronological and Palaeoenvironmental Issues in the Rock Art of Northern Africa"*, Royal

Academy for Overseas Sciences, Brussels, 3-5 June, 2010, Huyge D., Van Noten F. (Dir.), Brussels, Royal Academy for Overseas Sciences, p. 109-136 [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Ifran-n-Taska, Jebel Bani, Taфраout-n-Taska, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, Protohistoire, Holocène, SUJETS = art rupestre, peinture, datation, radiocarbone, pigment, montagne, environnement]

Stringer C.B., 2012, **The 100-year mystery of Piltown Man**, *Nature*, t. 492/7428, p. 177-179 [LIEUX = Sussex, Angleterre, Royaume-Uni, France, Europe occidentale, TOPONY = Piltown, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fraude, paléanthropologie, évolution] >>> <http://dx.doi.org/10.1038/492177a>

Szpak P., White C.D., Longstaffe F.J., Millaire J.-F., Vásquez Sánchez V.F., 2013, **Carbon and Nitrogen Isotopic Survey of Northern Peruvian Plants: Baselines for Paleodietary and Paleoecological Studies**, *PLoS ONE*, t. 8/1, p. e53763 [LIEUX = Pérou, Amérique du Sud, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = chimie, isotope, plante alimentaire, climat, montagne, environnement] >>> <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0053763>

Thèses, Mémoires & Rapports

Bilgi O., 1972, **Development and distribution of anthropomorphic figures in Anatolia from the Neolithic to the end of the Early Bronze Age**, University of London, PhD Dissertation, 306 p. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = figurine, idole, statuette, art mobilier, représentation humaine, naturalisme, schématisme] >>> <http://discovery.ucl.ac.uk/1381755/>

Fernandes P., 2012, **Itinéraires et transformations du silex : une pétroarchéologie refondée, application au Paléolithique moyen**, Université Bordeaux I, Thèse de doctorat : Préhistoire, 623 p. [LIEUX = Aquitaine, Massif Central, France du Sud, Europe occidentale, Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Latrote, Saint-Bauzile, Dirac, Sainte-Anne, Baume-Vallée, Payre, abri du Maras, Saint-Gein, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = silex, matière première, pétrographie, minéralogie, micropaléontologie, approvisionnement, industrie lithique] >>> <http://www.theses.fr/2012BOR14533>

Kanstrup M., 2012, **When $\delta^{15}\text{N}$ values reveal manuring practice : Empirical evidence from fieldwork, charring experiments and archaeobotanical remains**, University of Aarhus, PhD Dissertation, [132] p. [LIEUX = Danemark, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, agronomie, fumier, chimie, isotope, méthodologie, expérimentation] >>> <http://www.dart-europe.eu/full.php?id=698078>

Kusatman B., 1991, **The origins of pig domestication with particular reference to the Near East**, University of London, PhD Dissertation, 454 p. [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Europe orientale, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Çayönü, Gritille, Hayaz, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = domestication, porc, archéozoologie, morphométrie, dentition] >>> <http://discovery.ucl.ac.uk/1349382/>

Luneau E., 2010, **L'âge du Bronze final en Asie centrale méridionale (1750-1500/1450 avant n.è.) : la fin de la civilisation de l'Oxus**, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Thèse de Doctorat, 614 p., + annexes & figures [LIEUX = Asie centrale, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = culture matérielle, périodisation, évolution, vie sociale, nomadisme, sédentarisation] >>> <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00776198>

Mayca J., 2012, **Choix techniques et évolution d'une production : étude techno-fonctionnelle d'aiguilles à bélière en bois de cerf et de pointes plates sur côte du Néolithique lacustre du canton de Neuchâtel (NE), Suisse**, Aix-en-Provence, Aix-Marseille Université - UFR Civilisations et Humanités, Master 2 d'Archéologie et Histoire de l'Art - Spécialité Préhistoire, 112 + 123 + 45 p. [LIEUX = Neuchâtel, Suisse, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, expérimentation, tracéologie]

Peyroux M., 2012, **Les dépôts d'objets pariétaux des grottes ornées au Paléolithique supérieur : gestes, comportements symboliques, cultures**, Université Bordeaux I, Thèse de doctorat : Préhistoire, 563 p., + annexes [LIEUX = France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Blanchard, Foissac, Gargas, Le Mammouth, Le Pigeonnier, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, dépôt, ossements, silex, ocre, objet, comportement, symbolisme, spiritualité] >>> <http://www.theses.fr/2012BOR14546>

Ruscillo D., 2000, **A morphometric exploration of sexual dimorphism in mammalian skeletons for applicability in archaeology**, University of London, PhD Dissertation, 704 p. [SUJETS = mammifère, archéozoologie, méthodologie, ostéologie, morphométrie, squelette post-crânien, sexe, statistique] >>>
<http://discovery.ucl.ac.uk/1366898/>

Reuves

- **Bilan scientifique. Région Rhône-Alpes, Lyon** [ISSN 1240-859X]
<http://www.adlfi.fr/>
Echange
2011 (voir <http://www.culturecommunication.gouv.fr/Regions/Drac-Rhone-Alpes/Actualites/Bilan-scientifique-archeologique-Rhone-Alpes-2011>)
- **Documenta praehistorica, Ljubljana** [ISSN 1408-967X]
http://arheologi.ja.ff.uni-lj.si/documenta/index_si.html
Echange
2012 : 39
- **Holocene (The), London** [ISSN 0959-6836]
<http://hol.sagepub.com/>
*Aix*Marseille Université*
2013 : 23 / 2
- **International Journal of Paleopathology, Amsterdam** [ISSN 1879-9817]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18799817>
ScienceDirect
2012 : 2 / 4
- **Journal of Anthropological Sciences, Rome** [ISSN 1827-4765]
<http://www.isita-org.com/jass/Contents.htm>
www
2011 : 89 & 2012 : 90
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
ScienceDirect
2013 : 40 / 3
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 * 1095-8606]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>
ScienceDirect
2013 : 64 / 1
- **Nouvelles de l'Archéologie, Paris** [ISSN 0242-7702]
http://www.revues.msh-paris.fr/modele2/perbook2.asp?id_perio=38
Achat
2012 : 130 "L'accès à la documentation scientifique"
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
ScienceDirect
2013 : 370
- **Paleo-Aktueel, Groningen** [ISSN 1572-6622]
<http://www.paleo-aktueel.nl/>

Echange
2012 : 23

- **Quaderns de Prehistòria i Arqueologia de Castellò, Castellon de la Plana** [ISSN 1137-0793]
http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=2319
Echange
2012 : 30
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182>
ScienceDirect
2013 : 285 "Peopling the last new worlds: the first colonisation of Sahul and the Americas / Edited by Iain Davidson"
2013 : 286 "Climate and Vegetation Dynamics, eastern Asia / Edited by Norm Catto"

« Dépouillement »

Bilan scientifique. Région Rhône-Alpes 2011, (2012)

- **Orgnac-l' Aven : aven du Passe-Muraille / Lateur N.**, p. 50-. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe méditerranéenne, Orgnac-l' Aven, TOPONY = aven du Passe-Muraille, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, ossements animaux, archéozoologie]
- **Malataverne : grotte Mandrin / Slimak L., Giraud Y., Metz L. et al.**, p. 74-. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe méditerranéenne, Malataverne, TOPONY = grotte Mandrin, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = fouille, paléoanthropologie, micromorphologie, géoarchéologie]

Documenta praehistorica, 39 (2012)

- **The earliest appearance of domesticated plant species and their origins on the western fringes of the Eurasian Steppe / Motuzaitė-Matuzevičiūtė G.**, p. 1-21. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, Russie, Asie centrale, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = domestication des plantes, macroreste végétal, paléobotanique, céramique, empreinte végétale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.1>
- **Stone Age hunter-gatherer ceramics of North-Eastern Europe: new insights into the dispersal of an essential innovation / Piezonka H.**, p. 22-51. [LIEUX = Europe du Nord, Europe orientale, Finlande, Estonie, Lituanie, Russie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, statistique, chronologie] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.2>
- **Gentes groups in the structure of Neolithic cultures of the Central Russian Plain / Tsetlin Y.B.**, p. 53-65. [LIEUX = Russie, Asie centrale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.3>
- **Plastic raw materials in Neolithic pottery production / Bobrinskij A.A.e. & Vasilyeva I.N.**, p. 67-74. [LIEUX = Russie, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, limon, matière première] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.4>
- **A technological study of Hassuna culture ceramics (Yarim Tepe I settlement) / Petrova N.Y.**, p. 75-82. [LIEUX = Irak, Proche Orient, Asie, Mésopotamie, TOPONY = Yarim Tepe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, dégraissant, technologie de l'argile, cuisson, décoration de l'argile] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.5>
- **Not meant to last: mobility and disposable pottery / Gibbs K.**, p. 83-93. [LIEUX = Extrême Orient, Proche Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, transport] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.6>
- **Models and scenarios of the Neolithic in Central Europe / Pavlů I.**, p. 95-102. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe centrale, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, vie sociale, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.7>
- **Towards reassessing the Neolithisation process in Western Iran / Darabi H.**, p. 103-110. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Zeribar, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, climat, environnement, sédentarisation, domestication] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.8>

- **Periphery or land of cultural dynamics: rethinking prehistoric South China** / Lu T.L.-D., p. 111-135. [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, économie de subsistance, chronologie, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.9>
- **Interpretative trajectories toward understanding personhoods in prehistory** / Budja M., p. 137-153. [LIEUX = Europe, CHRONO = Méolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = identité, individu, personnalité, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.10>
- **Group identities in the Central Balkan Late Neolithic** / Crnobrnja A.N., p. 155-165. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Drenski Vis, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = habitat, occupation du sol, territoire, vie sociale, identité culturelle] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.11>
- **Social complexity and inequality in the Late Neolithic of the Central Balkans: reviewing the evidence** / Porčić M., p. 167-183. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = vie sociale, paléodémographie, économie de subsistance, artisanat, spécialisation] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.12>
- **Creating identities in the mortuary arena of the Greek Final Neolithic: a contextual definition of practices in Central and Southern Greece** / Psimogiannou K., p. 185-201. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Proskynas, Lokris, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = rite funéraire, architecture funéraire, fosse, identité, mobilier funéraire, céramique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.13>
- **Place and identity: networks of Neolithic communities in Central Europe** / Salisbury R.B., p. 203-213. [LIEUX = Europe centrale, Hongrie, Autriche, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, territoire, géoarchéologie, analyse spatiale, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.14>
- **The white beauty – Starčevo culture jewellery** / Vitezović S., p. 215-226. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, individu, vie sociale, industrie sur matière dure animale, technologie de l'os] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.15>
- **Personal ornaments, Neolithic groups and social identities: some insights into Northern Italy** / Micheli R., p. 227-255. [LIEUX = Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Cardial, Néolithique ancien, vase à bouche carrée (VBQ), Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, coquille, industrie sur matière dure animale] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.16>
- **Austronesian' and 'Jōmon' identities in the Neolithic of the Ryukyu Islands** / Hudson M.J., p. 257-262. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, Océanie, TOPONY = Ryukyu, CHRONO = Jomon, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, identité culturelle] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.17>
- **Emerging craft production and local identity: a case of the Late Jomon Period** / Kawashima T., p. 263-268. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Jomon, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = artisanat, exploitation du sel, céramique, typologie céramique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.18>
- **Man, animal or both? Problems in the interpretation of early symbolic behaviour** / Petru S., p. 269-276. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = représentation animale, représentation humaine, art préhistorique, symbolisme, comportement, théranthrope] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.19>
- **Did shamans always play the drum? Tracking down prehistoric shamanism in Central Asia** / Rozwadowski A., p. 277-286. [LIEUX = Asie centrale, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = chamanisme, religion, art rupestre, symbolisme, chronologie] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.20>
- **Skeuomorphs': on the rhetoric of material in the Gumelnița tradition** / Gheorghiu D., p. 287-294. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Europe orientale, TOPONY = Gulmenita, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = artisanat, métallurgie, industrie sur matière dure animale, copie, objet métallique, parure, art mobilier] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.21>
- **Cattle to settle – bull to rule: on bovine iconography among Late Neolithic Vinca culture communities** / Spasić M., p. 295-308. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, sculpture, céramique, représentation animale, bucrane, iconographie, symbolisme] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.22>
- **Neolithic flat-based pots from the Carnac Mounds in the light of Cycladic 'frying pans'** / Cassen S., Vigier E., Weller O. *et al.*, p. 309-324. [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, Carnac, Cyclades, Mer Egée, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Tumulus Saint-Michel, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, mobilier funéraire, exploitation du sel] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.23>
- **Houses, pots and food: the pottery from Maharski prekop in context** / Mlekuž D., Žibrat Gašparič A., Horvat M. *et al.*, p. 325-338. [LIEUX = Slovénie, Europe orientale, TOPONY = Ljubljansko barje, Maharski prekop, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, analyse fonctionnelle, alimentation, figurine, art mobilier] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.24>

- **Pots and lipids: molecular and isotope evidence of the food processing at Maharski prekop /** Ogrinc N., Gams Petrišič M., Žigon D. *et al.*, p. 339-347. [LIEUX = Slovénie, Europe orientale, TOPONY = Ljubljansko barje, Maharski prekop, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, analyse fonctionnelle, alimentation, chimie, matière organique, isotope] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.25>
- **¹⁴C calendar chronologies and cultural sequences in 5th millennium BC in Slovenia and neighbouring regions /** Sraka M., p. 349-376. [LIEUX = Slovénie, Croatie, Balkans, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, statistique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.26>
- **Alsónyék-Bátaszék: a new chapter in the research of Lengyel culture /** Osztás A., Zalai-Gaál I. & Bánffy E., p. 377-396. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Alsónyék, Bátaszék, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = architecture domestique, trou de poteau, habitat, sépulture, mobilier funéraire] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.27>
- **Another facet of man – Red deer relationship in prehistory: Antler exploitation at the Eneolithic settlement at Hârsova-tell (Constanța County, Romania) /** Margarit M. & Popovici D., p. 397-416. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Hârsova, Constanta, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = bois de cervidé, industrie sur matière dure animale, technologie de l'os, tracéologie] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.28>
- **A hoard of flint items from Verbicioara, Romania /** Stefan C.E., p. 417-423. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Verbicioara, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = dépôt, silex, industrie lithique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.29>
- **The system of local supply of stone tools in Amzabegovo-Vršnik culture from Neolithic Macedonia /** Dimitrovska V., p. 425-432. [LIEUX = Macédoine, Balkans, Europe méditerranéenne, TOPONY = Amzabegovo-Vršnik, Kratovo, Zletovo, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = matière première, approvisionnement, industrie lithique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.30>
- **Indications of the presence of Middle Neolithic pottery kilns at Magoula Imvrou Pigadi, SW Thessaly, Greece /** Kyparissi-Apostolika N., p. 433-442. [LIEUX = Thessalie, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Magoula Imvrou Pigadi, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, cuisson de l'argile, artisanat] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.31>
- **Palaeolithic occupation of the Mehran Plain in Southwestern Iran /** Darabi H., Javanmardzadeh A., Beshkani A. *et al.*, p. 443-451. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mehran, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, approvisionnement, matière première] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.32>
- **New evidence of the Neolithic period in West Central Zagros: the Sarfirouzabad-Mahidasht Region, Iran /** Niknami K.A. & Nikzad M., p. 453-458. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, Zagros, TOPONY = Sarfirouzabad, Mahidasht, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = prospection, occupation du sol, industrie lithique, céramique] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.33>
- **Early villages and prehistoric sites in the Abharroud Basin, northwest of the Iranian Central Plateau /** Alibaigi S., Khosravi S. & Aali A., p. 459-472. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Abharroud, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = prospection, habitat, plaine, montagne, environnement, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.4312/dp.39.34>

International Journal of Paleopathology, 2/4 (2012)

- **Auditory exostoses among the prepottery neolithic inhabitants of Çayönü and Aşikli, Anatolia; its relation to aquatic activities /** Özbek M., p. 181-186. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çayönü, Asikli, CHRONO = Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, économie de subsistance, zone humide, pêche] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981712000708>
- **Pathologies in the extinct Pleistocene Eurasian steppe lion *Panthera leo spelaea* (Goldfuss, 1810) – Results of fights with hyenas, bears and lions and other ecological stresses /** Rothschild B.M. & Diedrich C., p. 187-198. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, République tchèque, Europe orientale, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = *Panthera leo spelaea*, carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléopathologie, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981712000514>

Journal of Anthropological Sciences, 90 (2012)

- **The first modern Europeans /** Benazzi S., p. 3-6 (1-4). [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta del Cavallo, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Uluzzien, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, dentition, morphométrie, chronologie, comportement] <http://dx.doi.org/10.4436/jass.90005>

- **Dynamics of genetic and morphological variability within Neandertals** / Hawks J., p. 81-87 (1-17). [LIEUX = Europe, Asie centrale, TOPONY = Vindija, Mezmaiskaya, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique, morphométrie] <http://dx.doi.org/10.4436/jass.90019>
- ***Australopithecus sediba* and the earliest origins of the genus *Homo*** / Berger L.R., p. 117-131 (1-16). [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Malapa, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = *Australopithecus*, *Homo*, paléontologie humaine, squelette crânien, squelette post-crânien, chronologie, évolution] <http://dx.doi.org/10.4436/jass.90009>
- **Refined age estimates and Paleoanthropological investigation of the Manyara Beds, Tanzania** / Frost S.R., Schwartz H., Giemsch L. *et al.*, p. 151-169 (1-12). [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Manyara, CHRONO = Pléistocène inférieur, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, chronologie, paléontologie humaine, trace de découpe, boucherie] <http://dx.doi.org/10.4436/jass.90001>
- **Buccal dental microwear analyses support greater specialization in consumption of hard foodstuffs for *Australopithecus anamensis*** / Estebarez F., Galbany J., Martínez L.M. *et al.*, p. 163-185. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, usure dentaire, alimentation, primate, mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://dx.doi.org/10.4436/jass.90006>
- **An unusual surgical treatment of the skull following trauma during the Copper Age (IV millennium B.C.) in Italy** / Formicola V., Camellini S., Caramella D. *et al.* (incl. G. Goude), p. 199-200. [LIEUX = Ligurie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Finale Ligure, Savona, TOPONY = Garbu du Surdu, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, squelette crânien, thérapeutique] <http://www.isita-orig.com/jass/Contents/2012vol90/e-pub/23274750.pdf>

Journal of Archaeological Science, 40/3 (2013)

- **Optimum temporal and spectral window for monitoring crop marks over archaeological remains in the Mediterranean region** / Agapiou A., Hadjimitsis D.G., Sarris A. *et al.*, p. 1479-1492. [LIEUX = Chypre, Proche Orient, Asie, Thessalie, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Alampra, Acheleia, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = télédétection, prospection, agriculture, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004918>
- **Prehistoric land use at an archaeological hot-spot (the rock art park of Campo Lameiro, NW Spain) inferred from charcoal, synanthropic pollen and non-pollen palynomorph proxies** / Kaal J., Criado Boado F., Costa Casais M. *et al.*, p. 1518-1527. [LIEUX = Galice, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Campo Lameiro, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Holocène, SUJETS = art rupestre, palynologie, milieu végétal, environnement, anthracologie, paléobotanique, impact humain, agriculture] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004268>
- **Neandertal foraging during the late Mousterian in the Pyrenees: new insights based on faunal remains from Gatzarria Cave** / Ready E., p. 1568-1578. [LIEUX = Pyrénées-atlantiques, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = Gatzarria, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, économie de subsistance, néandertalien, comportement, alimentation, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004724>
- **The ivory workshop of Valencina de la Concepción (Seville, Spain) and the identification of ivory from Asian elephant on the Iberian Peninsula in the first half of the 3rd millennium BC** / Nocete Calvo F., Vargas Girón J.M., Schuhmacher T.X. *et al.*, p. 1579-1592. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Séville, TOPONY = Valencina de la Concepción, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = ivoire, industrie sur matière dure animale, physico-chimie, matière première, approvisionnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004797>
- **Increasing contextual information by merging existing archaeological data with state of the art laser scanning in the prehistoric funerary deposit of Pastora Cave, Eastern Spain** / García Puchol O., McClure S.B., Blasco Senabre J. *et al.*, p. 1593-1601. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cueva de la Pastora, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = sépulture collective, rite funéraire, traitement tridimensionnel, stratigraphie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004669>
- **Geochemical discrimination of basaltic sources as a tool for provenance analyses of bifacial tools in the southern Levant: first results from the Jezreel Valley, Israel** / Gluhak T.M. & Rosenberg D., p. 1611-1622. [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, TOPONY = Jezreel, Giv'at Kipod, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = carrière, matière première, industrie lithique, géochimie, basalte] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004840>

Journal of Human Evolution, 64/1 (2013)

- **Dietary and paleoenvironmental reconstruction using stable isotopes of herbivore tooth enamel from middle Pliocene Dikika, Ethiopia: Implication for *Australopithecus afarensis* habitat and food resources** / Bedaso Z., Wynn J.G., Alemseged Z. *et al.*, p. 21-38. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Dikika, Sidi Hakoma, Hadar, CHRONO = Pliocène, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, émail dentaire, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248412001649>
- **Human-climate interaction during the Early Upper Paleolithic: testing the hypothesis of an adaptive shift between the Proto-Aurignacian and the Early Aurignacian** / Banks W.E., D'Errico F. & Zilhão J., p. 39-55. [LIEUX = Europe, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, industrie osseuse, technologie de l'os, datation, radiocarbone, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248412001765>
- **The larger mammal fossil assemblage from JK2, Bed III, Olduvai Gorge, Tanzania: implications for the feeding behavior of *Homo erectus*** / Pante M.C., p. 68-82. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, comportement, alimentation, taphonomie, mammifère, archéozoologie, carnivore] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248412001832>
- **Stratigraphic context and paleoenvironmental significance of minor taxa (Pisces, Reptilia, Aves, Rodentia) from the late Early Pleistocene paleoanthropological site of Buia (Eritrea)** / Rook L., Ghinassi M., Carnevale G. *et al.*, p. 83-92. [LIEUX = Erythrée, Afrique orientale, TOPONY = Buia, Wadi Aalad, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = paléontologie des vertébrés, reptile, poisson, oiseau, micromammifère, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248412001844>

L'accès à la documentation scientifique / Besson (2012)

- **L'accès à la documentation scientifique** / Besson C. & Derieux D., p. 3-5. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, inventaire, conservation, moulage, archéologie préventive, archives]
- **Nous pratiquons un droit d'antiquaire. Relire les notions juridiques de «mobilier archéologique» et de «documentation scientifique» à partir de l'exemple des «matériaux naturels et de nature biologique»** / Wagener N., p. 6-12. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, conservation, archéologie préventive, archives, législation]
- **Droit et réalité de la recherche. Questions soulevées par les «Inventaires archéozoologiques et archéobotaniques de France»** / Callou C. & Martin C., p. 13-16. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = inventaire, archéozoologie, paléobotanique, base de données]
- **Le rapport de fouille, une matière première difficile à extraire** / Réseau "Archéologie en Ile-de-France", p. 17-21. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, législation, information]
- **Un inventaire, des inventaires** / Simon-Millot R., p. 22-23. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, inventaire, archéologie préventive]
- **L'avis de la CIRA et le rapport d'opération archéologique: un mariage de raison?** / Besson C., p. 24-26. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille]
- **Le réseau «gestion des biens archéologiques» du ministère de la Culture : un outil d'entraide et d'assistance en ligne** / Simon-Millot R., p. 26-28. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, réseau, patrimoine, conservation]
- **Gestion, conservation et restitution de la documentation archéologique: une dynamique nationale sous le prisme alsacien** / Stahl M., Angevin R. & Rémy J., p. 28-34. [LIEUX = Alsace, France de l'Est, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, conservation, archéologie préventive, base de données]
- **Le Centre de conservation et d'étude de Campagne (Dordogne)** / Lhomme J.-P., p. 34-37. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, conservation, archives, expérimentation]
- **Le moulage en archéologie préventive: un exemple d'exploitation à l'INRAP en Île-de-France** / Raymond P., p. 38-43. [LIEUX = Ile-de-France, France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = documentation, moulage, archéologie préventive, conservation, enseignement]

- **Enregistrer, analyser et diffuser l'information archéologique en trois dimensions au service archéologique de Chartres** / Ben Kaddour C. & Fouriaux F., p. 44-47. [LIEUX = Eure-et-Loir, Centre, France, Europe occidentale, Chartres, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, modélisation, traitement tridimensionnel]
- **Réflexions autour du partage de la documentation en archéologie préventive** / Bellan G., p. 48-50. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, archéologie préventive, archives ouvertes]
- **Les archives et l'archéologie: le service d'archives départemental comme ressource documentaire au service de l'archéologie** / Viand A., p. 50-52. [LIEUX = Hauts-de-Seine, Ile-de-France, France, Europe occidentale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, archives, archéologie préventive, numérisation]
- **Exemple d'offre d'accès à la documentation scientifique: le projet NuMel** / Laneluc D. & Périgault C., p. 52-54. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, Melun, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, collection, patrimoine, numérisation, base de données, médiathèque]
- **«L'archéologie en images» à la Maison René-Ginouvès pour l'Institut du numérique de l'université Paris Ouest Nanterre La Défense** / Bellon É. & Lequeux B., p. 54-57. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, archives, numérisation, multimédia]
- **Rapports scientifiques de fouilles programmées et publications de Bibracte. Réflexions, acquis et perspectives** / Desachy B., Durost S., Giudicelli M. *et al.*, p. 58-64. [LIEUX = Bourgogne, France, Europe occidentale, TOPONY = Bibracte, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = documentation, rapport de fouille, publication, méthodologie]

L'homme, ses ressources et son environnement dans le Nord-Ouest de la France à l'Age du bronze : actualités de la recherche / Mélin (2012)

- **Environnement et anthropisation du milieu durant l'âge du Bronze dans le Bassin parisien :**
- **l'apport des données polliniques et la modélisation du couvert végétal** / Leroyer C., David R., Mazier F. *et al.*, p. 7-26. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain, modélisation] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>
- **Quand nos ancêtres allaient au pieu : des chaînes de production forestière**
- **du Bronze ancien tournées vers le taillis.** / Bernard V., Billard C., Couturier Y. *et al.*, p. 27-57. [LIEUX = Manche, Basse-Normandie, France, Europe occidentale, Saint-Jean-le-Thomas, TOPONY = baie du Mont-Saint-Michel, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = travail du bois, dendrochronologie, forêt, pêche, technique de construction] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>
- **Premier aperçu des plantes cultivées au Bronze moyen sur le site de Bédée**
- **« Zac Pont aux Chèvres » (Ille-et-Vilaine)** / Neveu E., p. 59-69. [LIEUX = Ille-et-Vilaine, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Bédée, Zac Pont aux Chèvres, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = carpologie, paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, céréale, plante alimentaire] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>
- **Une économie en grève : les matériaux du macro-outillage à la transition Néolithique -**
- **âge du Bronze sur la côte ouest de la France** / Donnart K., p. 71-89. [LIEUX = Ille-et-Vilaine, Finistère, Bretagne, Charente-maritime, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = Place des Frères Lammenais, Passe de l'Ecuissière, Berg ar Loued, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, approvisionnement, matière première, littoral] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>
- **Les invertébrés marins du site du Bronze final III, le Clos des Châtaigniers à Mathieu (Calvados) : ressources alimentaires et indicateurs paléoenvironnementaux** / Mougne C., Dupont C., Giazzon D. *et al.*, p. 91-112. [LIEUX = Calvados, Basse-Normandie, France, Europe occidentale, Mathieu, TOPONY = Clos des Châtaigniers, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, faune marine, alimentation] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>
- **Existe-t-il un lien entre les pratiques de dépôts métalliques non funéraires**
- **et les variations climatiques ?** / Mélin M., p. 113-127. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = objet métallique, dépôt, fleuve, climat, environnement, vie sociale] <http://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/halshs-00777234>

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 370 (2013)

- **Macrowear and occlusal microwear on teeth of cave bears *Ursus spelaeus* and brown bears *Ursus arctos*: Inferences concerning diet** / Pinto Llona A.C., p. 41-50. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = *Ursus arctos*, *Ursus spelaeus*, ursidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, usure dentaire, MEB, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018212006591>

Paleo-Aktueel, 23 (2012)

- **De verbeelding van de prehistorie. Spelen met de oertijd** / Raemaekers D.C.M. & Van Oorsouw M.-F., p. 1-7. [LIEUX = Europe, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = jouet, jeux, représentation humaine, image, histoire de la Préhistoire]
- **Toch vondsten uit het Midden-Paleolithicum bij Noordhorn (Gr.)** / Stapert D., Johansen L., Niekus M.J.L.T. *et al.*, p. 9-13. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, Groningen, TOPONY = Noordhorn, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Multidisciplinair onderzoek naar Late-Bronstijd vindplaatsen op de Contrada Damale (Calabrië, Italië)** / De Neef W., Van Leusen M. & Armstrong K., p. 15-22. [LIEUX = Calabre, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Contrada Damale, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = prospection, sondage, méthodologie, céramique, typologie céramique, technologie de l'argile]

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 110/4 (2013)

- **Capturing climate variability during our ancestors' earliest days** / Tipple B.J., p. 1144-1145. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = climat, environnement, paléontologie humaine, évolution, sédimentologie] <http://www.pnas.org/content/110/4/1144.short>
- **Ecosystem variability and early human habitats in eastern Africa** / Magill C.R., Ashley G.M. & Freeman K.H., p. 1167-1174. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = climat, environnement, géochimie, paléontologie humaine, évolution] <http://www.pnas.org/content/110/4/1167.abstract>
- **Water, plants, and early human habitats in eastern Africa** / Magill C.R., Ashley G.M. & Freeman K.H., p. 1175-1180. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = climat, environnement, sédimentologie, géochimie, milieu végétal] <http://www.pnas.org/content/110/4/1175.abstract>
- **Tree climbing and human evolution** / Venkataraman V.V., Kraft T.S. & Dominy N.J., p. 1237-1242. [LIEUX = Ouganda, Afrique orientale, Philippines, Asie du Sud-Est, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = paléoanthropologie, évolution, anatomie, comportement] <http://www.pnas.org/content/110/4/1237.abstract>

Quaderns de Prehistòria i Arqueologia de Castelló, 30 (2012)

- **El Parque de la Gasulla (Ares del Maestre, Castellón): un ensayo de interpretación para un territorio con testimonios rupestres** / Olària Puyoles C., p. 11-32. [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Gasulla, Ares del Maestre, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, occupation du sol, symbolisme, lieu sacré]
- **El vaso campaniforme en la provincia de Castellón y territorios limítrofes** / Gusi Jener F. & Luján J., p. 33-52. [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile]

Quaternary International, 285 (2013)

- **Following Pleistocene road signs of human dispersals across Eurasia** / Bar-Yosef O. & Belfer-Cohen A., p. 30-43. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, SUJETS = environnement, vie sociale, comportement, technologie, invention, occupation du sol, génétique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211004411>