



Laboratoire méditerranéen de Préhistoire  
(Europe - Afrique)  
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2013 - numéro 14

vendredi 12 avril 2013

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

La bibliothèque du LAMPEA sera fermée du jeudi 18 avril après-midi au lundi 29 avril matin

### 1 - Congrès, colloques, réunions

- Au coeur des gisements mésolithiques : Entre processus taphonomiques et données archéologiques
- 19ème colloque d'Archéométrie du GMPCA

### 2 - Cours, enseignements, formation

- Analyses archéométriques des céramiques archéologiques. Pourquoi ? Comment ?

### 3 - Emplois, bourses, prix

- Le centre d'interprétation du Roc aux Sorciers recherche deux médiateurs pour la saison touristique
- Allocation de recherche pour une thèse sur le thème « Pigments de l'art pariétal »
- Appel d'offre pour six contrats post-doctoraux fléchés LabexMed (2013-2014)
- Three Postdoc positions and two PhD positions in Forensic and Archaeology Provenancing

### 4 - Expositions & animations

- Innovatives SHS : salon de la valorisation en sciences humaines et sociales
- La recherche archéologique dans les Alpes-Maritimes

### 5 - Fouilles

- Grotte Bouysonie : 2ème programme triennal - 1ère année
- Abri Rothschild : 3ème campagne

### 6 - Outils

- Le CNRS met en ligne la brochure "Je publie, quels sont mes droits ?"

### 7 - Séminaire, conférence

- Rapid Holocene environmental change and floodwater farming in the desert Nile of Northern Sudan

### 8 - Acquisitions bibliothèque

## La semaine prochaine

### *Les séminaires du LAMPEA*

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2145>

#### **Archéologie du Pacifique 1**

*jeudi 18 avril 2013*

*Aix-en-Provence - MMSH - Salle 5*

*10 heures*

**Le peuplement préhistorique du Pacifique : essai d'un bilan bibliographique**

Maxence Bailly (AMU, LaMPEA, Aix-en-Provence)

*14 heures*

**Populations préhistoriques de Nouvelle Calédonie : anthropologie biologique et stratégies alimentaires.**

Estelle Herrscher (CNRS, LaMPEA, Aix-en-Provence) et Frédérique Valentin (CNRS, Ethnologie Préhistorique, Paris)

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **DRAC Auvergne : journée régionale de l'archéologie**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2039>

*vendredi 19 avril 2013*

*Clermont-Ferrand : Chapelle des Cordeliers*

#### ***Voir aussi « Les manifestations »***

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

## 1 - Congrès, colloques, réunions

### *Appel à contributions*

#### **Au coeur des gisements mésolithiques : Entre processus taphonomiques et données archéologiques**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2153>

**29 & 30 octobre 2013**

**Besançon : Faculté des lettres et sciences humaines**

#### **Session 1 : Au coeur des gisements mésolithiques : entre processus taphonomiques et données archéologiques**

Cette session sera consacrée à la présentation de gisements mésolithiques fouillés ou étudiés récemment en France et dans les régions limitrophes.

#### **Session 2 : Actualité de la recherche sur le Mésolithique**

Cette session sera consacrée à la présentation de travaux en cours, universitaires ou de terrain.

#### **Comité d'organisation**

- Christophe Cupillard (DRAC de Franche-Comté, UMR 6249, laboratoire de Chronoenvironnement)
- Sylvain Griselin ( INRAP, UMR 7041 Arscan, équipe ethnologie préhistorique)
- Frédéric Séara ( INRAP, UMR 7041 Arscan équipe ethnologie préhistorique)

Fiche d'inscription et de proposition de communication à retourner à :

Frédéric SEARA

INRAP

Centre de Recherches archéologiques

9 rue Lavoisier

25000 BESANCON

ou par courrier électronique à :

frederic.seara@inrap.fr

**Date limite : 31 mai 2013**

### *Mise à jour*

#### **19ème colloque d'Archéométrie du GMPCA**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1743>

**22-26 avril 2013**

**Université de Caen-Basse Normandie**

L'Assemblée Générale du GMPCA aura lieu le mardi 23 avril 2013 à compter de 18h, à l'amphithéâtre Pierre Daure de l'université de Caen.

## 2 - Cours, enseignements, formation - Rappel

### **Analyses archéométriques des céramiques archéologiques. Pourquoi ? Comment ?**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2066>

*2-7 Juin 2013*

*Bordeaux-Pessac : IRAMAT-CRP2A*

#### *Ecole thématique CNRS*

#### *Programme*

- Généralités sur les céramiques archéologiques
- Méthodes d'observation
- Méthodes d'analyses structurale et élémentaire
- Méthodes de datation
- Pétrographie : principe et pratique
- Initiation au traitement des données géochimiques
- Etudes archéométriques de céramiques archéologiques
- Approches pratiques du MEB-EDS
- Visite du laboratoire : de la préparation des échantillons aux analyses

#### *Intervenants*

Ayed BEN AMARA, Nadia CANTIN, Nicolas FREREBEAU et Pierre GUIBERT (IRAMATCRP2A), Anne BOCQUET-LIENARD (CRAHAM-Centre M. de Bouard), Guirec QUERRE (CReAAH), Nathalie HUET (DRASSM), Xavier SAVARY (CG Calvados) et Valentine ROUX (MAE, Paris 10)

#### *Site web*

<http://www.etcera.com/>

## 3 - Emplois, bourses, prix

### **Le centre d'interprétation du Roc aux Sorciers recherche deux médiateurs pour la saison touristique**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2156>

*printemps - été 2013*

*Angles-sur-l'Anglin*

Deux postes de médiateurs au Roc aux Sorciers

#### *Contact et renseignements*

Oscar Fuentes

Directeur du centre d'interprétation du Roc-aux-Sorciers

2 route des Certeaux

86260 Angles-sur-l'Anglin

<http://www.roc-aux-sorciers.com/>

**Allocation de recherche pour une thèse sur le thème "Pigments de l'art pariétal : Vecteur de connaissances de sites à haute valeur patrimoniale. Application aux sites aborigènes Jawoyn - Terre d'Arnhem, Australie"**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2151>

**Année universitaire 2013-2014**

**Chambéry**

La thèse sera menée au sein du laboratoire EDYTEM qui est fortement engagé dans l'étude intégrée de sites d'art pariétal préhistorique (grottes de Lascaux, Chauvet, des Fraux...) ainsi que dans la définition de leurs valeurs patrimoniales, vulnérabilités et valorisations (Terre d'Arnhem, Australie ; Drakensberg, Afrique du Sud ; Grotte Chauvet, France).

Les compétences requises seront :

- les connaissances sur les méthodes de caractérisation des matériaux
- connaissances sur les problématiques d'art pariétal et rupestre
- sensibilisation aux problématiques relevant de la gestion et de l'altération des patrimoines archéologiques et ethno-archéologiques.

Le (la) candidat(e) pourra aussi disposer de bonnes compétences en archéométrie et en archéologie.

La candidature se fait en ligne sur le site de l'Ecole doctorale SISEO

<http://siseo.univ-savoie.fr/>

**Date limite de candidature : 17 mai 2013**

**Appel d'offre pour six contrats post-doctoraux fléchés LabexMed (2013-2014)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2149>

**à partir du 1er septembre 2013**

**Aix-en-Provence**

Les projets de recherche présentés devront relever d'une des cinq thématiques de recherche de LabexMed :

- Systèmes productifs, circulations, interdépendances
- Dynamiques socio-environnementales
- Savoirs, techniques, langages
- Patrimoines : enjeux, pratiques, représentations
- Etats, droits, appartenances

Les chercheurs post-doctorants retenus seront accueillis dans une des unités de recherche partenaire de LabexMed.

**Conditions d'admission**

- Thèse soutenue après le 1er septembre 2009
- Les candidats doivent avoir obtenu leur doctorat dans un établissement étranger ; ou bien, s'ils ont obtenu le titre de docteur d'une université française (y compris dans le cadre d'une co-tutelle), ils doivent justifier d'un accueil temporaire à l'étranger en qualité de post-doctorant.

**En savoir plus**

<http://labexmed.mmsch.univ-aix.fr>

**Date limite de candidature : 3 juin 2013**

## **Three Postdoc positions and two PhD positions in Forensic and Archaeology Provenancing**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2147>

*à partir du 1er septembre 2013*

*Amsterdam*

Recently a European Research Council Synergy Grant was awarded for the project "NEXUS1492". New World Encounters in a Globalising World". The project investigates the impacts of colonial encounters in the Caribbean, the nexus of the first interactions between the New and the Old World. NEXUS1492 will address intercultural Amerindian-European-African dynamics at multiple temporal and spatial scales across the historical divide of 1492.

### ***Three postdoc positions for between two and five years***

- Explore the application of novel geochemical-isotopic forensic and provenancing techniques in an archaeological and/or forensic science context.
- Optimise and develop in situ microdrilling and laser ablation sampling techniques for the trace element and isotopic analysis of archaeological artefacts.
- Better quantify the geological-geomorphological-climate processes that control the isotope geochemical signals used to obtain provenance information in archaeological studies; i.e. origin of isoscapes.

***Plus d'infos***

<http://www.vu.nl/en/employment/vacancies/2013/015.asp>

### ***Two four year PhD positions***

- Work with the NEXUS1492 team to study the isotope geochemistry of artefacts to quantify changes in trading routes associated with and following initial European contact in the Caribbean.
- Conduct multi-disciplinary research, including isotope geochemistry to map out changing human and animal migration over the same period.

***Plus d'infos***

<http://www.vu.nl/en/employment/vacancies/2013/016.asp>

For additional information over specific positions please contact:

Prof. Dr. G.R. Davies

Phone number +31 (0)20 5987329

E-mail: g.r.davies@vu.nl

For further details of the full NEXUS1492 grant proposal, please contact:

H.L. Mickleburgh (Project Manager)

Universiteit Leiden - Faculty of Archaeology

P.O. Box 9515 - 2300 RA Leiden (The Netherlands)

h.l.mickleburgh@arch.leidenuniv.nl

## 4 - Expositions & animations

### **Innovatives SHS : salon de la valorisation en sciences humaines et sociales**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2150>

**16 et 17 mai 2013**

**Paris : Espace Charenton**

"Des logiciels de modélisation conçus par des historiens utiles pour des sociétés d'assurance, des outils d'aide à la décision qui facilitent l'approche des changements dans l'entreprise, des reconstitutions 3D pour les musées, des outils de communication pour les handicapés... autant de créations issues des sciences humaines et sociales qui participent au transfert de connaissances et à l'innovation. Avec Innovatives SHS, le premier salon de la valorisation des connaissances et de l'innovation en sciences humaines et sociales, le CNRS et l'Alliance Athéna (1) veulent montrer la diversité et la richesse des recherches nées dans les laboratoires de sciences humaines et sociales faisant l'objet d'une démarche de valorisation. Organisé les 16 et 17 mai 2013 à l'Espace Charenton (Paris 12ème), il réunira chercheurs, entreprises, associations et décideurs publics autour d'une cinquantaine de projets. Au programme : expositions, démonstrations, rencontres, ateliers, tables rondes et débats autour de la valorisation."

**En savoir plus**

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3043.htm>

### **La recherche archéologique dans les Alpes-Maritimes**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2148>

**7 - 9 juin 2013**

**Nice : Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est**

#### **Exposition dans le cadre des Journées nationales de l'Archéologie (JNA)**

L'exposition retrace diverses études reposant sur la multiplication des angles de vue et des échelles d'observation. Les recherches s'appuient sur les champs des Sciences de l'Homme et de la Société, des Sciences de la Nature et des Matériaux et des Sciences Physiques et Chimiques.

#### **Conférences**

dimanche 9 juin 2013

15h00 : Didier Binder - *Premières communautés paysannes de Méditerranée occidentale : apports des fouilles de Castellar-Pendimoun*

16h30 : Yann Codou - *Archéologie d'un site monastique : l'île de Saint-Honorat de Lérins*

**En savoir plus**

<http://www.cepam.cnrs.fr/spip.php?article2235>

**Contact**

sophie.bono-lauriol@unice.fr

## 5 - Fouilles

### **Abri Rothschild : 3ème campagne**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2154>

*du 19 mai 2013 au 9 juin 2013*

*Cabrières, Hérault*

#### **Le site**

- quelques témoignages du Moustérien
- plusieurs occupations du Paléolithique supérieur
- une faune abondante, diversifiée et bien conservée
- industries en matières dures animales (500 parures)
- nombreux restes humains

#### **Objectifs**

- poursuivre la fouille des niveaux archéologiques de l'abri Rothschild et d'une cavité voisine
- documenter l'enregistrement sédimentaire en contexte travertineux
- tamisage des déblais

Un programme en collaboration : LabexMed, LAMPEA, IMERA, TRACES, PACEA, ARSCAN, Archéologie des Sociétés méditerranéennes, Université de Rutgers, Université d'Oxford

#### **Contact**

Damien Pesesse

pesesse@msh.univ-aix.fr

### **Grotte Bouyssonie : 2ème programme triennal - 1ère année**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2155>

*du 24 juin 2013 au 20 juillet 2013*

*Brive-la-Gaillarde (Corrèze)*

#### **Objectifs de la campagne**

- fouille des niveaux magdalénien et gravettien
- établissement d'un référentiel géoarchéologique en contexte gréseux
- définition du cadre paléoenvironnemental

Logement en gîte ou tente

Un programme en collaboration : LAMPEA, TRACES, PACEA, PRETEC, CEPAM

#### **Contact**

Damien Pesesse

pesesse@msh.univ-aix.fr



## 6 - Outils

### Le CNRS met en ligne la brochure "Je publie, quels sont mes droits ?"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2157>

Le mémo « Je publie, quels sont mes droits ? » répond à des questions concrètes que se posent les auteurs de publications scientifiques sur leurs droits.

<http://www.cnrs.fr/dist/>

#### *Parmi les questions/réponses ...*

- Si nous sommes plusieurs co-auteurs, sommes-nous tous égaux ?
- Puis-je réutiliser des images/figures qui ont été publiées ?
- Puis-je mettre le texte intégral de mes articles sur ma page web personnelle ou dans une archive ouverte ?
- Puis-je utiliser une image dite libre de droit ?
- Qu'est-ce que l'exception pédagogique ?
- Une thèse peut-elle être éditée chez un éditeur à des fins commerciales ?
- Comment puis-je signaler les droits sur l'oeuvre que je veux partager ? (sur ce sujet, consulter également l'article "Licence Creative Commons" sur Wikipedia)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Licence\\_creative\\_commons](http://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_creative_commons)

## 7 - Séminaire, conférence

### Rapid Holocene environmental change and floodwater farming in the desert Nile of Northern Sudan

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2152>

*mardi 14 mai 2013 à 11 heures*

*Aix-en-Provence : salle de conférences du CEREGE*

Par:

Pr. Jamie Woodward

<http://staffprofiles.humanities.manchester.ac.uk/Profile.aspx?Id=Jamie.Woodward>

The University of Manchester (UK), Directeur scientifique de la revue *Geoarchaeology*

Invité par:

N. Marriner et C. Morhange

## 8 - Acquisitions bibliothèque

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

### Ouvrages

- Association aveyronnaise de coopération internationale (Dir.), 2003, **Des racines communes : Aveyron, France - Tulcea, Roumanie : [catalogue d'exposition, 2003]** s.l., Association aveyronnaise de coopération internationale, 196 p. [LIEUX = Aveyron, Midi-Pyrénées, France, Europe méditerranéenne, Dobroudja, Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Tulcea, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = archéologie, ethnologie, vie quotidienne, économie de subsistance, rite funéraire, artisanat, art] >>> [http://www.academia.edu/3092763/Des\\_racines\\_communes\\_Aveyron\\_France\\_-\\_Tulcea\\_Roumanie](http://www.academia.edu/3092763/Des_racines_communes_Aveyron_France_-_Tulcea_Roumanie)
- Blondel J., 2012, **L'archipel de la vie : essai sur la diversité biologique et une éthique de sa pratique**, Paris, Buchet-Chastel, 256 p. (Ecologie). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = biologie, évolution, occupation du sol, science de la terre, science de la vie, écologie, sciences humaines, société, extinction, biodiversité]
- Bonnichsen R., Sorg M.H. (Dir.), 1989, **Bone modification**, Orono, Center for the Study of the First Americans - Institute for Quaternary Studies - University of Maine, 535 p. (Peopling of the Americas). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, expérimentation, modélisation, méthodologie]
- Daumas F., Massol M., Bécharde L. (Dir.), 2013, **Archivage numérique pérenne**, Montpellier, Centre informatique national de l'enseignement supérieur (CINES), 60 p. (La Gazette du CINES ; numéro spécial). [SUJETS = archivage, méthodologie, conservation] >>> <http://www.cines.fr/spip.php?article1057>
- David B., Lefrère J.-J., 2013, **La plus vieille énigme de l'Humanité**, Paris, Fayard, 175 p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, art mobilier, dessin, technique, lumière]
- Dini M. (Dir.), 2012, **Comprendre la taille de la pierre au Paléolithique : outils et cultures**, Perpignan, Presses Universitaires de Perpignan, 201 p. (Etudes). [LIEUX = Europe, Afrique, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, outil, matière première]
- Fernandez Miranda M., Rasilla Vives (de la) M. (Dir.), 1987, **El origen de la metalurgia en la Península Ibérica : seminario organizado por la Fundación José Ortega y Gasset, Oviedo 1987**, Madrid, Instituto Universitario Ortega y Gasset, 83 + 95 p. (Papeles de trabajo. Arqueología ; 0001-0002). [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, technologie du métal]
- Gallay A., 2011, **De mil, d'or et d'esclaves le Sahel précolonial**, Lausanne, Presses polytechniques et universitaires romandes, 150 p. (Le savoir suisse ; 72). [LIEUX = Afrique occidentale, delta intérieur du Niger, CHRONO = Protohistoire, Histoire, Précolonial, SUJETS = vie sociale, vie politique, richesse, pouvoir, village, empire, chronologie]
- Geneste J.-M., 2012, **Lascaux**, Paris, Gallimard, 52 p. (Découvertes Gallimard ; Hors-série). [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe méditerranéenne, Montignac, TOPONY = Lascaux, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, représentation animale, histoire de la Préhistoire, histoire de l'art]
- Gonseth M.-O., Knodel B., Laville Y., Mayor G. (Dir.), 2013, **Hors-champs : éclats du patrimoine culturel immatériel : exposition 03.11.2012 - 20.10.2013**, Neuchâtel, Musée d'Ethnographie, 321 p. [SUJETS = ethnologie, patrimoine, image, anthropologie culturelle, dessin, photographie, film, exposition, muséographie]

- Koehler H. (Dir.), 2011, **Comportements et identité techniques au Paléolithique moyen dans le Bassin parisien : une question d'échelle d'analyse ?**, Paris, Presses universitaires de Paris Ouest, 351 p. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = Auteuil, Angé, Mauquenchy, Soindres, Vinneuf, Les Hauts Massous, Verrières-le-Buisson, Villiers-Adam, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, néandertalien, occupation du sol]
- Moatti A., 2013, **Alterscience : postures, dogmes, idéologies**, Paris, Odile Jacob, 334 p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXI<sup>e</sup> siècle, SUJETS = histoire des sciences, physique, religion, évolution, idéologie, politique, vie sociale]
- Montjardin R., 1974, **La préhistoire récente des Baux et des Alpilles**, s.l., s.n., 119 p. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Les Baux-de-Provence, Alpilles, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, industrie lithique, industrie osseuse, habitat, sépulture]
- Otte M., Noiret P., 2012, **Méthodes archéologiques**, Bruxelles, De Boeck, 219 p. [CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = méthodologie, expérimentation, ethnoarchéologie, science de la terre, matière première, technologie lithique, remontage, typologie, analyse fonctionnelle, paléontologie, archéozoologie]
- Petit-Maire N., 2012, **Sahara : les grands changements climatiques naturels**, Paris, Errance, 191 p. (Promenades archéologiques). [LIEUX = Sahara, Afrique du Nord, Afrique occidentale, CHRONO = Quaternaire, Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = géologie, climat, environnement, occupation du sol]
- Prat P., Bécharde L., 2013, **Guide méthodologique : pour l'archivage des bases de données**. Version : 1.0, Montpellier, Centre informatique national de l'enseignement supérieur (CINES), 24 p. [SUJETS = base de données, archivage, méthodologie] >>> [http://www.cines.fr/pac/download/GM\\_archivage\\_BDD-v1.0.pdf](http://www.cines.fr/pac/download/GM_archivage_BDD-v1.0.pdf)
- Séguy I., Buchet L., 2011, **Manuel de paléodémographie**, Paris, Institut national d'études démographiques, 430 p. (Les manuels). [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = paléodémographie, paléoanthropologie, occupation du sol, méthodologie, histoire des sciences, âge au décès, vie sociale]
- Testart A., 2012, **Avant l'histoire : l'évolution des sociétés, de Lascaux à Carnac**, Paris, Gallimard, 549 p. (Bibliothèque des Sciences humaines). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire des idées, évolution, vie sociale, technologie, démographie, ethnoarchéologie, économie de subsistance, art préhistorique, vie politique]
- UMR6566 Centre de Recherche en Archéologie - Archéosciences - Histoire (CREAAH) (Dir.), 2013, **Journée du "CREAAH" : Archéologie, archéosciences, histoire, Rennes, 16 mars 2013**, Rennes, UMR 6566 du CNRS, 46 p. [LIEUX = France de l'Ouest, Europe occidentale, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire]
- Vandkilde H., 2007, [Extraits de] **Culture and change in central European prehistory : 6th to 1st millennium BC**, Aarhus / Oakville, Aarhus University Press / D. Brown Book, pp. 11-62 [LIEUX = Europe centrale, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, métallurgie, vie quotidienne, vie sociale]
- Veres D., Mindrescu M. (Dir.), 2013, **Advancing Pleistocene and Holocene climate change research in the Carpathian-Balkan region**, Amsterdam, Elsevier, 282 p. (Quaternary International ; 293). [LIEUX = Carpates, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, Roumanie, Hongrie, Bulgarie, Grèce, Pologne, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = climat, environnement, chronologie, milieu végétal, impact humain] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212033629>

## Tirés-à-part

- Berger L.R., 2013, **The Mosaic Nature of *Australopithecus sediba***, *Science*, t. 340/6129, p. 163-165 [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Malapa, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, anatomie, squelette post-crânien, dentition, phylogénèse, évolution] >>> <http://www.sciencemaq.org/content/340/6129/163.short>
- Calado D., Nocete Calvo F., Nieto J.M., Martín Socas D., Cámlich Massieu M.D., 2013, **The early megaliths of SW Atlantic Europe and the inference of the socio-economic organization of their builders (8th - 6th millennium bc)**, in: *Comparative archaeology and paleoclimatology : socio-cultural responses to a changing world*, Baldia M.O., Perttula T.K., Frink D.S. (Dir.), Oxford, Archaeopress, p. 99-107 (British archaeological Reports - International Series ; 2456) [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Lagos, Quinta Queimada, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = menhir, mégalithisme, industrie lithique, statistique, optoluminescence, datation, chronologie]
- Castañeda Fernández V., Costela Muñoz Y., Torres Abril F., Pérez Ramos L., 2009, **Ventorrillo de la Trocha 1 y 2 (Algeciras, Cádiz). La consolidación de la economía de producción en el Campo de Gibraltar durante el IV y el III milenio a.n.e.**, *Almoraima*, t. 39, p. 169-187 [LIEUX = Cadix, Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Algésiras, TOPONY = Ventorrillo de la Trocha, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = géomorphologie, agriculture, élevage, économie de subsistance, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] >>> [http://www.academia.edu/1282048/VENTORRILLO\\_DE\\_LA\\_TROCHA\\_1\\_Y\\_2\\_ALGECIRAS\\_CADIZ\\_\\_LA\\_CONSOLIDACION\\_DE\\_LA\\_ECONOMIA\\_DE\\_PRODUCION\\_EN\\_EL\\_CAMPO\\_DE\\_GIBRALTAR\\_\\*](http://www.academia.edu/1282048/VENTORRILLO_DE_LA_TROCHA_1_Y_2_ALGECIRAS_CADIZ__LA_CONSOLIDACION_DE_LA_ECONOMIA_DE_PRODUCION_EN_EL_CAMPO_DE_GIBRALTAR_*) <http://212.170.242.245/IECG/numeros-revistas.aspx>
- Castañeda Fernández V., Torres Abril F., Costela Muñoz Y., Pérez Ramos L., 2010, **Cortijo Carrasco (San Roque - La Línea de la Concepción, Cádiz). Una aproximación a la transición del modo 2 al modo 3 en el Campo de Gibraltar**, in: *IV Encuentro de Arqueología del Suroeste Peninsular = IV Encontro de Arqueología do Sudoeste Peninsular*, Pérez Macías J.A., Romero Bomba E. (Dir.), Huelva, Universidad de Huelva - Servicio de Publicaciones, p. 66-87 [LIEUX = Andalousie, Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Cadix, Algésiras, TOPONY = Cortijo Carrasco, San Roque, La Línea de la Concepción, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = géologie, géomorphologie, terrasse marine, industrie lithique] >>> [http://www.academia.edu/1284510/Cortijo\\_Carrasco\\_San\\_Roque\\_Linea\\_de\\_la\\_Concepcion\\_Cadiz\\_una\\_aproximacion\\_a\\_la\\_transicion\\_del\\_Modo\\_2\\_al\\_Modo\\_3\\_en\\_el\\_Campo\\_de\\_Gibraltar](http://www.academia.edu/1284510/Cortijo_Carrasco_San_Roque_Linea_de_la_Concepcion_Cadiz_una_aproximacion_a_la_transicion_del_Modo_2_al_Modo_3_en_el_Campo_de_Gibraltar)
- Castañeda Fernández V., Torres Abril F., Pérez Ramos L., Costela Muñoz Y., 2010, **Geología, materias primas, áreas de captación y tecnología de los sitios de finales del Achelense en el Campo de Gibraltar**, in: *VIII Congreso Ibérico de Arqueometría : actas : Teruel, 19-21 de octubre de 2009*, Saiz Carrasco E., López Romero R., Cano Diaz-Tendero M.A. et al. (Dir.), Teruel, Seminario de Arqueología y Etnología Turolense, p. 369-378 [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrographie] >>> <https://www.sapac.es/publicaciones/actas.php> \* [http://www.academia.edu/1282479/GEOLOGIA\\_MATERIAS\\_PRIMAS\\_AREAS\\_DE\\_CAPTACION\\_Y\\_TECNOLOGIA\\_DE\\_LOS\\_SITIOS\\_DE\\_FINALES\\_DELACHELENSE\\_EN\\_EL\\_CAMPO\\_DE\\_GIBRALTAR](http://www.academia.edu/1282479/GEOLOGIA_MATERIAS_PRIMAS_AREAS_DE_CAPTACION_Y_TECNOLOGIA_DE_LOS_SITIOS_DE_FINALES_DELACHELENSE_EN_EL_CAMPO_DE_GIBRALTAR)
- Castañeda Fernández V., Torres Abril F., Pérez Ramos L., Costela Muñoz Y., 2009, **Los Partichuelos (La Línea de la Concepción, Cádiz). Una aproximación a la transición del modo 2 al modo 3 en el Campo de Gibraltar**, *Almoraima*, t. 39, p. 189-204 [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = terrasse marine, géologie, géomorphologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] >>> [http://www.academia.edu/1282046/LOS\\_PARTICHUELOS\\_LA\\_LINEA\\_DE\\_LA\\_CONCEPCION\\_CADIZ\\_\\_UNA\\_APROXIMACION\\_A\\_LA\\_TRANSICION\\_DEL\\_MODO\\_2\\_AL\\_MODO\\_3\\_EN\\_EL\\_CAMPO\\_DE](http://www.academia.edu/1282046/LOS_PARTICHUELOS_LA_LINEA_DE_LA_CONCEPCION_CADIZ__UNA_APROXIMACION_A_LA_TRANSICION_DEL_MODO_2_AL_MODO_3_EN_EL_CAMPO_DE) \* <http://212.170.242.245/IECG/numeros-revistas.aspx>

- Castañeda Fernández V., Torres Abril F., Pérez Ramos L., Costela Muñoz Y., Jiménez-Camino Álvarez R., Tomassetti Guerra J.M., Bernal González J.M., 2009, **El sitio paleolítico de modo 2 de Algetares (Algeciras, Cádiz). Excavación arqueológica, descripción del depósito y análisis de la industria lítica y sus procesos técnicos**, *Cætaria*, t. 6-7, p. 33-50 [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Cadix, Algésiras, TOPONY = Algetares, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] >>> [http://www.academia.edu/1282515/EL\\_SITIO\\_PALEOLITICO\\_DE\\_MODO\\_2\\_DE\\_ALGETARES\\_ALGECIRAS\\_CADIZ\\_EXCAVACION\\_ARQUEOLOGICA\\_DESCRIPCION\\_DEL\\_DEPOSITO\\_Y\\_ANALISIS\\_DE\\_LA\\_INDUSTRIA\\_LITICA\\_Y\\_SUS\\_PROCESOS\\_TECNICOS](http://www.academia.edu/1282515/EL_SITIO_PALEOLITICO_DE_MODO_2_DE_ALGETARES_ALGECIRAS_CADIZ_EXCAVACION_ARQUEOLOGICA_DESCRIPCION_DEL_DEPOSITO_Y_ANALISIS_DE_LA_INDUSTRIA_LITICA_Y_SUS_PROCESOS_TECNICOS)
- Du Toit J.T., 2003, **Large herbivores and savanna heterogeneity**, in: *The Kruger experience : ecology and management of savanna heterogeneity*, Du Toit J.T., Biggs H., Rogers K.H. (Dir.), Washington, Island Press, p. 292-309 [LIEUX = Afrique, CHRONO = XXIIe siècle, SUJETS = savane, milieu végétal, herbivore, grand mammifère, climat, environnement, alimentation, habitat]
- Lister A.M., 2001, **The Origin and Evolution of the Woolly Mammoth**, *Science*, t. 294/5544, p. 1094-1097 [LIEUX = Europe, Asie, Sibérie, Russie, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, évolution, environnement, biogéographie, chronologie]
- Meloro C., Clauss M., 2012, **Predator-prey biomass fluctuations in the Plio-pleistocene**, *Palaios*, t. 27/2, p. 90-96 [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, prédation, écologie] >>> <http://www.bioone.org/doi/abs/10.2110/palo.2011.p11-048r>
- Pêche-Quilichini K., 2012, **De l'âge du Bronze à l'âge du Fer entre Ortolu et Rizzanese (Corse-du-Sud) « Première partie » : céramique et chronologie**, *Etudes corses*, t. 74, p. 9-52 [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ortolu, Rizzanese, A Viccia, A Cota, Furcina, Zivoli, Vinturosu, Santa Barbara, Baresi, Ranfonu-Giovichi, Valchiria, I Talli, A Villa, Magazene, Castidetta-Pozzone, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, chronologie] >>> [http://www.academia.edu/3172226/De\\_lage\\_du\\_Bronze\\_a\\_lage\\_du\\_Fer\\_entre\\_Ortolu\\_et\\_Rizzanese\\_Corse-du-Sud\\_Premiere\\_partie\\_ceramique\\_et\\_chronologie](http://www.academia.edu/3172226/De_lage_du_Bronze_a_lage_du_Fer_entre_Ortolu_et_Rizzanese_Corse-du-Sud_Premiere_partie_ceramique_et_chronologie)
- Seglie D., 2013, **Arte rupestre paleolítico en Italia**, in: *Arte sin artistas : el arte paleolítico : catálogo de la exposición*, Ripoll López S. (Dir.), Alcalá de Henares, Museo arqueológico regional, p. 284-303 [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, gravure, histoire de la Préhistoire]
- Torres Abril F., Pérez Ramos L., Castañeda Fernández V., Costela Muñoz Y., Sánchez Loaiza V., 2012, **Geología, materias primas y áreas de captación del sitio con tecnología solutrense de La Fontanilla (Conil de la Frontera, Cádiz)**, *Estudios arqueológicos de Oeiras*, t. 19, p. 179-184 [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Cadix, TOPONY = La Fontanilla, Conil de la Frontera, CHRONO = Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première] >>> [http://www.academia.edu/2493630/GEOLOGIA\\_MATERIAS\\_PRIMAS\\_Y\\_AREAS\\_DE\\_CAPTACION\\_DEL\\_SITIO\\_CON\\_TECNOLOGIA\\_SOLUTRENSE\\_DE\\_LA\\_FONTANILLA\\_CONIL\\_DE\\_LA\\_FRONTERA\\_CADIZ](http://www.academia.edu/2493630/GEOLOGIA_MATERIAS_PRIMAS_Y_AREAS_DE_CAPTACION_DEL_SITIO_CON_TECNOLOGIA_SOLUTRENSE_DE_LA_FONTANILLA_CONIL_DE_LA_FRONTERA_CADIZ)

## Thèses, Mémoires & Rapports

- Mills N.T.W., 1980, **Prehistoric agriculture in southern France : case studies from Provence and Languedoc**, University of Sheffield, PhD Dissertation, 442 p. [LIEUX = Provence, Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, géomorphologie, agriculture, économie de subsistance]
- Redondo C.P., 1973, **Contribution à l'étude des formations quaternaires et des paléosols des vallées de la Bléone et de la Durance (de Digne à Malijai et de Mison à Vinon-sur-Verdon)**, Marseille, Université de Provence, Thèse de Doctorat de Spécialité : Géologie, 101 p., 54 tabl., 57 pl. h.-t. [LIEUX = Alpes-de-Haute-Provence, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Digne, Durance, TOPONY = Malijai, Mison, Vinon-sur-Verdon, Bléone, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Quaternaire, SUJETS = géologie, sédimentologie, pédologie, terrasse fluviatile, climat, milieu végétal, environnement] >>> <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00805557>



## Reuves

- **Archeologické rozhledy, Praha** [ISSN 0323-1267]  
<http://www.arup.cas.cz/?p=807>  
*Echange*  
2013 : 65 / 1
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 \* 1095-8606]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>  
*Achat*  
*ScienceDirect*  
2013 : 64 / 5
- **Journal of Material Culture, London** [ISSN 1460-3586]  
<http://mcu.sagepub.com/>  
*Aix\*Marseille Université \* Sage Premier 2010*  
2013 : 18 / 1
- **Lettre (La) de l'INSHS, Paris**  
<http://www.cnrs.fr/inshs/Lettres-information-INSHS/lettres-informationINSHS.htm>  
2013 : 22
- **Lettre d'informations européennes [Représentation Provence Alpes Côte d'Azur], Bruxelles**  
<ftp://ftp2.bruxeuropa.be/bruxeuropa/>  
*PDF*  
2013 : 189
- **Oxford journal of archaeology, Oxford** [ISSN 1468-0092]  
<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0262-5253>  
*Aix\*Marseille Université*  
*Wiley Interscience*  
2012 : 32 / 1 & 2
- **Sautuola, Santander** [ISSN 1133-2166]  
[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=CODIGO&clave\\_revista=1329](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1329)  
*Echange*  
2009 : 15
- **Sciences au Sud, Marseille** [ISSN 1297-2258]  
<http://www.ird.fr/la-mediathèque/journal-sciences-au-sud>  
*Echange \* en ligne*  
2013 : 68
- **Trabajos de Prehistoria, Madrid** [ISSN 0082-5638]  
[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=CODIGO&clave\\_revista=1440](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1440)  
<http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp>  
*Echange*  
2012 : 69 / 2
- **Vegetation History and Archaeobotany, Berlin / Heidelberg** [ISSN 1617-6278]  
<http://www.springerlink.com/content/107470/>  
*BiblioSHS*  
2013 : 22 / 3

## « Dépouillement »

### *Archeologické rozhledy*, 65/1 (2013)

- **Silicové dýky z mladšího eneolitu a starší doby bronzové v Čechách = Silexdolche aus dem jüngeren Äneolithikum und der älteren Bronzezeit in Böhmen** / Zápotocký M., p. 3-55. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, dague, poignard, inventaire, mobilier funéraire, prestige]
- **Mohyla únětické kultury z Brandýsa nad Labem jako doklad ojedinělých pohřebních praktik starší doby bronzové = The Únětice culture barrow in Brandýs nad Labem (Central Bohemia) as evidence of unique Early Bronze Age burial practices** / Danielisová A., Langová M., Kočár P. *et al.*, p. 56-88. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Brandys nad Labem, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, rite funéraire, sépulture d'animaux]
- **Industrie staropaleolitického typu z Brna-Líšeň. K otázkám reprezentativnosti souborů starého paleolitu = Industrie du type Paléolithique ancien de Brno-Líšeň, Moravie du sud. A propos du caractère représentatif des collections du Paléolithique ancien** / Oliva M., p. 163-174. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Europe orientale, Brno, TOPONY = Lisen, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, biface, galet aménagé]
- **Sídlištní nálezy kultury se zvoncovitými poháry ve Vlíněvsi, okr. Mělník = Bell Beaker culture settlement finds in Vlíněves, Central Bohemia** / Limburský P., p. 175-192. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Europe orientale, Brno, TOPONY = Vlineves, Melnik, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, céramique, typologie céramique, archéozoologie, faune domestique]
- **Vlíněves - pískovna: rozbor osteologického materiálu = Vlíněves - sand-pit: Osteological material analysis** / Kovačiková L., p. 193-197. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Europe orientale, Brno, TOPONY = Vlineves, Melnik, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, archéozoologie, faune domestique]

### *Azania*, 47/1 (2012)

- **The Cinderella metaphor: South African archaeology (still) in the making** / Esterhuysen A., p. 5-13. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, vie politique, vie économique] <http://dx.doi.org/10.1080/0067270X.2011.647944>
- **Late Pleistocene artefacts and fauna from Rusinga and Mfangano islands, Lake Victoria, Kenya** / Tryon C.A., Peppe D.J., Faith J.T. *et al.*, p. 14-38. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Rusinga, Mfangano, lac Victoria, CHRONO = Pléistocène supérieur, Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = paléontologie des vertébrés, environnement, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://dx.doi.org/10.1080/0067270X.2011.647946>
- **Exploring agriculture, interaction and trade on the eastern African littoral: preliminary results from Kenya** / Helm R., Crowther A., Shipton C.B.K. *et al.*, p. 39-63. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, Océan Indien, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = plante alimentaire, agriculture, économie de subsistance, échange, navigation] <http://dx.doi.org/10.1080/0067270X.2011.647947>
- **The social and symbolic context of the royal potters of Buganda** / Giblin J.D. & Remigius K., p. 64-80. [LIEUX = Ouganda, Afrique orientale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = céramique, ethnoarchéologie, technologie de l'argile, analyse fonctionnelle, symbolisme, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1080/0067270X.2011.647948>
- **Tortoise burials in Namaqualand: uncovering ritual behaviour on South Africa's west coast** / Orton J., p. 99-114. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Namaqualand, CHRONO = Holocène, SUJETS = tortue, reptile, sépulture d'animaux, rituel] <http://dx.doi.org/10.1080/0067270X.2011.647950>

### *Bone modification* / Bonnichsen (1989)

- **An introduction to taphonomy with an archaeological focus** / Bonnichsen R., p. 1-5. [SUJETS = taphonomie, archéologie, ossements]
- **Bone modification and "The laws of burial"** / Marshall L.G., p. 7-24. [SUJETS = taphonomie, environnement, ossements, transport, impact humain, action biologique, physico-chimie, méthodologie]
- **The environmental context of the evolution of early hominids and their culture** / Vrba E.S., p. 27-42. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Miocène, Tertiaire, Plio-pléistocène, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, hominidé, paléontologie humaine, évolution, climat, environnement, adaptation]

- **Modern analogues : developing an interpretative framework** / Gifford-Gonzalez D.P., p. 43-52. [SUJETS = taphonomie, modélisation, actualisme]
- **How powerful are archaeological inferences based upon experimental replication?** / Young D.E., p. 53-60. [SUJETS = expérimentation, méthodologie, industrie lithique, industrie osseuse]
- **An experimental study of trampling : implications for the fossil record** / Fiorillo A.R., p. 61-72. [SUJETS = taphonomie, expérimentation, piétinement, bétail, ossements, trace de découpe, boucherie, MEB]
- **Nonhuman bone modification in Miocene fossils from Pakistan** / Behrensmeyer A.K., Gordon K.D. & Yanagi G.T., p. 99-120. [LIEUX = Pakistan, Moyen-Orient, Asie, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, mammifère]
- **An early paleontological assemblage as an archaeological test case** / Schick K.D., Toth N.P. & Daeschler E., p. 121-137. [LIEUX = Californie, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = taphonomie, méthodologie, impact humain]
- **Spiral fractured mammoth bone from nonhuman taphonomic processes at Hot Springs Mammoth site** / Agenbroad L.D., p. 139-147. [LIEUX = Dakota du Sud, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Hot Springs, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = taphonomie, méthodologie, mammoth, grand mammifère, ossements animaux]
- **Taphonomy of cervids killed by the May 18, 1980, volcanic eruption of Mount St. Helens, Washington, U.S.A.** / Lyman R.L., p. 149-167. [LIEUX = Washington, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Mont Saint Helens, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = taphonomie, cervidé, grand mammifère, éruption volcanique]
- **Bone modification by modern spotted hyenas** / Hill A.P., p. 169-178. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Amboseli, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = taphonomie, hyène, carnivore, mammifère, ossements]
- **Bone modification due to burning : experimental evidence** / Buikstra J.E. & Swegle M., p. 247-258. [SUJETS = taphonomie, ossements, combustion, expérimentation, mammifère]
- **Use-wear on bone tools : a technique for study under the scanning electron microscope** / Runnings A.L., Gustafson C.E. & Bentley D., p. 259-266. [SUJETS = taphonomie, méthodologie, MEB, tracéologie, industrie osseuse, expérimentation]
- **Photography of archaeological and palaeontological bone specimens** / Mead E.M. & Meeks S., p. 267-281. [SUJETS = taphonomie, photographie, archéologie, paléontologie, ossements, méthodologie]
- **A rapid moldmaking technique using silicone rubber** / Converse H.H., p. 283-284. [SUJETS = taphonomie, méthodologie, moulage, technique]
- **Problems and prospects of interpreting modified bones from the archaeological record** / Hill A.P., p. 285-289. [SUJETS = taphonomie, archéologie, méthodologie, terminologie]
- **The evidence for bone modification by early hominids in Southern Africa** / Brain C.K., p. 291-297. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sterkfontein, CHRONO = Plio-pléistocène, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, *Australopithecus*, paléontologie humaine, industrie osseuse]
- **Altered bones from Olduvai Gorge, Tanzania : techniques, problems and implications of their recognition** / Shipman P., p. 317-334. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = taphonomie, industrie osseuse, paléontologie humaine, comportement, expérimentation]
- **La Cotte de St. Brelade, Jersey, Channel Islands** / Scott K., p. 335-346. [LIEUX = Jersey, Iles anglo-normandes, Royaume-Uni, Europe du Nord, Saint-Brélade, TOPONY = La Cotte, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, mammoth, rhinocéros, trace de découpe, boucherie]
- **Studies of bone technology and taphonomy, Old Crow basin, Yukon territory** / Irving W.N., Jopling A.V. & Kritsch-Armstrong I., p. 347-379. [LIEUX = Yukon, Canada, Amérique du Nord, TOPONY = Old Crow Basin, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = taphonomie, industrie osseuse, technologie de l'os]
- **Flaked mammoth bone from the Lange/Ferguson site, White River Badlands area, South Dakota** / Hannus L.A., p. 395-412. [LIEUX = Dakota du Sud, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Lange/Ferguson, White River Badlands, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, mammoth, industrie osseuse, technologie de l'os, industrie lithique]
- **Excavation and taphonomy of mammoth remains from the DUEWALL-NEWBERRY site, Brazos County, Texas** / Steele D.G. & Carlson D.L., p. 413-430. [LIEUX = Texas, USA, Amérique du Nord, TOPONY = DUEWALL, NEWBERRY site, Brazos, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, mammoth, impact humain]
- **Human modified bones from early Southern Plains sites** / Johnson E., p. 431-471. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, TOPONY = Grandes Plaines, Southern Plains, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, impact humain]



- **Culturally and naturally modified bones from a Paleoindian site in the Aucilla river, North Florida** / Dunbar J.S., Webb S.D. & Cring D., p. 473-497. [LIEUX = Floride, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Aucilla, Page, Ladson, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, industrie sur matière dure animale, industrie lithique, expérimentation]
- **Pleistocene artefacts from Jalisco, Mexico: a comparison with some Pre-Hispanic artifacts** / Solórzano F.A., p. 499-513. [LIEUX = Mexique, Amérique centrale, TOPONY = Jalisco, CHRONO = Pléistocène, Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, industrie osseuse, impact humain]
- **Construction of taphonomic models : theory, assumptions, and procedures** / Bonnichsen R., p. 515-526. [SUJETS = taphonomie, méthodologie, modélisation, ossements, outil, paléontologie humaine, évolution]

### **Comprendre la taille de la pierre au Paléolithique : outils et cultures** / Dini (2012)

- **Débiter les roches : tailleurs et techniques** / Dini M., p. 15-21. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique]
- **Choisir la roche : gîtes et caractéristiques** / Dini M. & Rinaldi I., p. 23-32. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, approvisionnement, pétrographie]
- **Façonner l'outil : la retouche et ses fonctions** / Dini M., p. 33-44. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, retouche, typologie lithique]
- **Tailler la pierre : produits et accidents** / Dini M., p. 33-44. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, chaîne opératoire, artisan, percussion, débitage]
- **Produire et utiliser l'outil : une prérogative humaine** / Dini M., p. 53-59. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, outil, comportement, paléontologie humaine, évolution]
- **La plus ancienne technologie : Pré-Oldowayen et Oldowayen** / Celiberti V., Dini M. & Filippi O., p. 61-77. [LIEUX = Afrique, Proche Orient, Asie, CHRONO = Oldowayen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique]
- **Des bifaces aux industries à éclat du Paléolithique inférieur** / Dini M. & Filippi O., p. 79-96. [LIEUX = Europe, Afrique, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique]
- **Concepts et méthodes de production au Paléolithique moyen** / Dini M. & Koehler H., p. 97-120. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, analyse fonctionnelle]
- **Derniers néandertaliens et premiers hommes modernes** / Anonyme, p. 121-122. [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie]
- **Entre néandertaliens et hommes modernes : les industries de transition** / Dini M. & Baills H., p. 123-130. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Fabriquer lames et lamelles au Paléolithique supérieur** / Dini M., Lo Vetro D. & Baills H., p. 131-136. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, lame, lamelle, chaîne opératoire, débitage, technologie lithique]
- **Identifier les outils du Paléolithique supérieur** / Dini M. & Baills H., p. 137-144. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, outil, grattoir, burin, armature]
- **Organiser les outils du Paléolithique supérieur européen** / Dini M. & Baills H., p. 145-147. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Positionner les outils dans les temps du Paléolithique supérieur européen** / Dini M. & Baills H., p. 149-173. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Aurignacien, Gravettien, Solutréen, Magdalénien, Azilien, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, chronologie, occupation du sol]

### **El origen de la metalurgia en la Península Ibérica : seminario organizado por la Fundación José Ortega y Gasset, Oviedo 1987 [1]** / Fernandez Miranda (1987)

- **El Neolítico final en la cuenca de Vera (Almería)** / Fernandez Posse M.D., p. 1-9. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Almeria, TOPONY = Vera, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = architecture, métallurgie]
- **El poblado de Almizaraque ; los inicios de la metalurgia** / Martín Morales C., p. 10-22. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Almeria, TOPONY = Almizaraque, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = métallurgie, cuivre]

- **Una aproximación cuantitativa al problema de la intensificación económica en el Calcolítico del Sureste de la península ibérica** / Hernando Gonzalo A. & Vicent García J.M., p. 23-39. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = vie économique, climat, environnement]
- **La Edad del Cobre en el suroeste de la península ibérica : claves de la periodización de un proceso** / Piñón Varela F., p. 40-64. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, occupation du sol]
- **Calcolítico do Sul de Portugal : uma introdução** / Tavares da Silva C., p. 65-83. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, architecture, habitat, néropole]

***El origen de la metalurgia en la Península Ibérica : seminario organizado por la Fundación José Ortega y Gasset, Oviedo 1987 [2]*** / Fernandez Miranda (1987)

- **El País valenciano entre el final del Neolítico y la Edad del Bronce** / Bernabeu Aubán J., Guitart i Perarnau I. & Pascual Benito J.L., p. 1-15. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, économie de subsistance, céramique]
- **El poblamiento calcolítico en la Meseta Sur** / Alvaro Reguera E., p. 16-36. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Meseta, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, sépulture, culture matérielle, métallurgie]
- **Sobre los enterramientos del grupo campaniforme de Ciempozuelos : diversidad y tradición** / Delibes de Castro G., p. 37-51. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Madrid, TOPONY = Ciempozuelos, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture, architecture funéraire, mégalithisme]
- **El comienzo de la metalurgia en el S.O. de la cuenca del Duero** / López Plaza M.S., p. 52-65. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Duero, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = métallurgie, céramique, typologie céramique]
- **Los primeros testimonios metalúrgicos en la fachada atlántica septentrional de la Península Ibérica** / Blas Cortina M.A., p. 66-102. [LIEUX = Asturias, Galice, Cantabrie, Pays Basque, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = métallurgie, céramique]

***Ethnoarchaeology***, 4/1 (2012)

- **Lewis R. Binford's Impact on Zooarchaeology : A Consideration of Three Volumes (and assorted other things) that Altered the Way We Think about the Bones of Human Prey** / Lyman R.L., p. 55-78. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = archéozoologie, histoire de la Préhistoire, ethnoarchéologie, taphonomie, chasse, charognage, comportement, ANTHROP = Binford Lewis Roberts] <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/eth/2012/00000004/00000001/art00005>
- **Binford and Ethnoarchaeology, a View from the South : Reflections on His Contributions to Hunter-Gatherer Archaeology and Lithic Analysis** / Franco N.V., p. 79-100. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = ethnoarchéologie, chasseur-cueilleur, comportement, industrie lithique, histoire de la Préhistoire, ANTHROP = Binford Lewis Roberts] <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/eth/2012/00000004/00000001/art00006>

***Journal of Human Evolution***, 64/5 (2013)

- **Phytoliths from Middle Stone Age habitats in the Mozambican Rift (105-29 ka)** / Mercader J., Bennett T., Esselmont C. *et al.*, p. 328-336. [LIEUX = Mozambique, Afrique australe, Afrique orientale, CHRONO = Pléistocène supérieur, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = phytolithe, paléobotanique, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413000353>
- **Early Upper Paleolithic shell beads at Üçağızlı Cave I (Turkey): Technology and the socioeconomic context of ornament life-histories** / Stiner M.C., Kuhn S.L. & Güleş E., p. 380-398. [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Uçagizli, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, coquille, industrie sur matière dure animale, archéozoologie, taphonomie, expérimentation, technologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841300016X>

- **Microtomographic archive of fossil hominin specimens from Kromdraai B, South Africa** / Skinner M.M., Kivell T.L., Potze S. *et al.*, p. 434-447. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Kromdraai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Australopithecus*, *Paranthropus*, *Homo*, paléontologie humaine, anatomie, traitement tridimensionnel, microtomographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413000146>
- **Long range inland-coastal networks during the Late Magdalenian: Evidence for individual acquisition of marine resources at Andernach-Martinsberg, German Central Rhineland** / Langley M. & Street M., p. 457-465. [LIEUX = Rhénanie, Allemagne, Europe du Nord, TOPONY = Andernach-Martinsberg, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, technologie de l'os, cétaqué, faune marine, transport] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413000389>

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110/14 (2013)

- **Paleolithic human exploitation of plant foods during the last glacial maximum in North China** / Liu L., Bestel S., Shi J. *et al.*, p. 5380-5385. [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Shizitan, 獅子灘, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = matériel de broyage, plante alimentaire, économie de subsistance] <http://www.pnas.org/content/110/14/5380.abstract>

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110/15 (2013)

- **Early cercopithecoid monkeys from the Tugen Hills, Kenya** / Rossie J.B., Gilbert C.C. & Hill A.P., p. 5818-5822. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Tugen Hills, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, évolution] <http://www.pnas.org/content/110/15/5818.abstract>
- **Stable isotope evidence of meat eating and hunting specialization in adult male chimpanzees** / Fahy G.E., Richards M.P., Riedel J. *et al.*, p. 5829-5833. [LIEUX = Côte d'Ivoire, Afrique occidentale, TOPONY = Taï, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = primate, alimentation, viande, chimie, isotope] <http://www.pnas.org/content/110/15/5829.abstract>
- **New World cattle show ancestry from multiple independent domestication events** / McTavish E.J., Decker J.E., Schnabel R.D. *et al.*, p. E1398-E1406. [LIEUX = Europe, Proche Orient, Inde, Asie, Amérique, Afrique, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = bovidé, grand mammifère, archéozoologie, domestication, génétique] <http://www.pnas.org/content/110/15/E1398.abstract>

*Sautuola*, 15 (2009)

- **Las herramientas de piedra más antiguas en África. Una visión general y algunas reflexiones** / Gómez Castanedo A. & Yravedra Sainz de los Terreros J., p. 11-33. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = hominidé, paléontologie humaine, industrie lithique, technologie lithique]
- **Arqueología en la Cueva de Cobrante (Cantabria, España)** / Rasines del Río P.E.s., p. 35-243. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = environnement, milieu végétal, archéozoologie, industrie lithique, industrie sur matière dure animale, art rupestre]
- **Investigaciones arqueológicas en la cueva de Cobrante** / Rasines del Río P., p. 39-42. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = art rupestre, histoire de la Préhistoire]
- **Geografía, estratigrafía y cronología de la cueva de Cobrante** / Rasines del Río P., p. 43-47. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = environnement, stratigraphie, chronologie]
- **Informe geológico de las muestras del corte estratigráfico de la cueva de Cobrante** / Sanz Rubio E., p. 49-53. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, karst]
- **El paisaje vegetal de los alrededores de la cueva de Cobrante: análisis palinológico** / Ruiz Zapata M.B. & Gil García M.J., p. 55-62. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement]
- **Análisis antracológico de la cueva de Cobrante. Paisaje vegetal, movilidad y gestión de los recursos leñosos en un medio cambiante** / Uzquiano Ollero P., p. 63-73. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, milieu végétal, combustible]

- **Estudio arqueozoológico de los macromamíferos de Cobrante** / Castañón Ugarte P.M., p. 75-84. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = grand mammifère, archéozoologie]
- **Los micromamíferos (*rodentia, insectivora y lagomorpha*) del yacimiento del Pleistoceno Superior de la cueva de Cobrante** / Sesé C., p. 85-100. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = rongeur, micromammifère, paléontologie des vertébrés, climat, environnement]
- **Aves de la cueva de Cobrante** / Sánchez Marco A., p. 101-106. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = oiseau, paléontologie des vertébrés, climat, environnement]
- **Herpetofauna del Pleistoceno superior de la cueva de Cobrante** / Martín Albaladejo C., Szyndlar Z. & Sanchiz B., p. 107-114. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = reptile, amphibien, paléontologie des vertébrés, ostéologie, archéozoologie]
- **Estudio paleosistemático de la ictiofauna de la cueva de Cobrante** / Perea S. & Doadrio Villarejo I., p. 115-127. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = poisson, ichtyologie, archéozoologie]
- **Los moluscos del yacimiento de la cueva de Cobrante** / Ruiz Cobo J., p. 129-137. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = malacologie, paléontologie des invertébrés, faune marine, faune terrestre]
- **Procedencia de los sílex de la industria lítica del yacimiento de Cobrante** / Tarriño Vinagre A., p. 139-143. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Aurignacien, Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Azilien, Epipaléolithique, SUJETS = industrie lithique, silice, matière première]
- **Análisis de la industria lítica de la cueva de Cobrante** / Muñoz Fernández E. & Santamaría Santamaría S., p. 145-189. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **La industria en materias duras animales aziliense y solutrense de la cueva de Cobrante** / Rasines del Río P., Muñoz Fernández E. & Santamaría Santamaría S., p. 191-197. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Solutréen, Paléolithique supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, typologie osseuse, pointe de lance, chasse, économie de subsistance]
- **Industria en materias duras animales de los niveles aurignacienses (5, 6, 7) del yacimiento de Cobrante** / Tejero Cáceres J.M., p. 199-205. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, typologie osseuse, technologie de l'os]
- **Análisis de los restos óseos con marcas antrópicas de la cueva de Cobrante** / Muñoz Fernández E. & Santamaría Santamaría S., p. 207-214. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = ossements animaux, tracéologie, taphonomie, impact humain]
- **El arte rupestre paleolítico de la cueva de Cobrante** / Rasines del Río P. & Serna Gancedo M.L., p. 215-220. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, représentation animale, représentation humaine]
- **Los restos cerámicos en el contexto de las ocupaciones recientes de la cueva de Cobrante** / Ruiz Cobo J., p. 221-224. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Antiquité tardive, Histoire, SUJETS = céramique, typologie céramique]
- **Estrategias de subsistencia y paleoambiente en la cueva de Cobrante** / Rasines del Río P., p. 225-240. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, climat, environnement, stratigraphie]
- **Arqueología en la cueva de Cobrante: Valoración general** / Rasines del Río P., p. 241-243. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Cobrante, San Miguel de Aras, Voto, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = archéologie, environnement]



- **Piezas colgantes de la cueva del Castillo** / Giménez La Rosa M., p. 245-247. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe méditerranéenne, Puente Viesgo, TOPONY = Cueva de El Castillo, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, art mobilier, pendentif]
- **El yacimiento arqueológico y el hacha inédita de la cueva de La Juana (Pedreña, Marina de Cudeyo, Cantabria)** / Gómez Castanedo A., Martínez Velasco A., Ruiz Cobo J. *et al.*, p. 251-257. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de La Juana, Pedreña, Marina de Cudeyo, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, hache, typologie lithique]
- **Contribución al conocimiento del arte parietal paleolítico de la cueva de El Salitre (Miera, Cantabria)** / González Sainz C., Garate Maidagan D. & Eguizabal Torre J., p. 439-451. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de El Salitre, Miera, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, représentation animale, cervidé]
- **Los microorganismos y las cuevas con pinturas rupestres** / Saiz Jimenez C., p. 453-460. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Espagne, France, Italie, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, conservation, microbiologie]
- **Lógicas de actuación entre las sociedades de bandas y tribus. Una contribución a su comprensión desde el análisis de los trabajos de corte etnoarqueológico desarrollados en Brasil** / Fernández Gonzáles C., p. 463-479. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = ethnoarchéologie, culture matérielle, iconographie, vie sociale]

### *Trabajos de Prehistoria*, 69/2 (2012)

- **¿Es el lenguaje (complejo) el resultado de una transferencia genética entre neandertales y humanos modernos?** / Benítez Burraco A., p. 212-231. [LIEUX = Amérique, Asie, Europe, Arctique, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = langage, linguistique, sciences cognitives, paléanthropologie, *Homo sapiens*, néandertalien] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/622>
- **Variación en la explotación de la cuarcita durante el Paleolítico Superior en el Suroeste de la Península Ibérica** / Pereira T., Cascalheira J., Marreiros J. *et al.*, p. 232-256. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, quartzite, matière première, approvisionnement] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/624>
- **El abrigo de Martinarri (Obécuri, Treviño): una ocupación del Tardiglaciario en la Cuenca Alta del Ebro** / Alday Ruiz A., Soto A., López Heredia J. *et al.*, p. 257-272. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = abrigo de Martinarri, Obécuri, Treviño, CHRONO = Tardiglaciario, Pléistocène supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbène, stratigraphie, industrie lithique] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/625>
- **Ocre y cinabrio en el registro funerario de El Argar** / López Padilla J.A., Miguel Ibáñez (de) M.P., Arroyo de la Rosa M. *et al.*, p. 273-292. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Murcie, Alicante, Communauté valencienne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, rite funéraire, ocre, cinabre, pigment, physico-chimie] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/626>
- **La plata de la Cultura de El Argar del Sur de la Península Ibérica: una primera aproximación a su producción y distribución** / Bartelheim M., Contreras Cortés F., Moreno Onorato M.A. *et al.*, p. 293-309. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = objet métallique, argent, physico-chimie, provenance] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/627>
- **Caracterización morfológica de almidones de los géneros *Triticum* y *Hordeum* en la Península Ibérica** / Aceituno Bocanegra F.J. & López Sáez J.A., p. 332-348. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = plante alimentaire, amidon, morphologie, céréale, blé, orge, paléobotanique] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/629>
- **Arte mueble paleolítico en el interior peninsular: la cueva de Maltravieso (Cáceres, España)** / García Díez M., Rodríguez Hidalgo A. & Canals Salomó A., p. 349-356. [LIEUX = Estrémadure, Espagne, Europe occidentale, Cáceres, TOPONY = cueva de Maltravieso, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art rupestre, symbolisme] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/630>
- **Ámbar en la Meseta Oriental durante el Bronce Final: yacimientos locales e importaciones bálticas** / Cerdeño Serrano M.L., Martínez López J.A., Agua Martínez F. *et al.*, p. 375-384. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Mer Baltique, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = ambre, matière première, perle, parure, importation] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/632>

*Vegetation History and Archaeobotany*, 22/3 (2013)

- **Vegetation changes in relation to fire history and human activities at the Peña Negra mire (Bejar Range, Iberian Central Mountain System, Spain) during the past 4,000 years** / Abel-Schaad D. & López Sáez J.A., p. 199-214. [LIEUX = Estrémadure, Espagne, Europe occidentale, Caceres, TOPONY = Peña Negra, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = palynologie, anthracologie, milieu végétal, montagne, environnement, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1007/s00334-012-0368-9>
- **Trends in cereal cultivation in the Czech Republic from the Neolithic to the Migration period (5500 b.c. -a.d. 580)** / Dreslerová D. & Kočár P., p. 257-268. [LIEUX = République tchèque, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléobotanique, céréale, plante alimentaire, agriculture, économie de subsistance] <http://dx.doi.org/10.1007/s00334-012-0377-8>