



Laboratoire méditerranéen de  
Préhistoire (Europe - Afrique)  
*Bibliothèque*

## LAMPEA-Doc 2011 - numéro 38

Vendredi 18 novembre 2011

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

### **1 - Congrès, colloques, réunions**

- Computer applications and quantitative methods in Archaeology 2012
- Tufa and travertine: high resolution archives for palaeoenvironments and palaeoclimates reconstruction
- Interdisciplinary Forum on Human Origins: Behaviour, Environment and Technology (HOBET)
- International Paleolimnology Symposium IPS2012
- Complexités croissantes et adaptations au cours de l'évolution des hominidés
- Ostéopathie et transdisciplinarité : Le squelette humain dans tous ses états
- Colloque international Q8 en hommage à Bernard Valadas : Variabilité spatiale des environnements quaternaires

### **2 - Emplois, bourses, prix**

- Un poste de professeur de paléoclimatologie et d'archéologie à l'Université de Reading (département d'archéologie)

### **3 - Séminaire, conférence**

- Les Huastèques, peuple mystérieux du Mexique précolombien

### **4 - Site web**

- Musée de Paléontologie de Provence
- La grotte du Petit Cloup Barrat
- Nouveau site du Musée de Préhistoire d'Ile-de-France

### **5 - Soutenance de thèse**

- La parure : traceur de la géographie culturelle et des dynamiques de peuplement ... / Solange Rigaud
- Ostéométrie et migration du renne (*Rangifer tarandus*) dans le Sud-Ouest de la France ... / Delphine Kuntz

### **6 - Acquisitions Bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Les séminaires du LAMPEA*

**Le "Skull Building" de Çayönü (Turquie) : un cas de regroupement des morts au Néolithique précéramique**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1362>

*jeudi 24 novembre 2011 - 14 heures*

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

Une intervention de Françoise Le Mort (CNRS, UMR 5133 Archéorient, Maison de l'Orient Méditerranéen, Lyon)

### *Congrès, colloques, réunions*

**Destruction : Perspectives archéologiques, philologiques et historiques**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1374>

*24-26 novembre 2011*

*Louvain*

### *Séminaire, conférence*

**La chaîne opératoire globale d'exploitation de l'animal : approches croisées en archéozoologie et technologie osseuse**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1360>

*mercredi 23 novembre 2011 - de 9 heures à 18 heures*

*Toulouse : Maison de la Recherche - salle D31*

**La vie dans le Verdon au Néolithique et à l'Age du bronze / par Jean Courtin**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1363>

*vendredi 25 novembre 2011 à 18 heures*

*Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon*

### *Soutenance de thèse*

**Réponse démographique des Néandertaliens face aux pressions environnementales du stade isotopique3: approche par modélisation écologique / Virginie Fabre**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1361>

*vendredi 25 novembre 2011 - 14 heures*

*Marseille : Hôpital Nord*

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

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

## 1 - Congrès, colloques, réunions

### **Computer applications and quantitative methods in Archaeology 2012**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1364>

**26-30 mars 2012**

**Southampton**

#### **Themes**

« We invite submissions for sessions and papers on all aspects of computer applications in archaeology. The conference timetable will be organised around these themes. »

#### **Plus d'infos**

<http://www.southampton.ac.uk/caa2012/>

### **European Geosciences Union General Assembly 2012**

#### **Session "Tufa and travertine: high resolution archives for palaeoenvironments and palaeoclimates reconstruction"**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1365>

**22-27 avril 2012**

**Vienne (Autriche)**

Une session proposée par Nicole Limondin-Lozouet et Pierre Antoine

"vous êtes cordialement invités à soumettre des résumés sur ce sujet en utilisant le lien ci-dessous avant le 17 janvier 2012"

<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/session/9685>

### **Interdisciplinary Forum on Human Origins: Behaviour, Environment and Technology (HOBET)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1366>

**26-28 janvier 2012**

**Liverpool**

*Appel à contributions pour articles ou posters*

#### **Thèmes**

- lithic analysis and early tool development
- behavioural adaptations to environment
- early language
- the Neandertals : lifeways and extinction
- food resource acquisition and adaptations to risk
- material exchange and symbolism
- chronology and dating methods
- ...

**Plus d'infos** <http://www.hobet.org/>

## **International Paleolimnology Symposium IPS2012**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1368>

**21-24 août 2012**

**Glasgow**

### ***Thèmes***

- Isotopes and biogenic silica: understanding lake sediment archives
- Applied palaeolimnology
- Lurking beneath the surface: decadal to millennial scale records of environmental pollution
- Environmental change in the high latitudes
- Advances in development of lake chronologies
- Regional integration of recent lake sediments for management of landscapes, ecosystems and ecosystem services (PAGES Focus 4)
- Tibetan Plateau: disentangling the Asian monsoon system
- ***Environmental records of climate change and human impacts in mountain regions***
- Thirty years of quantitative palaeoenvironmental reconstructions: lessons from the past and future challenges
- Understanding low-latitude climate change: recent developments from palaeolimnology
- Recent biomarker advances and applications in paleolimnology
- Land, sea and society: palaeoenvironmental perspectives on coastal, brackish and saline systems
- Past climates of the Southern Hemisphere
- Palaeoecological reflections of biodiversity: challenges and new advances
- Carbon and geochemical cycling in lakes
- What have we learned from drilling large lakes?

### ***En savoir plus***

<http://www.paleolim.org/ips2012/>

## **Complexités croissantes et adaptations au cours de l'évolution des hominidés**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1370>

**du 8 au 10 février 2012**

**Paris : Amphithéâtre de l'Institut de Paléontologie Humaine**

### ***Objectifs***

Croiser les nouvelles connaissances et programmes de recherche en paléontologie humaine et en préhistoire autour du développement psychomoteur des hominidés fossiles (acquisition de la verticalité, apprentissage de la marche et des gestes manuels, développement de l'image corporelle et de la pensée symbolique, des différents langages, facteurs d'innovations comportementales, technologiques, transmissions des savoirs)

### ***En savoir plus***

<http://calenda.revues.org/nouvelle21637.html>

## **Ostéopathie et transdisciplinarité : le squelette humain dans tous ses états**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1372>

*du 24 au 26 mai 2012*

*Marne la Vallée : Ecole supérieure d'Ostéopathie*

Le colloque fera appel non seulement aux techniques scientifiques et médicales sophistiquées (imagerie 3 D, biomécanique, architecture, morphogenèse ...) mais s'appuiera également sur les dernières nouveautés de la recherche en paléontologie, paléoanthropologie, primatologie, paléopathologie, anatomie comparée dont les aspects concernent la bipédie, la locomotion, la posture, l'occlusion, les mécanismes du développement cranio-facial, les asymétries ou les malformations articulaires.

Les chercheurs, universitaires et praticiens (paléontologues, paléoanthropologues, anatomistes, primatologues, paléopathologistes, posturologues, ostéopathes, kinésithérapeutes, podologues, orthodontistes, chirurgiens-dentistes, occlusodontistes, chirurgiens-maxillo-faciaux et orthopédistes dento-faciaux) français et étrangers sont conviés à ce colloque international pour débattre de leurs recherches et méthodologies respectives dans une optique comparative.

## **Colloque international Q8 en hommage à Bernard Valadas "Variabilité spatiale des environnements quaternaires contraintes, échelles et temporalités"**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1375>

*29 février - 2 mars 2012*

*Clermont-Ferrand*

*La date limite de retour des inscriptions et résumés a été fixée au mardi 20 décembre*

### **Sessions**

- Du local au global : variété, complémentarité et résolution spatio-temporelle des indicateurs environnementaux
- Chronologie, vitesses et rythmes des fluctuations environnementales quaternaires / intérêt et spécificité des environnements volcanisés
- Spécificités des environnements montagnards dans l'étude du Quaternaire
- Co-évolution sociétés - milieux, variabilité environnementale et stratégies territoriales

### **Contact / correspondance (bien spécifier l'objet : Colloque Q8)**

Emmanuelle DEFIVE

Laboratoire Geolab, UMR 6042-CNRS

Maison des Sciences de l'Homme (MSH)

4 rue Ledru, F-63057 Clermont-Ferrand,

tel. 04 73 92 43 86 et 06 88 55 29 24

mail : edefive@aol.com

### **Contact pour les non francophones :**

Yannick MIRAS

Laboratoire Geolab, UMR 6042-CNRS

Maison des Sciences de l'Homme (MSH)

4 rue Ledru, F-63057 Clermont-Ferrand,

tel. 33 + (0)4 73 34 68 40 et 06 98 40 17 83

Fax : 0033 (0)4 73 34 68 24

mail : yannick.miras@univ-bpclermont.fr

## 2 - Emplois, bourses, prix

### Un poste de professeur de paléoclimatologie et d'archéologie à l'Université de Reading (département d'archéologie)

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1376>

"We are particularly interested in applicants with a strong record of integrating palaeoclimatic data and archaeological evidence. Your international research reputation will be in a relevant area of palaeoclimatology, such as past climate modelling, climate proxy analysis, or event-based climate change. "

#### *Date limite*

1er décembre 2011

#### *Plus d'infos*

<http://www.jobs.ac.uk/job/ADK892/professor-of-palaeoclimatology-and-archaeology>

## 3 - Séminaire, conférence

### Les Huastèques, peuple mystérieux du Mexique précolombien

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1363>

*vendredi 25 novembre 2011 à 18 heures*

*Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon*

par Sophie Marchegay, archéologue et directrice du Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon

Entrée gratuite dans la limite des places disponibles

#### *Contact*

Musée de Préhistoire des gorges du Verdon

Rte de Montmeyan - 04500 Quinson - France

Tél. 04 92 74 09 59 - [www.museeprehistoire.com](http://www.museeprehistoire.com)

## 4 - Site web

### **Musée de Paléontologie de Provence**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1369>

Le musée réunit des fossiles (Invertébrés, Vertébrés et Végétaux) récoltés en Provence, depuis plus d'un siècle, par des paléontologues professionnels et amateurs. Ces fossiles proviennent de tous les grands gisements de Provence, dont certains épuisés. Ils constituent de précieux témoins de l'histoire géologique de notre région.

Le musée est désormais ouvert au public, aux étudiants et aux scolaires passionnés de Paléontologie pour :

- Reconstituer grâce aux archives fossiles exposées, 305 millions d'années d'histoire de la vie en Provence (Carbonifère à Actuel).
- Comprendre comment se sont formés les roches et terrains de la Provence.
- Discuter avec les chercheurs de la théorie de l'Evolution, des grandes crises biologiques, des environnements du passé, de la Biodiversité... et de la législation visant à réglementer les fouilles paléontologiques et le commerce des fossiles.
- Consulter les banques de données paléontologiques et les sites Internet consacrés à la Paléontologie.
- Admirer quelques fossiles remarquables, comme les ammonites déroulées du Crétacé de la Bédoule, les rudistes du Crétacé d'Orgon et de la Cadière, des oeufs de dinosaures du massif de la Sainte Victoire, une tortue fossile du Tertiaire d'Aix en Provence et bien d'autres fossiles ou microfossiles tout aussi riches d'intérêt scientifique et esthétique.

*Voir le site du musée* (hébergé par le CEREGE)

<http://mdp.cerege.fr/>

### **La grotte du Petit Cloup Barrat**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1371>

Fouille programmée dirigée par Jean-Christophe Castel et François-Xavier Chauvière.

Le site présente la fouille, l'équipe et propose en téléchargement les rapports et diverses publications.

*Voir le site*

<http://petit-cloup-barrat.pagesperso-orange.fr/index.html>

### **Nouveau site du Musée de Préhistoire d'Ile-de-France**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1378>

Le site présente notamment :

- un historique du musée et une présentation en images
- un historique des collections (collections anciennes, archéologie préventive, fouilles programmées, prospection)
- des dossiers thématiques (Vernou-la-Celle, Noyen-sur-Seine, Pincevent ...)
- des expositions virtuelles

*Visiter le site* : <http://www.musee-prehistoire-idf.fr/>

## 5 - Soutenance de thèse

### La parure : traceur de la géographie culturelle et des dynamiques de peuplement au passage Mésolithique-Néolithique en Europe / Solange Rigaud

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1377>

mardi 13 décembre 2011

Université Bordeaux 1 : Amphithéâtre B - ENSEIRB

#### *Jury*

- Guido Barbujani
- Didier Binder
- Francesco d'Errico
- Jacques Jaubert
- Nicolas Valdeyron
- Boris Valentin
- Marian Vanhaeren

#### *Résumé*

De nombreux scénarii, incluant une variété de processus culturels et populationnels, ont été proposés pour décrire le phénomène de néolithisation en Europe. Le travail mené consiste à discuter ces processus, à travers une analyse diachronique des objets de parure utilisés par les communautés de chasseurs-cueilleurs et d'agriculteurs européens impliqués dans ces changements.

La première partie du travail a consisté en l'analyse de 4 177 objets de parure, combinant des analyses morphométriques, technologiques et tracéologiques. Le matériel provient des séries archéologiques attribuées au Mésolithique final de Braña-Arintero (Espagne), de Hohlenstein-Stadel, Große Ofnet (Allemagne) et des premières phases du Néolithique ancien de Essenbach-Ammerbreite (Allemagne). Les axes de travail développés à l'échelle régionale au cours de l'analyse du matériel ont ensuite été testés à l'échelle continentale à travers la constitution et l'analyse spatiale et statistique (analyses de voisinage, d'ordination, calculs de densité de Kernel et interpolations Spline) d'une base de données des éléments de parure recensés sur 1 022 unités stratigraphiques appartenant à 408 gisements attribués au Mésolithique et au Néolithique ancien en Europe.

Les résultats obtenus ont été croisés et discutés dans une synthèse développée à l'échelle du continent européen. Il apparaît que certains types d'ornements ont une fonction forte de marqueur identitaire territorial, alors que d'autres signent des échanges inter-régionaux et une diffusion des pratiques à une large échelle géographique. Il ressort également que les pratiques ornementales néolithiques semblent se construire sur un substrat mésolithique, à l'exclusion du Bassin égéen, où semble exister une discontinuité dans les pratiques ornementales mésolithiques et néolithiques. Cette participation active du substrat mésolithique dans l'évolution des pratiques ornementales a favorisé leur régionalisation entre le Mésolithique et le Néolithique ancien. Parallèlement à cette variabilité régionale, on observe un phénomène de « globalisation » des pratiques néolithiques à travers l'ensemble du territoire européen, par la présence de certains types d'ornements sur l'ensemble du continent, tout au long du Néolithique ancien. Cette globalisation des pratiques ornementales participe à une recomposition partielle de la géographie culturelle proposée pour le Mésolithique dans notre analyse. La variabilité ornementale régionale accrue à la fin du Néolithique ancien témoignerait d'une stabilisation territoriale de groupes, s'affranchissant partiellement des normes stylistiques des premières phases du Néolithique, tout en maintenant une partie de leur identité héritée des chasseurs-cueilleurs et enrichie par l'émergence de nouvelles pratiques. Nos résultats proposent ainsi qu'une mosaïque de processus culturels et populationnels aient été mis en oeuvre au cours de la néolithisation européenne.



*Solange Rigaud*

s.rigaud@pacea.u-bordeaux1.fr

**Ostéométrie et migration du renne (*Rangifer tarandus*) dans le Sud-Ouest de la France au cours du dernier Pléniglaciaire et du Tardiglaciaire (21 500 - 13 000 cal. B.P.) / Delphine Kuntz**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1373>

**28 novembre 2011 - 14 heures**

**Toulouse**

**Jury**

Michel BARBAZA

Sandrine COSTAMAGNO

Jean-Philip BRUGAL

Jean-Denis VIGNE

Olivier BIGNON

Gilles ESCARGUEL

Françoise DELPECH

**Voir l'annonce sur le site de TRACES**

[http://bit.ly/these\\_kuntz](http://bit.ly/these_kuntz)

## 6 - Acquisitions Bibliothèque

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

### Ouvrages & Rapports

Aubarbier J.-L., Félix T., 2011, **Préhistoire en Périgord, Quercy, Charentes et Poitou**, Rennes, Ouest-France, 143 p. [LIEUX = Périgord, Quercy, France du Sud-Ouest, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, art rupestre, industrie lithique, art mobilier]

Bittmann F. (Dir.), 2011, **Proceedings of the 15th conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Wilhelmshaven 2010**, Berlin, Springer, pp. 319-506 (Vegetation History and Archaeobotany ; 20/5). [LIEUX = Europe, Afrique du Nord, Proche Orient, Asie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, plante alimentaire, plante à textile] >>> <http://dx.doi.org/10.1007/s00334-011-0314-2>

Bocherens H., Pacher M. (Dir.), 2011, **Late Quaternary mammal ecology: Insight from new approaches**, Amsterdam, Elsevier, pp. 183-380 (Quaternary International ; 245/2). [LIEUX = Amérique du Sud, Asie, Europe, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, chimie, isotope, ADN, environnement, morphométrie, statistique] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211004204>

Bravin A., 2009, **Les gravures rupestres libyco-berbères de la région de Tiznit (Maroc)**, Paris, L'Harmattan, 157 p. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Tiznit, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = art rupestre, inscription libyco-berbère, iconographie, symbolisme, représentation humaine, cavalier, arme, chasse, bataille, chronologie]

Goude G., Herrscher E. (Dir.), 2011, **Workshop ECOALIM : Economie alimentaire et alimentation à l'Age du bronze en Europe : aspects pluridisciplinaires = Food economy and diet during the Bronze Age in Europe : a pluridisciplinary approach : Résumés = Abstracts**, Aix-en-Provence, UMR 6636 "LAMPEA", 37 p. [LIEUX = Europe, France, Italie, Grèce, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = alimentation, économie de subsistance, archéozoologie, chimie, isotope] >>> <http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1208>

Rodrigue A., 2011, **La Seguia El Hamra : Contribution à l'étude de la Préhistoire du Sahara Occidental**, Paris, L'Harmattan, 118 p. [LIEUX = Sahara occidental, Seguia El Hamra, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, art rupestre, représentation animale, représentation humaine, mégalithisme, tumulus, architecture funéraire, occupation du sol]

Simpson G.G., Roe A., Lewontin R.C., 2003, **Quantitative zoology**. revised edition, Mineola, Dover Publications, 440 p. [SUJETS = zoologie, paléontologie, morphométrie, statistique]

### Tirés-à-part

Boulbes N., Rillardon M., 2010, **Révision paléontologique et analyse archéozoologique de l'*Equus hydruntinus* de la Baume de Valorgues (Gard)**, in: *Histoire d'équidés : des textes, des images et des os : Actes du colloque organisé par l'UMR5140 du CNRS, Montpellier, 13-14 mars 2008*, Gardeisen A., Furet E., Boulbes N. (Dir.), Lattes, Association pour le Développement de l'Archéologie en Languedoc-Roussillon, p. 9-27 (Monographies d'Archéologie Méditerranéenne h.-s. ; 4) [LIEUX = Gard, Languedoc, France, Europe méditerranéenne, Saint-Quentin-la-Poterie, TOPONY = Baume de Valorgues, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = équidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, *Equus hydruntinus*] >>> <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00637313/fr/>

Fillios M.A., 2011, **Testing the impact of environmental zone on experimental taphonomic faunal models**, *Environmental Archaeology*, t. 16/2, p. 113-123 [LIEUX = Nouvelles Galles-du-Sud, Australie,

Océanie, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = taphonomie, expérimentation, climat, environnement, archéozoologie] >>> <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/env/2011/00000016/00000002/art00004>

Hardy B.L., Moncel M.-H., 2011, **Neanderthal Use of Fish, Mammals, Birds, Starchy Plants and Wood 125-250,000 Years Ago**, *PLoS ONE*, t. 6/8, p. e23768 [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe méditerranéenne, Rompon, TOPONY = Payre, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, alimentation, industrie lithique, tracéologie, plante alimentaire, oiseau, poisson, archéozoologie] >>> <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0023768>

Lorenzen E.D., Nogues-Bravo D., Orlando L., Weinstock J., Binladen J., Marske K.A., Ugan A., Borregaard M.K., Gilbert M.T.P., Nielsen R., Ho S.Y.W., Goebel T., Graf K.E., Byers D., Stenderup J.T., Rasmussen M., Campos P.F., Leonard J.A., Koepfli K.-P., Froese D.G., Zazula G.D., Stafford T., Aaris-Sørensen K., Batra P., Haywood A., Singarayer J.S., Valdes P., Boeskorov G., Burns J.A., Davydov S., Haile J., Jenkins D.L., Kosintsev P.A., Kuznetsova T.V., Lai X., Martin L.D., McDonald H.G., Mol D., Meldgaard M., Munch K., Stephan E., Sablin M.V., Sommer R.S., Sipko T., Scott E., Suchard M.A., Tikhonov A.N., Willerslev R., Wayne R.K., Cooper A., Hofreiter M., Sher A.V., Shapiro B., Rahbek C., Willerslev E., 2011, **Species-specific responses of Late Quaternary megafauna to climate and humans**, *Nature*, t. 479/7373, p. 359-364 >>> <http://dx.doi.org/10.1038/nature10574>

Richerson P.J., Boyd R., Bettinger R.L., 2001, **Was agriculture impossible during the Pleistocene but mandatory during the Holocene ? A climate change hypothesis**, *American Antiquity*, t. 66/3, p. 387-411 [CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, climat, environnement, technologie, paléodémographie, société]

Salanova L., Brunet P., Cottiaux R., Hamon T., Langry-François F., Martineau R., Polloni A., Renard C., Sohn M., 2011, **Du Néolithique récent à l'âge du Bronze dans le Centre Nord de la France : les étapes de l'évolution chrono-culturelle**, in: *Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen : habitat et économie aux 4e et 3e millénaires avant notre ère : 29ème colloque interrégional sur le Néolithique*, Villeneuve d'Ascq, 2-3 octobre 2009, Bostyn F., Martial E., Praud I. (Dir.), Amiens, Service régional de l'archéologie en Picardie, p. 77-101 (Revue archéologique de Picardie - numéro spécial ; 28) [LIEUX = France du Nord, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol, céramique, typologie céramique] >>> <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00638321/fr/>

## Revues

- **Archaeometry, Oxford** [ISSN 0003-813X]  
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-4754/issues>  
Université de Provence [Wiley Interscience]  
2011 : 53 / 6
- **Archéologia, Dijon** [ISSN 0570-6270]  
<http://www.archeologia-magazine.com/>  
Achat  
2011 : 493 "La Bretagne de la Préhistoire à la Renaissance"
- **Coloquios de Paleontología, Madrid** [ISSN 1132-1660]  
[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=CODIGO&clave\\_revista=1528](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1528)  
don Igg [A155]  
2009 : 59
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>  
ScienceDirect  
2011 : 334 / 11

- **Journal of archaeological Research, London** [ISSN 1095-9238]  
<http://www.springerlink.com/content/1573-7756/>  
*BiblioSHS*  
2011 : 19 / 4
- **Lettre d'informations européennes [Représentation Provence Alpes Côte d'Azur], Bruxelles**  
<ftp://ftp2.bruxeuropa.be/bruxeuropa/>  
*PDF*  
2011 : 176
- **Lucentum. Anales de la Universidad de Alicante, Alicante** [ISSN 0213-2338]  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/alerev?codigo=903>  
*Echange*  
2010 : 29
- **Nyame Akuma : a newsletter of African archaeology, Calgary** [ISSN 0713-5815]  
<http://cohesion.rice.edu/centersandinst/safa/bulletin.cfm>  
*Achat*  
2011 : 75
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>  
*ScienceDirect*  
2011 : 30 / 25-26
- **Revue archéologique de l'Est, Dijon** [ISSN 1266-7706]  
<http://rae.revues.org/>  
*en ligne*  
2010 : 59 / 1
- **Sciences au Sud, Marseille** [ISSN 1297-2258]  
<http://www.ird.fr/toute-l-actualite/actualites>  
*www*  
2011 : 61
- **Vegetation History and Archaeobotany, Berlin / Heidelberg** [ISSN 1617-6278]  
<http://www.springerlink.com/content/107470/>  
*BiblioSHS*  
2011 : 20 / 5 & 6
- **Zephyrus. Revista de prehistoria y arqueología, Salamanca** [ISSN 0514-7336]  
[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=CODIGO&clave\\_revista=1491](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1491)  
*Echange*  
2011 : 67

## « Dépouillement »

### *Archaeometry*, 53/6 (2011)

- **Transport and subsistence patterns at the transition to pastoralism, Koobi Fora, Kenya / Ndiema K.E., Dillian C.D., Braun D.R. et al., p. 1085-1098.** [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, lac Turkana, TOPONY = Koobi Fora, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, physico-chimie] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2011.00595.x>
- **Provenancing flint artefacts with ICP-MS using REE signatures and Pb isotopes as discriminants: preliminary results of a case study from northern Sweden / Olofsson A. &**

Rodushkin I., p. 1142-1170. [LIEUX = Suède, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, géochimie, physico-chimie]  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2011.00605.x>

- **Identifying and classifying vein quartz artefacts: an experiment conducted at the World Archaeological Congress 2008** / Driscoll K., p. 1280-1296. [SUJETS = industrie lithique, quartz, matière première, expérimentation, classification] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2011.00600.x>

### *Archéologia*, 493 (2011)

- **Le Paléolithique : les premiers peuplements** / Monnier J.-L., p. 33-35. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Piégu, Menez-Dregan, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille]
- **Le Mésolithique : derniers chasseurs-cueilleurs de la Préhistoire** / Marchand G., p. 36-38. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, littoral]
- **Le Néolithique : les sédentaires venus de l'Est** / Tinévez J.-Y., p. 39-40. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, architecture domestique, structure de combustion]
- **Lillemer : les occupations du Néolithique moyen** / Bizien-Jaglin C., Guyodo J.-N. & Laporte L., p. 41-. [LIEUX = Ille-et-Vilaine, Bretagne, France, Europe occidentale, Lillemer, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = habitat, vie quotidienne]
- **Le patrimoine mégalithique du golfe du Morbihan : un héritage exceptionnel entre renommée et oubli** / Boujot C., p. 42-43. [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, histoire de la Préhistoire, patrimoine]
- **L'Age du bronze : au delà des tertres et du métal** / Blanchet S., p. 44-46. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, habitat]
- **Les dépôts métalliques** / Fily M., p. 47-. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = dépôt, objet métallique, bronze, cuivre]
- **L'Age du fer : les Gaulois, de grands agriculteurs** / Menez Y., p. 48-50. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance]
- **Tréguieux : une agglomération gauloise** / Allen T., p. 51-. [LIEUX = Côtes-d'Armor, Bretagne, France, Europe occidentale, Tréguieux, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, voirie]

### *Environmental Archaeology*, 16/2 (2011)

- **Testing the impact of environmental zone on experimental taphonomic faunal models** / Fillios M.A., p. 113-123. [LIEUX = Nouvelles Galles-du-Sud, Australie, Océanie, CHRONO = XXI<sup>e</sup> siècle, SUJETS = taphonomie, expérimentation, climat, environnement, archéozoologie]  
<http://www.ingentaconnect.com/content/maney/env/2011/00000016/00000002/art00004>

### *Journal of Archaeological Research*, 19/4 (2011)

- **A Tale of Two Migrations: Reconciling Recent Biological and Archaeological Evidence for the Pleistocene Peopling of the Americas** / Pitblado B.L., p. 327-375. [LIEUX = Amérique du Nord, Amérique du Sud, Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, migration, navigation, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.1007/s10814-011-9049-y>
- **Cave Art in Context: Methods for the Analysis of the Spatial Organization of Cave Sites** / Pastoors A. & Weniger G.-C., p. 377-400. [LIEUX, Ariège, Midi-Pyrénées, France, Europe du Sud, Bédeilhac-et-Aynat, TOPONY = Bédeilhac, Le Portel, Fontanet, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, environnement, analyse fonctionnelle, grotte] <http://dx.doi.org/10.1007/s10814-011-9050-5>

### *Journal of Archaeological Science*, 39/1 (2012)

- **Modern and early-middle Holocene shells of the freshwater mollusc *Unio*, from Çatalhöyük in the Konya Basin, Turkey: preliminary palaeoclimatic implications from molluscan isotope data** / Bar-Yosef Mayer D.E., Leng M.J., Aldridge D.C. *et al.*, p. 76-83. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mollusque, malacologie, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003219>
- **Cattle in the West African savanna: evidence from 1st millennium CE Kirikongo, Burkina Faso** / Dueppen S.A., p. 92-101. [LIEUX = Burkina Faso, Afrique de l'Ouest, TOPONY = Kirikongo, CHRONO =

Age du fer, Protohistoire, SUJETS = bétail, bovidé, grand mammifère, archéozoologie, climat, environnement, adaptation, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003232>

- **Ancient DNA reveals a major genetic change during the transition from hunting economy to reindeer husbandry in northern Scandinavia** / Bjørnstad G., Flagstad Ø., Hufthammer A.K. *et al.*, p. 102-108. [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = renne, *Rangifer tarandus*, cervidé, grand mammifère, archéozoologie, génétique, ADN, paléobiochimie, domestication] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003244>
- **Charcoal scarcity in Epigravettian settlements with mammoth bone dwellings: the taphonomic evidence from Mezhyrich (Ukraine)** / Marquer L., Lebreton V., Otto T. *et al.*, p. 109-120. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Mezhyrich, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, combustible, os brûlé, taphonomie, anthracologie, paléobotanique, méthodologie, fouille] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003268>
- **Osteometric and molecular sexing of cattle metapodia** / Tell Dahl Y., Svensson E.M., Götherström A. *et al.*, p. 121-127. [LIEUX = Suède, Scandinavie, Europe du Nord, TOPONY = Eketorp, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, ostéologie, morphométrie, ADN, paléobiochimie, bovidé, grand mammifère, *Bos taurus*, sexe, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031100327X>
- **Chronology during the Bronze Age in the archaeological site Tell Qubr Abu al-'Atiq, Syria** / Sanjurjo Sánchez J. & Montero Fenollós J.L., p. 163-174. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Qubr Abu al-'Atiq, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = optoluminescence, thermoluminescence, datation, radiocarbone, sédiment, céramique, typologie céramique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003359>
- **A radiocarbon chronology for the complete Middle to Upper Palaeolithic transitional sequence of Les Cottés (France)** / Talamo S., Soressi M., Roussel M. *et al.*, p. 175-183. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Pierre-de-Maillé, TOPONY = Les Cottés, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, industrie lithique, typologie lithique, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003463>
- **Palaeolithic dog skulls at the Gravettian Předmostí site, the Czech Republic** / Germonpré M., Lázníčková-Galetová M. & Sablin M.V., p. 184-202. [LIEUX = République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Předmostí, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = carnivore, mammifère, archéozoologie, chien, domestication] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311003499>

*Nature*, 479/7373 (2011)

- **Species-specific responses of Late Quaternary megafauna to climate and humans** / Lorenzen E.D., Nogues-Bravo D., Orlando L. *et al.*, p. 359-364. <http://dx.doi.org/10.1038/nature10574>

*Le Néolithique du Nord de la France dans son contexte européen : habitat et économie aux 4e et 3e millénaires avant notre ère : 29ème colloque interrégional sur le Néolithique, Villeneuve d'Ascq, 2-3 octobre 2009* / Bostyn (2011)

- **Du Néolithique récent à l'âge du Bronze dans le Centre Nord de la France : les étapes de l'évolution chrono-culturelle** / Salanova L., Brunet P., Cottiaux R. *et al.*, p. 77-101. [LIEUX = France du Nord, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol, céramique, typologie céramique] <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00638321/fr/>

*Nyame Akuma*, 75 (2011)

- **Prospections et Fouilles Archéologiques de la Mission « Boyekoli Ebale Congo 2010 » (RDC)** / Livingstone-Smith A., Cornelissen E., Hubau W. *et al.*, p. 11-16. [LIEUX = République démocratique du Congo, Afrique centrale, TOPONY = Boyekoli Ebale, SUJETS = prospection, fouille, céramique, anthracologie]
- **Surveillance Archéologiques d'un Pédiment dans le Diamaré (Extrême Nord, Cameroun). Analyse Préliminaire des Artefacts de Missinguileo** / Dzou Tsanga R., p. 17-24. [LIEUX = Cameroun, Afrique centrale, TOPONY = Missinguileo, Diamaré, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, céramique, matériel de broyage]
- **Redéfinition des Champs de Recherche Archéologique en Afrique. Enjeux Scientifiques d'un Nouveau Paradigme d'Etude des Cultures Anciennes et Subactuelles** / Elouga M., p. 25-32. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, XXe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie]

- **Sorghum Exploitation at Kassala and Its Environs, North Eastern Sudan by the 2nd and 1st Millennium BC** / Beldados A. & Costantini L., p. 33-39. [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, TOPONY = Kassala, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = macroreste végétal, paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, plante alimentaire]
- **Recent Archaeological Survey and Excavation Around the Greater Kalokol Area, West Side of Lake Turkana: Preliminary Findings** / Beyin A., p. 40-50. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, lac Turkana, TOPONY = Kalokol, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = prospection, fouille, industrie osseuse, industrie lithique, datation, radiocarbone]

*Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 311/1-2 (2011)

- **An exceptionally rich hyaena coprolites concentration in the Late Miocene mammal fossil site of La Roma 2 (Teruel, Spain): Taphonomical and palaeoenvironmental inferences** / Pesquero M.D., Salesa M.J., Espílez Linares E. *et al.*, p. 30-37. [LIEUX = Aragon, Espagne, Europe méditerranéenne, Teruel, Alfambra, TOPONY = La Roma, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = hyène, carnivore, mammifère, coprolithe, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018211003968>

*PLoS ONE*, 6/8 (2011)

- **Neanderthal Use of Fish, Mammals, Birds, Starchy Plants and Wood 125-250,000 Years Ago** / Hardy B.L. & Moncel M.-H., p. e23768. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe méditerranéenne, Rompon, TOPONY = Payre, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, alimentation, industrie lithique, tracéologie, plante alimentaire, oiseau, poisson, archéozoologie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0023768>

*PLoS ONE*, 6/11 (2011)

- **Carnivoran Remains from the Malapa Hominin Site, South Africa** / Kuhn B.F., Werdelin L., Hartstone-Rose A. *et al.*, p. e26940. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Malapa, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, évolution, *Australopithecus sediba*, paléontologie humaine] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0026940>

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108/44 (2011)

- **Ancient lipids reveal continuity in culinary practices across the transition to agriculture in Northern Europe** / Craig O.E., Steele V.J., Fischer A. *et al.*, p. 17910-17915. [LIEUX = Europe du Nord, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, vie quotidienne, alimentation, céramique, matière organique, chimie, isotope] <http://www.pnas.org/content/108/44/17910.abstract>
- **Isotopic paleoecology of Clovis mammoths from Arizona** / Metcalfe J.Z., Longstaffe F.J., Ballenger J. *et al.*, p. 17916-17920. [LIEUX = Arizona, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, extinction, chimie, isotope, climat, environnement] <http://www.pnas.org/content/108/44/17916.abstract>

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108/45 (2011)

- **Ancient DNA suggests the leading role played by men in the Neolithic dissemination** / Lacan M., Keyser C., Ricaut F.-X. *et al.*, p. 18255-18259. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Avellaner, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléanthropologie, rite funéraire, homme/femme, biogéographie] <http://www.pnas.org/content/108/45/18255.abstract>

*Quaternary International*, 245/2 (2011)

- **Radiocarbon chronology of woolly mammoth (*Mammuthus primigenius*) from Poland** / Nadachowski A., Lipecki G., Wojtal P. *et al.*, p. 186-192. [LIEUX = Pologne, Europe orientale, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, datation, radiocarbone, *Mammuthus primigenius*, extinction] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211001510>
- **Was the Middle Würmian in the High Alps warmer than today?** / Döppes D., Rabeder G. & Stiller M., p. 193-200. [LIEUX = Allemagne, Autriche, Suisse, Italie, Europe, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = ursidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, datation, chronologie, morphométrie, génétique, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211004198>

- **Chronological and ecological information on Late-glacial and early Holocene reindeer from northwest Europe using radiocarbon ( $^{14}\text{C}$ ) and stable isotope ( $^{13}\text{C}$ ,  $^{15}\text{N}$ ) analysis of bone collagen: Case study in southwestern Germany** / Drucker D.G., Kind C.-J. & Stephan E., p. 218-224. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = renne, *Rangifer tarandus*, cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, datation, radiocarbone, chimie, isotope] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211002801>
- **Pleistocene bears in the Swabian Jura (Germany): Genetic replacement, ecological displacement, extinctions and survival** / Münzel S.C., Stiller M., Hofreiter M. *et al.*, p. 225-237. [LIEUX = Jura souabe, Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe du Nord, TOPONY = Hohle Fels, Geissenklösterle, Sirgenstein, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = *Ursus spelaeus*, ursidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Ursus ingressus*, génétique, *Ursus arctos*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211002345>
- **Niche partitioning between two sympatric genetically distinct cave bears (*Ursus spelaeus* and *Ursus ingressus*) and brown bear (*Ursus arctos*) from Austria: Isotopic evidence from fossil bones** / Bocherens H., Stiller M., Hobson K.A. *et al.*, p. 238-248. [LIEUX = Autriche, Europe du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = ursidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, génétique, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618210004945>
- **Isotopic evidence for dietary ecology of cave lion (*Panthera spelaea*) in North-Western Europe: Prey choice, competition and implications for extinction** / Bocherens H., Drucker D.G., Bonjean D. *et al.*, p. 249-261. [LIEUX = Ardennes, Belgique, Jura souabe, Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, alimentation, chimie, isotope, *Panthera spelaea*, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211001182>
- **First ancient DNA sequences of the Late Pleistocene red deer (*Cervus elaphus*) from the Crimea, Ukraine** / Stankovic A., Doan K., Mackiewicz P. *et al.*, p. 262-267. [LIEUX = Crimée, Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Emine-Bair-Khosar, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Cervus elaphus*, ADN, paléobiochimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211002965>
- **Evolution of habitat and environment of red deer (*Cervus elaphus*) during the Late-glacial and early Holocene in eastern France (French Jura and the western Alps) using multi-isotope analysis ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{15}\text{N}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ,  $\delta^{34}\text{S}$ ) of archaeological remains** / Drucker D.G., Bridault A., Cupillard C. *et al.*, p. 268-278. [LIEUX = Jura, Franche-Comté, France, Europe occidentale, Alpes, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = cervidé, grand mammifère, archéozoologie, chimie, isotope, environnement, *Cervus elaphus*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211004009>
- **Dietary plasticity in ungulates: Insight from tooth microwear analysis** / Rivals F. & Semperebon G.M., p. 279-284. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, usure dentaire, bison, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618210003113>
- **The palaeoenvironmental  $\delta^{13}\text{C}$  record in European woolly mammoth tooth enamel** / Arppe L., Aaris-Sørensen K., Daughora L. *et al.*, p. 285-290. [LIEUX = Europe du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, émail dentaire, alimentation, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618210004076>
- **Palaeoclimatic information from isotopic signatures of Late Pleistocene *Ursus ingressus* bone and teeth apatite (Loutra Arideas Cave, Macedonia, Greece)** / Dotsika E., Zisi N., Tsoukala E.S. *et al.*, p. 291-301. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Loutra Arideas, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = ursidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, alimentation, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211000474>
- **Recognizing growth patterns and maternal strategies in extinct species using stable isotopes: The case of the cave bear *Ursus spelaeus* Rosenmüller** / Pérez Rama M., Fernández Mosquera D. & Grandal D' Anglade A., p. 302-306. [LIEUX = Galice, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Eiros, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = *Ursus spelaeus*, ursidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618210003848>
- **Assessing the uncertainties of  $\delta^{13}\text{C}$ - and  $\delta^{15}\text{N}$ -values determined by EA-IRMS for palaeodietary studies** / Rumpelmayr K., Pavlik A., Wild E.M. *et al.*, p. 307-314. [SUJETS = chimie, isotope, alimentation, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211002813>



- **The *Sporormiella* proxy and end-Pleistocene megafaunal extinction: A perspective** / Feranec R.S., Miller N.G., Lothrop J.C. *et al.*, p. 333-338. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, extinction, paléobotanique, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211003235>
- ***Elephas antiquus* in Greece: New finds and a reappraisal of older material (Mammalia, Proboscidea, Elephantidae)** / Tsoukala E.S., Mol D., Pappa S. *et al.*, p. 339-349. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Elephas antiquus*, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618210003964>

#### **Revue archéologique de l'Est**, 59/1 (2010)

- **L'habitat néolithique ancien et moyen d'Ittenheim (Bas-Rhin)** / Lefranc P., Denaire A. & Boës É., p. 65-97. [LIEUX = Bas-Rhin, Alsace, France, Europe du Nord, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = habitat, fossé, fosse, céramique, typologie céramique, sépulture] <http://rae.revues.org/6490>

#### **Vegetation History and Archaeobotany**, 20/6 (2011)

- **New research on the cultural history of the useful plant *Linum usitatissimum* L. (flax), a resource for food and textiles for 8,000 years** / Karg S., p. 507-508. [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléobotanique, plante à textile, plante alimentaire, lin] <http://dx.doi.org/10.1007/s00334-011-0326-y>

#### **Zephyrus**, 67 (2011)

- **Los sitios paleolíticos en su paisaje: la cueva de El Horno en el contexto de la cuenca del río Asón (Cantabria)** / García Moreno A. & Fano Martínez M.A., p. 15-26. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = El Horno, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, territoire, occupation du sol]
- **Los arpones del Magdaleniense superior mediterráneo. Valoración tipológica y cronoestratigráfica a partir de nuevas piezas halladas en la Cova de les Cendres (Teulada-Moraira, País Valenciano)** / Román Monroig D. & Villaverde Bonilla V., p. 27-43. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, Teulada, Moraira, TOPONY = Cova de les Cendres, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, harpon, chronologie]
- **El papel del ADN fósil en Paleoantropología: FOXP2, Neandertales y lenguaje** / Benítez Burraco A. & Longa Martínez V.M., p. 45-68. [CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique moléculaire, langage, méthodologie]
- **Análisis de los procesos tafonómicos de Cueva Motín. Primeros resultados de un estudio necesario** / Yravedra Sainz de los Terreros J. & Gómez Castanedo A., p. 69-90. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe du Sud, Villanueva de Villaescusa, TOPONY = Cueva Morín, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, carnivore, action biologique, action physico-chimique, hydrologie, impact humain]
- **Le geste et la forme dans l'expression graphique du Néolithique** / Hameau P. & Painaud A., p. 91-110. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, art schématique, sémiologie, gestuelle, environnement]
- **Desmontando la Mesa de Montes (Cangas do Morrazo, Pontevedra). Aproximación arqueohistórica a un asentamiento calcolítico en altura** / Gorgoso López L., Fabregas Valcarce R. & Acuña Piñeiro A., p. 111-128. [LIEUX = Galice, Espagne, Europe occidentale, Pontevedra, TOPONY = Mesa de Montes, Cangas do Morrazo, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = site de hauteur, céramique, typologie céramique, industrie lithique, typologie lithique]
- **Leña y madera de construcción en el poblado argárico de Barranco de la Viuda (Lorca, Murcia)** / García Martínez M.S., Medina Ruiz A.J. & Gallego Cambronero D., p. 129-143. [LIEUX = Murcie, Espagne, Europe méditerranéenne, Lorca, TOPONY = Barranco de la Viuda, CHRONO = Argar Culture, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, combustible, technique de construction]

Voir aussi <http://fr.citeulike.org/user/EsepBib>