

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire  
(Europe – Afrique)  
Bibliothèque



**LAMPEA-Doc 2015 – numéro 27**

Vendredi 2 octobre 2015

---

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

ou sur Twitter

@LampeaDoc

<https://twitter.com/LampeaDoc>

**1 - Congrès, colloques, réunions**

- Millet Cultivation in the Caucasus : from the 6th to the 2nd millenium BC
- Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio
- 4th ICAZ taphonomy working group meeting "General to Specific Quaternary Taphonomy"

**2 - Emplois, bourses, prix, stages**

- Research Associate in Early Agriculture
- Postdoc position at LAMPEA to investigate variation in prehistoric hunter-gatherer behavior
- Bourses de thèse à l'Institut Universitaire Européen (Florence)

**3 - Expositions & animations**

- Palafitte. Un viaggio nel passato per alimentare il futuro

**4 - Séminaire, conférence**

- Climats et environnements en Afrique subsaharienne de l'actuel au Pléistocène

**5 - Site web**

- Le site du GMPCA fait peau neuve ...
- Annuaire des recherches en cours sur l'âge du Bronze (ARCAB)

**6 - Soutenance de thèse**

- La saisonnalité des occupations humaines au Tardiglaciaire dans les Alpes occidentales

**7 - Acquisitions bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Non-ferrous Metals : Metallurgy and Experimental Archaeology**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3395>

**3-4 octobre 2015**

**Bruxelles**

#### **Portraits : regards sur l'animal et son langage**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2946>

**8-10 octobre 2015**

**Le Mans & Angers**

#### **Preistoria del cibo : L'alimentazione nella preistoria e nella protostoria - L Riunione Scientifica IIPP**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2737>

**5-9 octobre 2015**

**Rome**

### *Cours, enseignements, formation*

#### **Corso di Archeologia Sperimentale sulla Preistoria**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3368>

**10 & 11 octobre 2015**

**Prato (Italie)**

#### **Gestion de projets des sources numériques de la recherche en SHS**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3184>

**du 5 au 9 octobre 2015**

**Aussois**

#### **Néandertals et Denisoviens : cours et séminaire de Jean-Jacques Hublin**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3358>

**du 6 octobre 2015 au 24 novembre 2015 - les mardis à 17 heures**

**Paris : Collège de France**

### *Emplois, bourses, prix, stages*

#### **PhD scholarship "Global Europe: Constituting Europe from the outside in through artefacts"**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3391>

**à partir du 1er février 2016**

**University of Copenhagen - Department of Anthropology**

## **Séminaire, conférence**

### **Changer de point de vue. Remonter la piste des circulations de matières premières au Paléolithique dans l'arc liguro-provençal : le site des Prés de Laure (Comps-sur-Artuby, Var)**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3421>

**mardi 6 octobre 2015 - 14 heures**

**Aix-en-Provence : MMSH**

**salle Georges Duby**

### **Le Neandertal en nous : projection-débat avec Jean-Jacques Hublin**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3424>

**vendredi 9 octobre 2015 à 20 heures**

**Nemours : Cinéma le Méliès**

### **Premiers bergers des Alpes / Jean-Pascal Jospin**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3419>

**vendredi 9 octobre 2015 à 18 heures**

**Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon**

### **Paysages et climats du passé... un regard vers l'avenir / par Vincent Ollivier**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3410>

**jeudi 8 octobre 2015**

**Erevan : Ambassade de France**

### **Etat de la recherche au Sahara, perspectives pour l'art rupestre / Jean-Loïc Le Quellec**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3407>

**mardi 6 octobre 2015 à 19h**

**Paris : iReMMO - L'Harmattan**

### **Matériaux de construction : les enjeux de la datation par luminescence**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3390>

**vendredi 9 octobre 2015 à 10h30**

**Aix-en-Provence : CEREGE - Salle de conférences**

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

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article630>

## 1 - Congrès, colloques, réunions

### Millet Cultivation in the Caucasus : from the 6th to the 2nd millenium BC : origin and development

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3418>

4-5 novembre 2015

Lyon : Musée des Confluences

#### ORIMIL project closing conference

This conference aims to serve as a platform for the presentation of new data concerning the millet record within its archaeological context in the Caucasus, in order to discuss how these data can shed new light on the question of its cultivation. This conference will be an opportunity to discuss broader perspectives such as the issue of millet's westward diffusion.

The main topics of the conference will be:

- The millet crop: its taxonomy, ecology and use
- The Caucasus area: environmental and chronocultural context
- Botanical and chemical markers of millet

For more information, please contact:

•Estelle Herrscher: [herrscher@mmsch.univ-aix.fr](mailto:herrscher@mmsch.univ-aix.fr)

•Modwene Poulmarc'h: [modwene.p@live.fr](mailto:modwene.p@live.fr)

### I Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria "Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3411>

4-5 février 2016

Genova

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

Comitato scientifico:

Fabio Negrino, Federica Fontana, Adriana Moroni, Julien Riel Salvatore

#### Contact

Fabio Negrino, PhD

DAFIST - Dipartimento di Antichità, Filosofia, Storia, Geografia Università degli Studi di Genova Via Balbi, 2 I - 16126 Genova

E-mail: [fabio.negrino@unige.it](mailto:fabio.negrino@unige.it)

## 4th ICAZ taphonomy working group meeting “General to Specific Quaternary Taphonomy”

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3423>

**7-9 septembre 2016**

**Paris**

Le Groupe de travail en Taphonomie de l'I.C.A.Z.

<https://taphonomyworkinggroup.wordpress.com/>

vous invite à participer à sa 4ème réunion intitulée : “Taphonomie Quaternaire: du Général au Particulier”, qui se tiendra les 7-9 Septembre 2016 au Musée National d'Histoire Naturelle de Paris, France. Cette réunion est organisée par Jean-Philip Brugal & Christiane Denys au nom du GDR 3591-CNRS-INEE “Taphonomie, Environnement & Archéologie” (TaphEnA) comme maître d'oeuvre

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3149>

Les objectifs sont de réunir tous chercheur(e)s intéressé(e)s et impliqué(e)s dans des travaux de taphonomie, en particulier sur les assemblages fossiles du Quaternaire, afin d'encourager échanges et interactions.

### **Trois sessions**

Développements méthodologiques en Taphonomie

Prédation Animale et Humaine

Taphonomie et Paléoenvironnements

The ICAZ Taphonomy Working Group (TWG, see <https://taphonomyworkinggroup.wordpress.com/>) invites communications for the IVth meeting “General to Specific Quaternary Taphonomy” to be held September 7th–9th, 2016, at the Museum national of Natural History, Paris, France. The meeting is organized by Jean-Philip Brugal from Aix-Marseille University - CNRS and Christiane Denys from the MNHN, Paris with the support of the GDR 3591-CNRS-INEE “Taphonomie, Environnement & Archéologie” (TaphEnA)

(<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3149>). The aim of the meeting is to bring researchers interested in taphonomy, especially involved in the study of quaternary faunal remains, and to encourage both formal and informal interactions.

### **Three sessions**

Methodological developments in Taphonomy

Human and Animal Predation

Taphonomy and Paleoenvironments

Contact

Christiane Denys ([denys@mnhn.fr](mailto:denys@mnhn.fr))

Jean-Philip Brugal ([brugal@mmsch.univ-aix.fr](mailto:brugal@mmsch.univ-aix.fr))

**Fiche d'inscription / Registration**

**à renvoyer avant le 30 Mars 2016 / to be send before 30th, March 2016**

## 2 - Emplois, bourses, prix, stages

### Research Associate in Early Agriculture

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3420>

**This post is fixed-term with a start date of 2 January 2016 and an end date of 1 January 2019.**

**University of Sheffield**

We are looking to appoint a Post-Doctoral Research Associate with a research interest in early crop agriculture and evolution, to complement our existing strengths in zooarchaeology, human osteology, and prehistory. You will be an early career researcher, who will make a strong individual contribution to the research of the department. You will pursue a 3-year research programme with a clearly defined output (monograph or series of peer-reviewed journal articles), present your research at conferences, as opportunity arises, and act as an ambassador for the Sheffield Centre for Archaeobotany and ancient Land-use (SCALE), Sheffield Archaeobotanical Consultancy (SAC) and the Department of Archaeology as a whole to the outside world.

#### **Pour en savoir plus et candidater**

[https://jobs.shef.ac.uk/sap/bc/webdynpro/sap/hrrcf\\_a\\_posting\\_apply?PARAM=cG9zdF9pbnN0X2d1aWQ9NTVGMUM0OTI1MDkwMkU3REUxMDAwMDAwOEZBN0ZEMTgmY2FuZF90eXBIPUVYVA%3d%3d&sap-client=400&sap-language=EN&sap-accessibility=X&sap-ep-themeroot=%2fSAP%2fPUBLIC%2fBC%2fUR%2fu0](https://jobs.shef.ac.uk/sap/bc/webdynpro/sap/hrrcf_a_posting_apply?PARAM=cG9zdF9pbnN0X2d1aWQ9NTVGMUM0OTI1MDkwMkU3REUxMDAwMDAwOEZBN0ZEMTgmY2FuZF90eXBIPUVYVA%3d%3d&sap-client=400&sap-language=EN&sap-accessibility=X&sap-ep-themeroot=%2fSAP%2fPUBLIC%2fBC%2fUR%2fu0)

### Postdoc position at LAMPEA to investigate variation in prehistoric hunter–gatherer behavior

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3422>

**Aix-en-Provence : LAMPEA**

Group of Andrzej WEBER

We have funding for a post-doctoral researcher for 2 years to investigate variation in prehistoric hunter–gatherer behavior based on continuous record of geochemical signatures (Carbon and Nitrogen stable isotope ratios, Strontium isotope ratios) provided by micro-sampling of human teeth and bones. Micro-sampling is an emerging and exciting field of geochemical research on human archaeological skeletal remains. More specifically, the focus of this position is on examination of the archaeological materials from middle Holocene (~8000–3000 BP) hunter–gatherer groups from the Baikal region in Siberia as part of the large multidisciplinary and international research project directed by Professor Andrzej Weber.

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobDetails/34037630>

Contact

A\*Midex (Aix-Marseille Initiative of Excellence)

Jardin du Pharo - 58 bd Charles Livon

13284 - Marseille Cedex 07

email [info@academicpositions.eu](mailto:info@academicpositions.eu)

<http://amidex.univ-amu.fr/en>

## Bourses de thèse à l'Institut Universitaire Européen (Florence)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3414>

### **Florence**

Voir en particulier le "**Doctoral Programme in History and Civilization**"

<http://www.eui.eu/DepartmentsAndCentres/HistoryAndCivilization/DoctoralProgramme/Index.aspx>

The Department of History and Civilization (HEC) offers a distinctive programme of transnational and comparative European history in a global perspective. Study and research activities are structured in a four-year Ph.D. programme, which is one of the largest and most successful in Europe. The teaching programme for the Ph.D. in History and Civilization includes departmental, training and research seminars, as well as other activities such as conferences, workshops, and lectures.

### **Plus d'infos**

[https://youtu.be/1Cx\\_LVQMpn4](https://youtu.be/1Cx_LVQMpn4)

**Les candidatures peuvent être envoyées à partir du 2 novembre 2015 et jusqu'au 31 janvier 2016**

## 3 - Expositions & animations

### **Palafitte. Un viaggio nel passato per alimentare il futuro**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3415>

**du 2 octobre 2015 au 10 avril 2016**

**Verona : Museo Civico di Storia Naturale**

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

### **En savoir plus**

<http://www.iipp.it/?p=8673>

### **Per informazioni:**

Museo Civico di Storia Naturale di Verona, tel. 045 8079400 – [mcsnat@comune.verona.it](mailto:mcsnat@comune.verona.it)

Soprintendenza Archeologia del Veneto, Ufficio URP tel. 049.8243851 – [www.archeopd.beniculturali.it](http://www.archeopd.beniculturali.it) – [sar-ven.urp@beniculturali.it](mailto:sar-ven.urp@beniculturali.it)

## 4 - Séminaire, conférence

### **Climats et environnements en Afrique subsaharienne de l'actuel au Pléistocène: contribution de la caractérisation du matériel terrigène éolien et fluviatile déposé au large de la marge ouest africaine**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3416>

**mercredi 14 octobre 2015 à 10 heures 30**

**Aix-en-Provence : CEREGE - Salle de conférences**

Par:

Charlotte Skonieczny

Département Géosciences Marines de l'Ifremer, Plouzané.

Invitée par: Pierre Deschamps

Actuellement en post-doctorat dans le cadre du LabexMer, Charlotte Skonieczny est rattachée au Laboratoire Environnements Sédimentaires de l'Unité Géosciences Marines du Centre IFREMER de Bretagne. Spécialisée en paléoclimatologie et géochimie sédimentaire, elle s'intéresse tout particulièrement à la caractérisation de la fraction terrigène des sédiments transférés depuis le continent vers l'océan par voie atmosphérique ou fluviatile et notamment aux conditions climatiques, environnementales et anthropiques que ces particules peuvent renseigner. Ses travaux de recherche se concentrent principalement au niveau de la marge Ouest Africaine et couvrent des fenêtres temporelles allant de l'actuel (échelles événementielle, saisonnière et interannuelle) aux derniers cycles climatiques.

#### **Contact**

<https://www.cerege.fr/>



## 5 - Site web

### **Le site du GMPCA fait peau neuve ...**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3417>

Le GMPCA est l'association des professionnels de l'archéométrie depuis 1977.

Il a pour objectif de faire la liaison entre les spécialistes des différentes disciplines de l'archéométrie.

Afin d'établir ou de rétablir cette liaison, le GMPCA accroît sa présence en ligne par le biais du nouveau site de l'association. Vous y trouverez des infos sur l'association, le bureau, la revue Archéoscience, les colloques d'archéométrie ... et toutes les actualités du GMPCA et de l'archéométrie.

#### **Visiter le site**

<http://gmpca.fr/>

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

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3412>

#### **Appel à contributions**

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

Annuaire réalisé par :

Marilou Nordez - Lolita Rousseau - Mathilde Cervel

Site internet :

Thibault Lachenal

Pour apparaître dans l'annuaire : marilou.nordez[at]gmail.com

#### **En savoir plus**

<http://arcab.aprab.org/>

## 6 - Soutenance de thèse

### La saisonnalité des occupations humaines au Tardiglaciaire dans les Alpes occidentales / Ingrid Gay

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3413>

**vendredi 23 octobre 2015 à 14 heures**

**Aix-en-Provence : MMSH - salle 3**

#### **Jury**

M. Jean-Pierre Bracco, Professeur à Aix-Marseille Université (Examineur)  
M. Jean-Philip Brugal, Directeur de Recherche au CNRS (Directeur)  
M. Lionel Gourichon, Chargé de recherche CNRS (Examineur)  
M. Christophe Griggo, Maître de conférences Université de Savoie (Directeur)  
M. Jean-Luc Guadelli, Chargé de recherche CNRS (Rapporteur)  
M. Marco Peresani, Professeur à l'Université de Ferrare (Rapporteur)

#### **Résumé**

Au Tardiglaciaire, pendant les périodes les plus froides, le développement en altitude de vastes colonies de marmottes est à mettre en relation avec l'évolution de la limite supérieure de la forêt. Des groupes humains (Magdalénien, Azilien et Laborien) se sont focalisés sur l'exploitation préférentielle de ce petit gibier. À partir de plusieurs collections actuelles de marmottes, nous avons pu établir deux référentiels permettant de déterminer l'âge et la saison d'abattage. Le premier est basé sur l'éruption et l'usure dentaires et le second sur l'épiphyssation des os longs. Ces outils méthodologiques ont ensuite été appliqués à sept séries archéologiques : Colomb et la Passagère (Méaudre), l'Olette (Lans-en-Vercors), les Freydières (Saint-Agnan-en-Vercors), Bobache (La Chapelle-en-Vercors), Jean-Pierre 1 (Saint-Thibaud-de-Couz), la Chênélaz (Hostiaz). Des analyses cémentochronologiques et squelettochronologique sur un échantillon du matériel archéologique ont permis de confirmer les résultats obtenus à partir des référentiels. Ce travail a permis de mettre en évidence la saison préférentielle de la chasse à la marmotte. Pour l'ensemble des séries archéologiques, cette saison d'abattage intervient avant l'hibernation (de la fin août à début octobre). Ainsi les marmottes ont été abattues pendant la période où elles possèdent en termes de ressources le plus fort potentiel qualitatif et quantitatif, à la fois pour les produits techniques (fourrure et graisse) et pour les produits alimentaires (graisse et viande). De plus l'étude archéozoologique confirme une intense activité de boucherie, dans une perspective de récupération de ces différents produits en vue d'une consommation différée et d'une exportation vers les sites de plaine.

#### **Mot clé**

Saisonnalité, Tardiglaciaire, Marmotte, Archéozoologie, Squelettochronologie, Cémentochronologie, Alpes

#### **Contact**

gay.ingrid [at] gmail.com

## 7 - Acquisitions bibliothèque

### Ouvrages

- Cacho Quesada C. (Dir.), 2013, **Ocupaciones magdalenienses en el interior de la Península Ibérica. La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)**, [Valladolid], Castilla y León. Junta Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 555 p. [LIEUX = Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Peña de Estebanvela, Ayllón, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = environnement, archéozoologie, paléontologie des vertébrés, saisonnalité, industrie lithique, industrie sur matière dure animale, tracéologie, art mobilier, analyse spatiale, PEUPLES = Magdalénien] >>>  
<http://hdl.handle.net/10261/82460>
- Licka M., Svédová J., Sreinová B., 2014, **Makrolitické artefakty ze sídlíste kultury s lineární keramikou v Kosori u Prahy = Makrolithische Artefakte aus der linearbandkeramischen Siedlung in Kosor bei Prag** [~ Outils macrolithiques du site à céramique rubanée de Kosor près de Prague], Praha, Ustav archeologické památkové péče středních Čech, 123 p. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe orientale, Prague, TOPONY = Kosor, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, matériel de broyage, meule, molette, pétrographie, PEUPLES = Rubané]
- Picq P.G., 2015, **Le Retour de Madame Neandertal : Comment être sapiens ?**, Paris, Odile Jacob, 216 p. [CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, XXI<sup>e</sup> siècle, SUJETS = *Homo sapiens*, néandertalien, paléoanthropologie, primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, génétique, psychologie, évolution, MOT-LIB = biodiversité]
- Roda Gilabert X., Mora Torcal R. (Dir.), 2014, **Métodos y técnicas para la recuperación del registro arqueológico: una mirada desde el presente**, Barcelona, Universitat Autònoma, 107 p. (Treballs d'Arqueologia ; 20). [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Afrique orientale, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = méthodologie, fouille, enregistrement de fouille, géoarchéologie, paléobotanique, cartographie, base de données] >>> <http://revistes.uab.cat/treballsarqueologia/issue/viewIssue/v20/20-pdf-es-en>

### Thèses, Mémoires & Rapports

Poitou-Charentes. Service régional de l'archéologie, 1995, **RN 141 Cognac-Angoulême - Angoulême-Chasseneuil-sur-Bonnieure : programme des études archéologiques préalables**, Poitiers, Service régional de l'archéologie Poitou-Charentes, 12 p., + annexes [LIEUX = Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = Cognac, Angoulême, Chasseneuil-sur-Bonnieure, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = prospection, archéologie préventive, inventaire, site archéologique]

Servera Vives G., 2014, ***Dynamique holocène du paysage et mobilités des pratiques territoriales au mont Lozère (Massif central, France) : Approche paléoenvironnementale multi-indicateurs à haute résolution spatio-temporelle***, Université de Limoges / Universitat de Barcelona, Thèse de Doctorat : Géographie / Histoire, 2 vol., 314 p., + annexes (37 p.) [LIEUX = Lozère, Languedoc, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Mont Lozère, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = palynologie, sédimentologie, chronologie, milieu végétal, montagne, environnement, impact humain, agriculture, pastoralisme, économie de subsistance] >>> <http://www.theses.fr/2014LIMO0031>

## Revues

- ***African archaeological Review, New York / London*** [ISSN 0263-0338]  
<http://www.springerlink.com/content/104827/>  
*en ligne (BiblioSHS)*  
2015 : 32 / 3
- ***Comptes Rendus Biologies, Amsterdam*** [ISSN 1631-0691]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>  
*ScienceDirect*  
2015 : 338 / 10
- ***Dendrochronologia, Amsterdam*** [ISSN 1125-7865]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/11257865>  
*ScienceDirect*  
2015 : 35
- ***Journal of Archaeological Science: Reports, Amsterdam*** [ISSN 2352-409X]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/2352409X/>  
*Aix-Marseille Université*  
2015 : 3

## « Dépouillement »

### *African Archaeological Review*, 32/3 (2015)

- **The Stone Age in Northwestern Libya: Observations Along a Pipeline** / Parenti F., Mengoli D. & Natali L., p. 413-441. [Libye, Afrique du Nord, Sahara oriental, Jefara, Jebel Gharbi, Hammada al-Hamra, Wafa, Pléistocène, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Late Stone Age, Préhistoire, prospection, site de surface, industrie lithique, environnement, désert] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-015-9193-8>
- **Potsherds Coated with Lime Mortar Along the East African Coast: Their Origin and Significance** / Ichumbaki E.B. & Pollard E., p. 443-463. [Afrique orientale, Tanzanie, Kenya, Kaole, Kiswere, Rushungi, Sudi, Mikindani, Kilwa Kisiwan, Lamu, Age du fer, Protohistoire, céramique, technologie de l'argile, chaux, stockage, eau] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-015-9196-5>
- **Early and Middle Holocene Human Occupation of the Egyptian Eastern Desert: Sodmein Cave** / Vermeersch P.M., Linseele V., Marinova E. *et al.*, p. 465-503. [Egypte, Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, Sodmein, Néolithique, Préhistoire, Holocène, grotte, stratigraphie, AMS, datation, radiocarbone, occupation du sol, élevage, économie de subsistance, ovi-capridé] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-015-9195-6>
- **Allusions to Agriculturist Rituals in Hunter-Gatherer Rock Art? eMkhobeni Shelter, Northern uKhahlamba-Drakensberg, KwaZulu-Natal, South Africa** / Hollmann J.C., p. 505-535. [Afrique du Sud, Afrique australe, eMkhobeni, uKhahlamba, Drakensberg, KwaZulu-Natal, Age du fer, Protohistoire, XIXe siècle, art rupestre, symbolisme, chasseur-cueilleur, économie de subsistance, fertilité, vie sociale, vie économique, rituel, sacrifice animal, Bochimans, Bantous, pluie] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-015-9197-4>
- **Local Foods and Traded Goods - the Faunal Remains from a Napatan Outpost at Gala Abu Ahmed (Sudan, First Millennium BC)** / Linseele V. & Pöllath N., p. 537-590. [Soudan, Sahara oriental, Afrique du nord-est, Wadi Howar, Gala Abu Ahmed, Antiquité, Histoire, forteresse, archéozoologie, ovi-capridé, coquillage, malacologie, cauri, vie sociale, époque napatéenne, cauri] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-015-9194-7>

### *Dendrochronologia*, 35 (2015)

- **Eneolithic pile dwellings south of the Alps precisely dated with tree-ring chronologies from the north** / Cufar K., Tegel W., Merela M. *et al.*, p. 91-98. [Slovénie, Europe orientale, Ljubljansko barje, Chalcolithique, Préhistoire, dendrochronologie, palafitte, habitat, datation, radiocarbone, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1125786515000521>

### *Journal of Archaeological Science: Reports*, 3 (2015)

- **The Incidence of Potential Insolation on Settlement Dynamics and Site Location Preferences: A Case Study From the Cantabrian Late Palaeolithic** / García Moreno A., p. 90-99. [Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Préhistoire, habitat, occupation du sol, saisonnalité, SIG, cartographie, insolation, Magdalénien, Azilien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300158>

- **The mirror cracked: Symmetry and refinement in the Acheulean handaxe** / McNabb J. & Cole J.N., p. 100-111. [Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, biface, *Homo ergaster*, *Homo erectus*, *Homo heidelbergensis*, variabilité, symétrie, sciences cognitives, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300225>
- **Distinguishing between cultural and natural depositional agents: Micromammal taphonomy from the archaeological site Cueva y Paredón Loncomán (Patagonia, Argentina)** / Analia A., p. 122-131. [Patagonie, Argentine, Amérique du Sud, Holocène, rongeur, micromammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie, abri sous roche, rapace, chasse, impact humain, pelote de régurgitation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300316>
- **Investigating palaeodietary and social differences between two differentiated sectors of a Neolithic community, La Bòbila Madurell-Can Gambús (north-east Iberian Peninsula)** / Fontanals Coll M.J., Subirà Galdacano M.E., Díaz-Zorita Bonilla M. *et al.*, p. 160-170. [Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Bòbila Madurell, Can Gambús, Néolithique moyen, Préhistoire, nécropole, ossements animaux, ossements humains, chimie, isotope, alimentation, vie sociale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300250>
- **A macro-fracture investigation of the backed stone tools from Dzombo Shelter, eastern Botswana** / Forssman T., p. 265-274. [Botswana, Afrique australe, Dzombo, Late Stone Age, Age du fer, Protohistoire, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, lamelle à dos, chasse, chasseur-cueilleur, fermier, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300390>
- **Useful plants from the site Lutomiersk–Koziówki near Łódź (central Poland) with special reference to the earliest find of *Xanthium strumarium* L. seeds in Europe** / Mueller-Bieniek A., Kittel P., Muzolf B. *et al.*, p. 275-284. [Pologne, Europe orientale, Lutomiersk, Koziówki, Age du bronze, Protohistoire, macroreste végétal, plante médicinale, botanique, *Xanthium strumarium*, lampourde] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300444>
- **The evolution and stability of stone tools: The effects of different mobility scenarios in tool reduction and shape features** / Morales Hidalgo J.I., Soto Barreiro M.J., Lorenzo Merino C. *et al.*, p. 295-305. [Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Paléolithique supérieur final, Néolithique ancien, Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, grattoir, morphométrie, traitement tridimensionnel, comportement, transport, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300389>
- **Flint knapping and determination of human handedness. Methodological proposal with quantifiable results** / Dominguez Ballesteros E. & Arrizabalaga Valbuena A., p. 313-320. [débitage, technologie lithique, éclat, latéralité, paléontologie humaine, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300456>
- **Estimating age and sex: Paleodemographic identification using rock art hand sprays, an application in Johnson County, Wyoming** / Mackie M.E., p. 333-341. [Wyoming, USA, Amérique du Nord, Préhistoire, art rupestre, main négative, photogrammétrie, expérimentation, jeune, adulte, sexe, démographie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300419>

- **U-series and  $^{14}\text{C}$  datings for a newly discovered decorated area in the Palaeolithic cave of La Peña de Candamo (Asturies, Northern Spain)** / Corchón Rodriguez M.S., Garate Maidagan D., Rivero Vilá O. *et al.*, p. 371-380. [Asturies, Espagne, Europe occidentale, La Peña de Candamo, Paléolithique supérieur, Préhistoire, grotte ornée, art rupestre, gravure, uranium-thorium, radiocarbone, spéléothème, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300298>
- **A submerged monolith in the Sicilian Channel (central Mediterranean Sea): Evidence for Mesolithic human activity** / Lodolo E. & Ben-Avraham Z., p. 398-407. [Mer Méditerranée, Sicile, Europe méditerranéenne, canal de Sicile, Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène ancien, Mésolithique, Préhistoire, niveau marin, archéologie subaquatique, mégalithisme, pétrographie, monolithe] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300535>
- **Handaxe reduction and its influence on shape: An experimental test and archaeological case study** / Shipton C.B.K. & Clarkson C., p. 408-419. [Grande Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, Boxgrove, High Lodge, Hitchin, Swanscombe, Broom, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, débitage, technologie lithique, biface, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300493>
- **Paleolithic dogs: Why sustained domestication then?** / Morey D.F. & Jeger R., p. 420-428. [Europe, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, loup, chien, domestication, génétique, évolution, extinction, *Canis lupus*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300511>
- **Flaked-stone projectile point serration: A controlled experimental study of blade margin design** / Loendorf C., Oliver T.J., Tiedens S. *et al.*, p. 437-443. [Arizona, USA, Amérique du Nord, Préhistoire, technologie lithique, expérimentation, pointe de projectile, denticulé, typologie lithique, marqueur social] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300547>
- **The archaic Acheulean lithic industry of the Cretone basin (Latium, central Italy)** / Ceruleo P., Marra F., Pandolfi L. *et al.*, p. 480-492. [Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, Cretone, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen ancien, Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, chronologie, sédimentologie, dépôt lacustre] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300596>
- **Long-term hominin occupation during the Middle and early Late Pleistocene: Chronostratigraphy of the Ter River basin (Girona, North-eastern Spain)** / Garcia J., p. 493-512. [Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, La Garriga, vallée du Ter, Onyar, Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Paléolithique inférieur, Préhistoire, datation, uranium-thorium, potassium-argon, chronologie, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300560>
- **Quantitative analysis of Munsell color data from archeological ceramics** / Ruck L. & Brown C.T., p. 549-557. [Mexique, Amérique centrale, Préhistoire, céramique, typologie céramique, couleur, statistique, méthodologie, régression logistique, Mayas, Précolombiens] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300730>
- **Osteological evidence of butchering technique found in the Neolithic site of Fruntiseni (Vaslui County)** / Prociuc M. & Codrea V., p. 571-580. [Roumanie, Europe orientale, Fruntiseni, Vaslui, Néolithique, Préhistoire, archéozoologie, trace de découpe, boucherie, faune domestique, faune sauvage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300766>

- **Steatite beads from Tell Fadous-Kfarabida: A case study in early Bronze Age technology in Northern Coastal Lebanon** / Damick A. & Woodworth M., p. 603-614. [Liban, Proche Orient, Asie, Tell Fadous-Kfarabida, Bronze ancien, Protohistoire, perle, parure, approvisionnement, matière première, stéatite, échange, physico-chimie, MEB] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300882>

***Journal of Archaeological Science: Reports*, 4 (2015)**

- **Distribution of artifacts and ecofacts in an Early Bronze Age house in Eastern Anatolia: Space use and household economy at Arslantepe VI B2 (2900-2750 BCE)** / Piccione P., Alvaro C., Bartosiewicz L. *et al.*, p. 8-22. [Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, Arslantepe, Bronze ancien, Protohistoire, archéozoologie, paléobotanique, industrie lithique, tracéologie, taphonomie, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X1530095X>
- **Experimental stone tool replication at the Early Stone Age site of , South Africa** / McNabb J. & Kuman K.A., p. 44-53. [Afrique du Sud, Afrique australe, Gauteng, Sterkfontein, Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, industrie lithique, débitage, technologie lithique, expérimentation, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15301024>
- **"For a few awls more". Bone tools in northeastern Iberia Neolithic burials (4th-5th millennia cal BC). A morpho-technical and functional approach** / Mozota Holgueras M. & Gibaja Bao J.F., p. 65-77. [Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Néolithique, Préhistoire, nécropole, mobilier funéraire, pratique funéraire, industrie osseuse, technologie de l'os, tracéologie, analyse fonctionnelle, symbolisme, alène, spatule] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300821>
- **Dating and redating Capsian skeletons 3A-4 and 3A-7, Aïn Berriche (Algeria)** / Jackes M., Lubell D. & Crann C., p. 78-85. [Algérie, Maghreb, Afrique du Nord, Aïn Berriche, Capsien, Epipaléolithique, Préhistoire, paléanthropologie, AMS, datation, radiocarbone, pratique funéraire, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300961>
- **Bone diagenesis at the Florisbad spring site, Free State Province (South Africa): Implications for the taphonomy of the Middle and Late Pleistocene faunal assemblages** / Toffolo M.B., Brink J.S. & Berna F., p. 152-163. [Afrique du Sud, Afrique australe, Florisbad, Free State, Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, mammifère, paléontologie des vertébrés, climat, environnement, hydrologie, taphonomie, spectrométrie, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15301061>
- **Bronze age fuel use and its implications for agrarian landscapes in the eastern Mediterranean** / Fall P.L., Falconer S.E. & Klinge J., p. 182-191. [Chypre, Jordanie, Levant, Proche Orient, Asie, Tell Abu en-Nia'j, Tell el-Hayyat, Zahrat adh-Dhra, Politiko-Troullia, Age du bronze, Protohistoire, bois de chauffage, charbon de bois, crottin, combustible, forêt, milieu végétal, agriculture] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15301097>
- **Remote sensing archaeology: Tracking and mapping evolution in European scientific literature from 1999 to 2015** / Agapiou A. & Lysandrou V., p. 192-200. [Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, XXe siècle, XXIe siècle, télédétection, prospection géophysique, spectrométrie, physico-chimie, bibliométrie, bibliographie, histoire des sciences] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15301139>



- **A naturalistic bird representation from the Aurignacian layer at the Cantalouette II open-air site in southwestern France and its relevance to the origins of figurative art in Europe / Ortega Cordellat I., Rios Garaizar J., Garate Maidagan D. *et al.*, p. 201-209. [Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Cantalouette, Creysse, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, site de plein air, art mobilier, représentation animale, oiseau, gravure, technique de décor, art préhistorique, Aurignacien]  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15301140>**
- **From fire-induced alterations on human bones to the original circumstances of the fire: An integrated approach of human cremains drawn from a Neolithic collective burial / Becdelièvre (de) C., Thiol S., Santos F. *et al.*, p. 210-225. [Seine-et-Marne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, Combs-la-Ville, La Truie Pendue, Néolithique, Préhistoire, incinération, pratique funéraire, taphonomie, combustion, analyse spatiale, analyse multivariée, statistique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X15300900>**

**Métodos y técnicas para la recuperación del registro arqueológico: una mirada desde el presente /**  
Roda Gilabert (2014)

- **Métodos y técnicas para la recuperación del registro arqueológico: una mirada desde el presente /** Roda Gilabert X. & Mora Torcal R., p. 3-5. [histoire de la Préhistoire, méthodologie, fouille, géoarchéologie, paléobotanique, traitement tridimensionnel] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082391>
- **Métodos de excavación : del trabajo de campo a la interpretación arqueológica /** Mora Torcal R., Martínez Moreno J., Roda Gilabert X. *et al.*, p. 7-20. [Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Préhistoire, XXIe siècle, fouille, méthodologie, enregistrement de fouille, informatique, base de données] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082393>
- **Archaeological fieldwork techniques in Stone Age sites. Some case studies /** La Torre Sáinz (de) I., Arroyo A., Proffitt T. *et al.*, p. 21-40. [Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Afrique orientale, Ethiopie, Tanzanie, Olduvai, Buendia, Mieso, Paléolithique, Préhistoire, méthodologie, fouille, enregistrement de fouille, analyse spatiale, photogrammétrie, SIG, cartographie, base de données] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082394>
- **Conceptos básicos y métodos en geoarqueología /** Benito Calvo A., Campaña Lozano I. & Karampaglidis T., p. 41-54. [géoarchéologie, géomorphologie, stratigraphie, sédimentologie, archéologie du paysage, occupation du sol, méthodologie, cartographie, physico-chimie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082395>
- **Verificando la integridad del registro arqueológico: análisis de fábricas en las unidades arqueológicas del paleolítico medio/superior de la Cova Gran (Santa Linya, Lleida) /** Roy Sunyer M., Roda Gilabert X., Benito Calvo A. *et al.*, p. 55-77. [Lérida, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Cova Gran, Santa Linya, Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, méthodologie, formation de site, sédimentologie, taphonomie, impact humain, piétinement] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082392>

- **Aportaciones de los estudios de fitolitos en la prehistoria: formación, metodología y casos de estudio** / Albert Cristóbal R.M. & Portillo Ramírez M., p. 79-93. [Afrique orientale, Europe occidentale, Proche Orient, Asie, Plio-pléistocène, Paléolithique moyen, Néolithique, Préhistoire, phytolithe, paléobotanique, milieu végétal, environnement, feu, combustible, agriculture, élevage, méthodologie]  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082390>
- **La aplicación de los códigos Data Matrix (DM) en el registro y la catalogación arqueológica** / Roda Gilabert X., Samper Carro S., Mora Torcal R. *et al.*, p. 95-107. [Lérida, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Roca dels Bous, Cova Gran, Santa Linya, Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, inventaire, catalogue, méthodologie, stockage, conservation, marquage]  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5082396>

**Ocupaciones magdalenienses en el interior de la Península Ibérica. La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Cacho Quesada (2013) <http://hdl.handle.net/10261/82460>

- **Proyecto de investigación en La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia). Campañas de excavación 2006-2009 y metodología de trabajo** / Cacho Quesada C., p. 21-40. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, fouille, méthodologie, Magdalénien]
- **Nuevas aportaciones a la interpretación geoarqueológica del registro sedimentario pleistoceno del abrigo rocoso de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia, España)** / Jordá Pardo J.F., Carral González P. & Verdasco Cebrián C., p. 41-73. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, abri sous roche, stratigraphie, sédimentologie, minéralogie, micromorphologie, géoarchéologie, Magdalénien]
- **Radiocarbono y cronoestratigrafía del registro arqueológico pleistoceno de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia, España)** / Jordá Pardo J.F. & Cacho Quesada C., p. 75-92. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, datation, radiocarbone, calibration, chronostratigraphie, Magdalénien]
- **Paisaje y uso de la vegetación durante el Magdaleniense en La Peña de Estebanvela (Segovia): análisis antracológico y fitolitológico** / Ruiz Alonso M., Marquer L., Peña Chocarro L. *et al.*, p. 93-126. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, paléobotanique, palynologie, carpologie, anthracologie, phytolithe, forêt, milieu végétal, environnement, Magdalénien]
- **La fauna malacológica continental del yacimiento de La Peña de Estebanvela (Segovia). Proyecto de investigación 2006-2009** / Aparicio Alonso M.T., p. 127-131. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, malacologie, *Candidula camporroblensis*, faune terrestre, Magdalénien]

- **Restos ictiofaunísticos del Pleistoceno superior del yacimiento de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Perea S. & Doadrio Villarejo I., p. 133-140. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, poisson, ichtyologie, archéozoologie, *Salmo trutta*, Magdalénien]
- **Nuevos datos sobre la herpetofauna tardiglaciara de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Sanchiz B. & Bailon S., p. 141-148. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, amphibien, reptile, archéozoologie, climat, environnement, biogéographie, Magdalénien]
- **Avifauna finipleistocena de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Sánchez Marco A., p. 149-155. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, oiseau, paléontologie des vertébrés, Magdalénien]
- **Nuevos datos sobre los micromamíferos del yacimiento de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Sesé C., p. 157-182. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, rongeur, micromammifère, paléontologie des vertébrés, lagomorphe, climat, environnement, *Oryctolagus cuniculus*, Magdalénien]
- **Los ungulados de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Arceredillo Alonso D., p. 183-209. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, ongulé, grand mammifère, archéozoologie, âge au décès, saisonnalité, *Equus ferus*, *Equus hydruntinus*, *Sus scrofa*, *Cervus elaphus*, *Rupicapra pyrenaica*, *Capra pyrenaica*, Magdalénien]
- **Estrategias de subsistencia entre los grupos magdalenienses de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Yravedra Sainz de los Terreros J. & Andrés M., p. 211-244. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, mammifère, archéozoologie, taphonomie, trace de découpe, boucherie, lagomorphe, Magdalénien]
- **Caracterización tecnotipológica de la industria lítica de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Martos Romero J.A., Valdivia J. & Cacho Quesada C., p. 245-394. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, industrie lithique, débitage, technologie lithique, chaîne opératoire, lame, silex, matière première, Magdalénien]
- **La funcionalidad de los raspadores de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Martín Lerma I., p. 395-413. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, grattoir, analyse fonctionnelle, tracéologie, travail des peaux, Magdalénien]
- **Esas extrañas piedras de La Peña de Estebanvela: discos perforados y otros objetos líticos** / Cacho Quesada C., Maicas Ramas R. & Martín Lerma I., p. 416-429. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, disque, schiste, grès, Magdalénien]

- **La industria en materias óseas de los niveles magdalenienses del yacimiento de La Peña de Estebanvela (Segovia)** / Tejero Cáceres J.M., Avezuela Aristu B. & Maicas Ramas R., p. 430-451. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, industrie sur matière dure animale, technologie de l'os, bois de cervidé, pointe de projectile, alène, aiguille, Magdalénien]
- **Los elementos de adorno magdalenienses del abrigo de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Avezuela Aristu B., p. 452-471. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, parure, art mobilier, coquille, industrie sur matière dure animale, dent, technologie, tracéologie, faune marine, Magdalénien]
- **La expresión gráfica de La Peña de Estebanvela (Segovia) en el contexto de los últimos grupos cazadores-recolectores europeos** / García Díez M., p. 472-515
- [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, art mobilier, motif géométrique, représentation animale, équidé, Magdalénien]
- **Estudio espacial de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Ortega Martínez P., p. 516-535. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, analyse spatiale, SIG, cartographie, habitat, Magdalénien]
- **A modo de conclusión. Ocupaciones magdalenienses en La Peña de Estebanvela** / Cacho Quesada C., Martos Romero J.A., Jordá Pardo J.F. *et al.*, p. 536-544. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, géoarchéologie, chronostratigraphie, environnement, territoire, saisonnalité, culture matérielle, analyse spatiale, art mobilier, Magdalénien]
- **Propuesta de protección física y preservación de los yacimientos arqueológicos: el caso de La Peña de Estebanvela (Ayllón, Segovia)** / Valenciano M.d.C. & Polo López J., p. 545-550. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, conservation de site, méthodologie, Magdalénien]
- **Difusión de la investigación de La Peña de Estebanvela: el Centro de Interpretación** / Cacho Quesada C. & Valdivia J., p. 551-555. [Ségovie, Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Peña de Estebanvela, Ayllón, Paléolithique supérieur, Préhistoire, XXIe siècle, muséologie, éducation, diffusion, vie sociale, Magdalénien]

**PLoS ONE**, 10/9 (2015)

- **Possible Further Evidence of Low Genetic Diversity in the El Sidrón (Asturias, Spain) Neandertal Group: Congenital Clefts of the Atlas** / Ríos Frutos L., Rosas González A., Estalrich Albo A. *et al.*, p. e0136550. [Asturies, Espagne, Europe occidentale, El Sidrón, Paléolithique moyen, Préhistoire, néandertalien, paléanthropologie, paléopathologie, squelette post-crânien, génétique, endogamie]  
<http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0136550>

## **Préhistoires Méditerranéennes**, 4 (2013)

- **Il y a plus de 2000 ans, le mythe de Pygmalion existait en Afrique du nord** / D'Huy J., [Afrique du Nord, Protohistoire, Histoire, mythologie, transmission, mythe, modélisation, méthodologie, Pygmalion] <http://pm.revues.org/814>
- **Bronze Age cooking pots: Thermal properties and cooking methods** / Müller N.S., Hein A., Kilikoglou V. *et al.*, [Grèce, Europe méditerranéenne, Akrotiri, Age du bronze, Protohistoire, céramique, technologie de l'argile, cuisine, thermique] <http://pm.revues.org/737>
- **Diet in the Sardinian Bronze Age: models, collagen isotopic data, issues and perspectives** / Lai L., Tykot R.H., Usai E. *et al.*, [Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, Age du bronze, Protohistoire, paléanthropologie, collagène, chimie, isotope, alimentation] <http://pm.revues.org/795>
- **Les pratiques de subsistance de la population Néolithique final de la grotte I des Treilles (commune de Saint-Jean-et-Saint-Paul, Aveyron)** / Herrscher E., Lheureux J., Goude G. *et al.*, [Aveyron, Midi-Pyrénées, France, Europe méditerranéenne, Saint-Jean-et-Saint-Paul, grotte des Treilles, Néolithique final, Préhistoire, grotte sépulcrale, paléanthropologie, collagène, chimie, isotope, alimentation, morphométrie] <http://pm.revues.org/783>
- **Pratiques alimentaires au Bronze ancien en Auvergne : Essai de restitution par l'analyse isotopique** / Herrscher E., Goude G., Lisfranc R. *et al.*, [Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, Gerzat, Chantemerle, Bronze ancien, Protohistoire, paléanthropologie, chimie, isotope, alimentation, collagène, ossements humains, pratique funéraire, vie sociale, hiérarchie] <http://pm.revues.org/782>
- **Approche pédoarchéologique des espaces de production agricole à l'Age du Bronze dans les montagnes méditerranéennes (exemples des Pyrénées-Orientales et de la Haute-Corse, France)** / Harfouche R. & Poupet P., [Pyrénées-Orientales, Roussillon, Haute-Corse, France, Europe méditerranéenne, Néolithique final, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, pédologie, géoarchéologie, agriculture, pastoralisme, économie de subsistance, montagne, environnement, occupation du sol, datation, radiocarbone] <http://pm.revues.org/748>

## **Scientific Reports**, 5 (2015)

- **Animal movements in the Kenya Rift and evidence for the earliest ambush hunting by hominins** / Kübler S., Owenga P., Reynolds S.C. *et al.*, p. 14011. [Kenya, Afrique orientale, Olorgesailie, Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, mammifère, archéozoologie, chasse, comportement, topographie, embuscade] <http://dx.doi.org/10.1038/srep14011> & <http://www.nature.com/articles/srep14011#supplementary-information>