



Laboratoire méditerranéen de Préhistoire  
(Europe - Afrique)  
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2013 - numéro 26  
vendredi 19 juillet 2013

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

### **1 - Actu**

- Fouille d'un important habitat néolithique à Vernègues - Cazan (Bouches-du-Rhône)

### **2 - Appel à candidatures**

- La Maison des Sciences de l'Homme de Montpellier lance un appel à programmes

### **3 - Congrès, colloques, réunions**

- 1839ème Réunion scientifique de la Société d'Anthropologie de Paris  
- Cinquième Rencontre sur la Valorisation et la Préservation du Patrimoine Paléontologique (RV3P5)  
- 3rd annual meeting of the European Society for the study of Human Evolution (ESHE)

### **4 - Emplois, bourses, prix**

- La Ville de Lyon recrute un-e archéologue  
- Mise au concours d'un poste à Tübingen ... sur la Bourgogne  
- Mosaïques Archéologie recherche un(e) responsable d'opération néolithicien(ne)  
- Assistant Ingénieur en Humanités Numériques  
- Vu sur le site de la Bourse interministérielle des Emplois publics ...  
- Junior scientist position in luminescence dating (OSL)

### **5 - Expositions & animations**

- Randonnées-Découvertes « Sur les chemins de Cro-Magnon »

### **6 - Acquisitions bibliothèque**

## Ce soir !

### *Séminaire, conférence*

**La grotte ornée et sépulcrale de Cussac : premier bilan de 4  
années de recherche  
par Jacques Jaubert**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2313>

*vendredi 19 juillet à 18 heures 30*

*Les Eyzies-de-Tayac*

### La semaine prochaine

*Voir « Les manifestations »*

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

## 1 - Actu

### **Fouille d'un important habitat néolithique à Vernègues - Cazan (Bouches-du-Rhône)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2319>

À Cazan, sur la commune de Vernègues et en bordure de la nationale 7, une fouille archéologique qui a duré trois mois vient de s'achever le 31 mai dernier. Sur ce site, une équipe d'archéologues de la société Archeodunum a mis au jour les vestiges d'un important habitat daté aux alentours de 4000 ans avant notre ère, soit de la période du Néolithique moyen. [...]

#### *En savoir plus*

<http://www.archeodunum.ch/>

#### *Contact presse*

Clément Moreau

Archéologue néolithicien - Responsable d'opération

Archeodunum

c.moreau@archeodunum.fr

06 81 81 65 90

## 2 - Appel à candidatures

### La Maison des Sciences de l'Homme de Montpellier lance un appel à programmes

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2314>

Ces programmes sont d'une durée d'un ou deux ans.

Ils doivent s'inscrire dans l'un des axes de la MSH-M :

- Construction des altérités culturelles et des sociétés plurielles en Méditerranée
- Territoires et développement durable
- Sciences, santé et société
- Innovation et développement local
- Crises, droit et sociétés
- Sociétés et nouvelles technologies de communication

#### *En savoir plus*

<http://www.msh-m.fr/presentation/le-gis-msh-m/organisation-scientifique/appels-a-programmes/appel-2014/article/appel-a-programmes-2014>

*Les projets de programmes devront être transmis à la MSH-M au plus tard le 31 octobre 2013 (inclus) dans leur version électronique.*

## 3 - Congrès, colloques, réunions

### 1839ème Réunion scientifique de la Société d'Anthropologie de Paris

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2322>

*28-31 janvier 2014*

*Montpellier*

#### *Les thèmes 2014*

- Diversité et changements des régimes alimentaires à différentes échelles d'espace et de temps
- Différences hommes-femmes : le genre à l'épreuve de la biologie évolutive
- Actualités de la recherche

NB: La journée du vendredi 31 janvier 2014 sera dédiée à une excursion optionnelle

#### *En savoir plus*

<http://www.sapweb.fr/>

*Soumissions en ligne avant le 8 septembre 2013*

## **Cinquième Rencontre sur la Valorisation et la Préservation du Patrimoine Paléontologique (RV3P5)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2323>

**18-20 mai 2014**

**Oujda (Maroc)**

Le patrimoine paléontologique marocain est l'un des plus riches au monde, par sa diversité et son importance. Un des objectifs de ce colloque est de discuter les modalités pour la préservation et la valorisation de ce patrimoine universel.

### ***Thèmes du colloque***

- Valorisation du patrimoine géologique et archéologique.
- Création des musées universitaires, des parcs naturels, comme moyens de mise en valeur et de protection du patrimoine.
- Implication des autorités locales, de la population et des associations pour la protection du patrimoine géologique et archéologique.
- Promouvoir le Géotourisme
- Mettre le patrimoine géologique et archéologique au service du développement local.

### ***Contact***

Secrétariat du Colloque (RV3P5)

Université Mohamed 1er

Faculté des Sciences, Département de Géologie

60 000 Oujda - Maroc

E-mail : Aouraghe1@yahoo.fr

Coordonnateur : Pr. Aouraghe Hassan

Tél. bur. : +212 (0) 5 36 50 06 01

Fax. bur. : + 212 (0) 5 36 50 06 03

GSM: + 212 (0) 662 086 618 & 0662 306 598

***Date limite des préinscriptions : 30 novembre 2013***

***Date limite de soumission des résumés : 30 décembre 2013***

### ***Rappel***

## **3rd annual meeting of the European Society for the study of Human Evolution (ESHE)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2062>

**20-21 septembre 2013**

**Vienne (Autriche)**

### ***July 31st pre-registration deadline***

After this date, late registration fees will be 100 Euros for professionals and 60 Euros for students, regardless of membership status. Registration will be considered complete once payments have been received. Meeting Registration is available on our website: [Link to Meeting Registration](#). If you wish to attend the closing party or excursion, please note this on your registration form.

## 4 - Emplois, bourses, prix

### La Ville de Lyon recrute un-e archéologue

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2320>

#### *Missions*

- contribuer à la réalisation d'opérations archéologiques conformes à la chaîne opératoire de l'archéologie préventive, éventuellement en tant que responsable de secteur ou responsable d'opération,
- contribuer aux actions de communication, d'insertion et d'accueil du service, à leur élaboration et à leur mise en œuvre,
- collaborer avec les autres acteurs de l'archéologie locale (SRA, INRAP, universités, aménageurs, associations ...) en matière de projets de recherche comme en matière de valorisation de l'archéologie du territoire.

#### *Connaissances*

- formation universitaire niveau Mastère au minimum, en Histoire de l'Art ou Archéologie,
- connaissances approfondies en législation de l'archéologie,
- la maîtrise d'une spécialité (thématique ou chronologique) sera un atout,
- connaissance des règles d'hygiène et de sécurité des chantiers de travaux publics,
- maîtrise des logiciels de DAO, connaissances souhaitées en logiciels de bases de données (Access...),
- bonne connaissance des acteurs de l'archéologie nationale et si possible régionale,
- la connaissance des problématiques archéologiques et historiques du territoire seront un plus apprécié pour occuper ce poste

#### *En savoir plus*

[https://mairie-lyon.profilsearch.com/recrute/internet/fo\\_annonce\\_voir.php?id=610&hidListe=accueil](https://mairie-lyon.profilsearch.com/recrute/internet/fo_annonce_voir.php?id=610&hidListe=accueil)

### Mise au concours d'un poste à Tübingen ... sur la Bourgogne

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2317>

à partir du 1er octobre 2013

*Tübingen - Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie des Mittelalters*

Dans le cadre du projet B 01: Variabilité de la fréquentation aux ressources lithiques. Territoires et réseaux sociaux des derniers néanderthaliens et des premiers hommes modernes en Europe

Dans le cadre de l'exemple de la Bourgogne méridionale, le but est de tester dans quelle mesure se font remarquer de continuités ou de différences dans les modes d'acquisition des matières siliceuses et quels facteurs et processus dynamiques y sont responsables des phénomènes observés pour la phase de transition entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur. Cette question est fortement liée à l'identification de stratégies de mobilité, des territoires parcourus et de réseaux sociaux. La première partie de ce projet est consacrée à la réalisation d'une base pétrographique (prospections, mise en place d'une lithothèque, etc.), tandis que les parties suivantes seront liées à l'analyse des séries lithiques en Bourgogne méridionale (Solutré, Germolles, Saint-Martin-sous-Montaigu, etc.).

Pour toutes informations supplémentaires, adressez-vous au Prof. Dr. Harald Floss, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie des Mittelalters, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Schloss

Hohentübingen, D - 72070 Tübingen, Tel.: ++49 - 7071 - 29 78916, email: harald.floss@uni-tuebingen.de.

Vos candidatures avec les documents habituels (CV, lettre de motivation, diplômes, etc.) sont à envoyer par mail à Harald Floss (harald.floss@uni-tuebingen.de).

**Date limite : 31 juillet 2013**

### **Mosaïques Archéologie recherche un(e) responsable d'opération néolithicien(ne)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2321>

Mosaïques Archéologie, opérateur en archéologie préventive, recherche un archéologue spécialiste du Néolithique, avec expériences au titre de responsable d'opération en France métropolitaine, pour développer son futur département de Préhistoire récente.

Candidature à adresser sous forme électronique à :

Raymond Rogliano - gérant

mosaiques.archeologie@orange.fr

**Date limite de candidature : 31 août 2013**

### **Assistant Ingénieur en Humanités Numériques**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2316>

**Nantes : MSH Ange-Guépin**

#### **Mission**

Au sein de la Maison des Sciences de l'Homme Ange-Guépin, l'assistant ingénieur travaillera avec l'équipe du pôle Humanités Numériques, sous la responsabilité directe d'un ingénieur d'études.

Il aura en charge la préparation, le traitement et le post-traitement des documents numériques dans la perspective de leur intégration au sein des corpus thématiques normés.

La MSH Guépin est une unité mixte de service et de recherche (CNRS/Universités de Nantes, Angers, du Maine). Le pôle Humanités Numériques a pour objet la constitution de bases de données OAI compatibles et de portails de valorisation des fonds de recherches utilisés et /ou produit par les projets de recherches validés par le conseil scientifique de la MSH, dans le cadre de la constitution de la plateforme Humanum Loire. L'agent travaillera au sein de la bibliothèque Julien Gracq, qui héberge le pôle Humanités Numériques. Son salaire sera financé par le CPER 10 LLSHS (Contrat Plan Etat Région en Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sociales) (CDD 10 mois temps plein).

#### **Formation**

- Secteur patrimoine culturel et immatériel.
- Formation de base en SHS (deug ou licence).

#### **Contact**

- Stéphane Loret, MSH Ange-Guépin, stephane.loret@univ-nantes.fr
- Solène Mainterot, CPER 10 LLSHS, solene.mainterot@univ-nantes.fr

**Date limite de candidature : 15 septembre 2013**

## **Vu sur le site de la Bourse interministérielle des Emplois publics ...**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2324>

### ***Pour titulaires seulement***

- Conservateur de la grotte Chauvet Pont d'Arc (H/F) - poste susceptible d'être vacant

<http://www.biep.fonction-publique.gouv.fr/common/jobSearch/showOffer/offerNum/5>

- Ingénieur d'études en DRAC Bretagne

<http://www.biep.fonction-publique.gouv.fr/common/jobSearch/showOffer/offerNum/6>

## **Junior scientist position in luminescence dating (OSL)**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2315>

*This research position may begin in January, 2014.*

*Leipzig (Germany) - Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology*

The Department of Human Evolution of the Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig (Germany) invites applications for a post-doctoral position in luminescence dating. In the department, palaeoanthropological research is conducted within a multidisciplinary environment involving three main groups of scientists: biological anthropologists, Palaeolithic archeologists, and archaeological scientists/geochronologists. More information about the Department of Human Evolution can be found at <http://www.eva.mpg.de/evolution>.

[...]

### ***Contact***

For further information please contact Dr Kathryn Fitzsimmons ([kathryn\\_fitzsimmons@eva.mpg.de](mailto:kathryn_fitzsimmons@eva.mpg.de)). Applications, including cover letter, curriculum vitae, reprints of selected publications, a short statement of research interests, and the names of three referees should be sent by mail to the address below :

Jean-Jacques Hublin

Department of Human Evolution

Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

Deutscher Platz 6

D-04103 Leipzig (Germany)

*The search for these positions will continue until a successful candidate has been selected.*

## 5 - Expositions & animations

### **Randonnées-Découvertes « Sur les chemins de Cro-Magnon »**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2318>

*mercredis 17, 24, 31 juillet 2013 et 7, 14, 28 août 2013*

*Vallon Pont d'Arc*

Le Centre Européen de Recherches Préhistoriques organisera, en partenariat avec la Réserve Naturelle des Gorges de l'Ardèche, les Circuits "Sur les chemins de Cro-Magnon" : découverte d'un patrimoine naturel et préhistorique exceptionnel dans les Gorges de l'Ardèche.

- Matin : Randonnée au Cirque d'Estre
- Après-midi : Visite guidée de l'exposition « Grotte Chauvet » + Atelier pratique « Faire du feu sans allumettes »

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

<http://www.prehistoireardeche.com/content/view/31/60/>

#### ***Contact :***

Centre Européen de Recherches Préhistoriques

et

Exposition "Grotte Chauvet-Pont d'Arc"

Rue du Miarou

07150 Vallon Pont d'Arc

Tél./fax : 04 75 88 19 52

cerpv.pontdarc@wanadoo.fr



## 6 - Acquisitions bibliothèque

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

### Ouvrages

- Faust D., Zielhofer C., Catto N.R. (Dir.), 2013, **Terrestrial archives of the Mediterranean**, Amsterdam, Elsevier, 238 p. (Quaternary International ; 32). [LIEUX = Europe méditerranéenne, Afrique du Nord, Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = climat, environnement, sédimentation, lac, glaciation] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213003261>
- Loë (de) A., 1928, **Belgique ancienne. Catalogue descriptif et raisonné : I. Les Ages de la pierre**, Bruxelles, Vromant et Cie, 261 p. [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, Pléistocène, Holocène, SUJETS = industrie lithique, céramique, paléontologie, parure, art mobilier, habitat, climat] >>> <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6524677t>
- Zanchetta G., Bini M., Cremaschi M., Magny M., Sadori L. (Dir.), 2013, **The transition from natural to anthropogenic-dominated environmental change in Italy and the surrounding regions since the Neolithic**, Amsterdam, Elsevier, 232 p. (Quaternary International ; 303). [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = climat, environnement, impact humain, changement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213002504>

### Tirés-à-part

- Bon C., Berthonaud V., Maksud F., Labadie K., Poulain J., Artiguenave F., Wincker P., Aury J.-M., Elalouf J.-M., 2012, **Coprolites as a source of information on the genome and diet of the cave hyena**, *Proceedings of the Royal Society B*, t. 279/1739, p. 2825-2830 [LIEUX = Ariège, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, Balaguères, TOPONY = Coumer, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = hyène, carnivore, mammifère, coprolithe, ADN, paléobiochimie, phylogénèse, évolution] >>> <http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/279/1739/2825.abstract>
- Cassen S., Lescop L., Grimaud V., 2013, **Pour une critique de la représentation tridimensionnelle des architectures mégalithiques en Europe occidentale. Méthodes et usages actuels**, *Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest*, t. 120/1, p. 7-31 [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Gavrinis, Table des Marchands, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, art pariétal, architecture, traitement tridimensionnel, restauration] >>> [http://academia.edu/4008990/Pour\\_une\\_critique\\_de\\_la\\_representation\\_tridimensionnelle\\_des\\_architectures\\_megalithiques\\_en\\_Europe\\_occidentale.Methodes\\_et\\_usages\\_actuels](http://academia.edu/4008990/Pour_une_critique_de_la_representation_tridimensionnelle_des_architectures_megalithiques_en_Europe_occidentale.Methodes_et_usages_actuels)
- Geist V., Bayer M., 1988, **Sexual dimorphism in Cervidae and its relation to habitat**, *Journal of Zoology*, t. 214, p. 45-53 [SUJETS = cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, dimorphisme sexuel, environnement]
- Glucksmann A., 1974, **Sexual dimorphism in mammals**, *Biological reviews*, t. 49, p. 423-475 [SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, dimorphisme sexuel, croissance, génétique, physiologie]
- Kincaid D., Schneider R.B., 1983, **Quantification of leaf shape with a microcomputer and Fourier transform**, *Canadian Journal of Botany*, t. 61/9, p. 2333-2342 [SUJETS = botanique, flore, morphométrie, analyse, mathématique, statistique]
- Le Quellec J.-L., 2013, **Les racines de la mythologie égyptienne**, *Pour la science. Dossier*, t. 80 "L'Égypte à la croisée des mondes", p. 30- [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, CHRONO = Antiquité égyptienne, Histoire, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, mythologie, religion] >>> [http://academia.edu/4018647/Les\\_racines\\_de\\_la\\_mythologie\\_egyptienne](http://academia.edu/4018647/Les_racines_de_la_mythologie_egyptienne)

Mazet S., Le Bourdonnec F.-X., Bontempi J.-M., Marini N., Neuville P.F., Poupeau G., Sicurani J., 2012, **La Sardegnna, unica zona di approvvigionamento in ossidiana per la Corsica durante il Neolitico? Il caso del sito neolitico medio-finale di A Fuata (NW della Corsica)**, in: *Atti della XLIV Riunione Scientifica : La preistoria e la protostoria della Sardegna : Cagliari, Barumini, Sassari, 23 - 28 novembre 2009. Volume IV : Posters*, Istituto italiano di Preistoria e Protostoria (Dir.), Firenze, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, p. 1601-1606 [LIEUX = Haute-Corse, France, Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = A Fuata, Monte Arci, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, physico-chimie, approvisionnement] >>> [http://www.academia.edu/3854133/La\\_Sardegnna\\_unica\\_zona\\_di\\_approvvigionamento\\_in\\_ossidiana\\_per\\_la\\_Corsica\\_durante\\_il\\_Neolitico\\_Il\\_caso\\_del\\_sito\\_neolitico\\_medio-finale\\_di\\_A\\_Fuata\\_NW\\_della\\_Corsica](http://www.academia.edu/3854133/La_Sardegnna_unica_zona_di_approvvigionamento_in_ossidiana_per_la_Corsica_durante_il_Neolitico_Il_caso_del_sito_neolitico_medio-finale_di_A_Fuata_NW_della_Corsica)

Orlando L., Ginolhac A., Zhang G., Froese D.G., Albrechtsen A., Stiller M., Schubert M., Cappellini E., Petersen B., Moltke I., Johnson P.L.F., Fumagalli M., Vilstrup J.T., Raghavan M., Korneliussen T., Malaspinas A.-S., Vogt J., Szklarczyk D., Kelstrup C.D., Vinther J., Dolocan A., Stenderup J.T., Velazquez A.M.V., Cahill J., Rasmussen M., Wang X., Min J., Zazula G.D., Seguin A., Mortensen C., Magnussen K., Thompson J.F., Weinstock J., Gregersen K., Roed K.H., Eisenmann V., Rubin C.J., Miller D.C., Antczak D.F., Bertelsen M.F., Brunak S., Al Rasheid K.A.S., Ryder O.A., Andersson L., Mundy J., Krogh A., Gilbert M.T.P., Kjaer K.H., Sicheritz-Ponten T., Jensen L.J., Olsen J., Hofreiter M., Nielsen R., Shapiro B., Wang J., Willerslev E., 2013, **Recalibrating *Equus* evolution using the genome sequence of an early Middle Pleistocene horse**, *Nature*, t. 499/7456, p. 74-78 [CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = équidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, génétique, évolution, climat, environnement, domestication] >>> <http://dx.doi.org/10.1038/nature12323> & <http://www.nature.com/nature/journal/v499/n7456/abs/nature12323.html#supplementary-information>

## Thèses, Mémoires & Rapports

Hilbert Y.H., 2013, **An investigation of Late Palaeolithic stone tool assemblages from the Nejd Plateau, Southern Oman**, University of Birmingham, PhD Dissertation, 393 p. [LIEUX = Oman, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, TOPONY = Nejd, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique] >>> <http://etheses.bham.ac.uk/4070/>

Hladik C.M., 1977, **Le régime alimentaire des primates et son adaptation aux ressources du milieu forestier**, Paris, Museum national d'histoire naturelle, Thèse de Doctorat d'Etat - Sciences naturelles, 195 p., + annexes [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = primate, mammifère, alimentation, milieu végétal, morphologie] >>> <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00843684>

Nieto Espinet A., 2010, **Entre el consum i l'afecte. La interacció entre els animals i les comunitats protohistòriques de la plana occidental catalana (segles VII - IV a.C)**, Universitat de Lleida - Departament de Història, Tesi doctoral, 887 p. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fortaleza dels Vilars, Arbeca, Les Garrigues, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, élevage, chasse, économie de subsistance, vie sociale] >>> <http://www.tdx.cat/handle/10803/96488>

## Revues

- **African archaeological Review, New York / London** [ISSN 0263-0338]  
<http://www.springerlink.com/content/104827/>  
<http://www.springerlink.com.gate3.inist.fr/content/104827/>  
*en ligne (BiblioSHS)*  
2013 : 30 / 2
- **Annales de la Société des Sciences naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var, Toulon** [ISSN 0153-9299]  
<http://ssnatv.free.fr>  
*Echange*

2013 : 65 / 1

- **Archäologische Informationen, Köln** [ISSN 0341-2873]  
<http://www.dquf.de/ArchInfo/ai.htm>  
<https://archiv.ub.uni-heidelberg.de/ojs/index.php/arch-inf/index>  
*Echange*  
2012 : 35
  
- **Archéologia, Dijon** [ISSN 0570-6270]  
<http://www.archeologia-magazine.com/>  
*Achat*  
2013 : 512
  
- **Archéosciences, Rennes** [ISSN 1960-1360]  
<http://archeosciences.revues.org/>  
*Aix\*Marseille Université*  
2013 : 37
  
- **Cahiers d'Archéologie fribourgeoise / Freiburger Hefte für Archäologie, Fribourg** [ISSN 1423-8756]  
<http://www.fr.ch/saef/fr/pub/publications/caf.htm#i99130>  
*Echange*  
2012 : 14
  
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>  
*ScienceDirect*  
2013 : 336 / 4
  
- **\_\_\_\_\_ Nouveau sur Persée \_\_\_\_\_**
  
- **Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Inscriptions et belles-lettres, Paris** [ISSN 0065-0536]  
*Archives ouvertes*  
655 fascicules parus entre 1857 et 2007 (24853 contributions) sont numérisés et accessibles en ligne : <http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/crai>
  
- **Current Anthropology, Chicago** [ISSN 0011-3204]  
<http://www.journals.uchicago.edu/CA/>  
*Achat \* BiblioSHS (via JStore)*  
2013 : 54 / 3
  
- **Encyclopédie Berbère, Aix-en-Provence puis Wilsele** [ISSN ---]  
<http://encyclopedieberbere.revues.org/>  
*Echange*  
2013 : 35 [Oasitae - Ortaïas] & 35 [Oryx - Ozoutae]
  
- **Holocene (The), London** [ISSN 0959-6836]  
<http://hol.sagepub.com/>  
*Aix\*Marseille Université*  
2013 : 23 / 8
  
- **Homo, Amsterdam** [ISSN 0018-442X]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0018442X>  
*Aix\*Marseille Université*  
2013 : 64 / 4

- ***Journal of archaeological Research, London*** [ISSN 1095-9238]  
<http://www.springerlink.com/content/1573-7756/>  
*BiblioSHS*  
 2013 : 21 / 3
  
- ***Journal of archaeological Science, London*** [ISSN 1095-9238]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>  
*ScienceDirect*  
 2013 : 40 / 10
  
- ***Les Amis du Musée d'Ornac : Bulletin de l'Association des Amis du Musée, Ornac-l'Aven***  
 [ISSN ---]  
<http://www.orgnac.com>  
*PDF*  
 2013 : 1
  
- ***Notae praehistoricae : Bulletin d'information édité par Studia praehistorica Belgica, Leuven***  
 [ISSN 0774-3327]  
[http://www.naturalsciences.be/Praehistory/NP/DBASE/issues\\_html](http://www.naturalsciences.be/Praehistory/NP/DBASE/issues_html) & <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae>  
*www*  
 2011 : 31  
 2012 : 32
  
- ***Oxford journal of archaeology, Oxford*** [ISSN 1468-0092]  
<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0262-5253>  
*Aix\*Marseille Université*  
*Wiley Interscience*  
 2012 : 32 / 3
  
- ***Quaternary International, Amsterdam*** [ISSN 1040-6182]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182>  
*ScienceDirect*  
 2013 : 302 "*Terrestrial archives of the Mediterranean / Dominik Faust, Christoph Zielhofer & Norm R. Catto*"  
 2013 : 303 "*The transition from natural to anthropogenic-dominated environmental change in Italy and the surrounding regions since the Neolithic / Gianni Zanchetta, Monica Bini, Mauro Cremaschi et al.*"
  
- ***Quaternary Research, Amsterdam*** [ISSN 0033-5894]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>  
*ScienceDirect*  
 2013 : 80 / 1
  
- ***Quaternary Science Reviews, Oxford*** [ISSN 0277-3791]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>  
*ScienceDirect*  
 2013 : 73

## « Dépouillement »

### *African Archaeological Review*, 30/2 (2013)

- **An Ancient and Common Tradition: Funerary Rituals and Society in Equatorial Guinea (First-Twelfth Centuries ad)** / González Ruibal A., Sánchez-Elise Lorente M. & Otero Vilariño C., p. 115-143. [LIEUX = Guinée équatoriale, Afrique centrale, TOPONY = Corisco, Nandá, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = sépulture, mobilier funéraire, objet métallique, céramique, rite funéraire, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-012-9124-x>
- **Nkope: The Early Ironworking Pottery Tradition of Southern Coastal Tanzania** / Kwekason A.P., p. 145-167. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Nkope, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, chronologie, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-013-9132-5>
- **The Aterian from the Jebel Gharbi (Libya): New Technological Perspectives from North Africa** / Spinapolice E. & Garcea E.A.A., p. 169-194. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, TOPONY = Jebel Gharbi, Wadi Ain Zargha, Jefara, Shakshuk, Wadi Ghan, CHRONO = Atérien, Paléolithique moyen, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-013-9135-2>
- **Decolonising the Broken Hill Skull: Cultural Loss and a Pathway to Zambian Archaeological Sovereignty** / Musonda F.B., p. 195-220. [LIEUX = Zambie, Afrique australe, Rhodésie du Nord, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Broken Hill, CHRONO = Pléistocène moyen, XXe siècle, SUJETS = *Homo rhodesiensis*, paléontologie humaine, histoire des sciences, colonialisme] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-013-9134-3>

### *Archäologische Informationen*, 35 (2012)

- **Frauen in Geo-Archäologischer Forschung in Deutschland** / Gerlach R., Hilgers A., Kindermann K. *et al.*, p. 11-15. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = géoarchéologie, recherche, femme, genre, vie sociale]
- **Professorinnen in der Ur- und Frühgeschichte. Gender und Archäologie** / Braüning A., p. 23-37. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = enseignement, recherche, femme, genre, histoire de la Préhistoire]
- **Das DFG-Schwerpunktprogramm 1400 "Frühe Monumentalität und soziale Differenzierung"** / Mischka D., p. 53-60. [LIEUX = Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = architecture monumentale, mégalithisme, sépulture, habitat, zone humide, vie sociale]
- **Arbeitsteilung und Residenzregeln als Erklärungsansatz für die Verbreitung von Keramikformen und -verzierungen am Beispiel doppelkonischer Gefäße aus Megalithgräbern** / Lorenz L., p. 61-74. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, division sexuelle, potière, sépulture, mégalithisme, analyse spatiale]
- **Die Älteste Linienbandkeramik von Zwenkau-Nord (Lkr. Leipzig)** / Hohle I., p. 75-88. [LIEUX = Saxe, Allemagne centrale, Leipzig, TOPONY = Zwenkau, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, chronologie]

### *Archéologia*, 512 (2013)

- **Solutré : l'histoire d'un grand site préhistorique** / Reix E., p. 12-19. [LIEUX = Saône-et-Loire, Bourgogne, France, Europe occidentale, Solutré-Pouilly, TOPONY = Crot du Charnier, CHRONO = Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, XIXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fouille, stratigraphie]

### *ArchéoSciences*, 37/1 (2013)

- **Analyse de l'organisation spatiale de deux sites de production du fer dans le Sud-Ouest du Niger** / Guillon R., Petit C., Rajot J.-L. *et al.*, p. 123-135. [LIEUX = Niger, Afrique occidentale, Sahel, TOPONY = Saga Gorou, Bilfouda, Garbel, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = métallurgie, fer, bas fourneau, analyse spatiale, datation, radiocarbone] <http://www.cairn.info/revue-archeosciences-2013-1-page-123.htm>
- **Les pierres dressées de la forêt du Gâvre (Loire-Atlantique) : nature et origine des matériaux, premiers éléments de chronologie (<sup>14</sup>C, OSL)** / Cassen S., Blain S.S., Guibert P. *et al.*, p. 173-188. [LIEUX = Loire-atlantique, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = forêt du Gâvre, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = chronologie, optoluminescence, radiocarbone, datation, sédiment, pierre levée, mégalithisme] <http://www.cairn.info/revue-archeosciences-2013-1-page-173.htm>

*Cahiers d'Archéologie fribourgeoise*, 14 (2012)

- **Passé, présent et avenir de l'archéologie lacustre fribourgeoise** / Crivelli C., Blumer R., Mauvilly M. *et al.*, p. 4-87. [LIEUX = Fribourg, Suisse, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = site lacustre, archéologie sub-aquatique, histoire de la Préhistoire, culture matérielle, habitat, vie quotidienne, dendrochronologie]

*Current Anthropology*, 54/3 (2013)

- **On Applied Archaeology, Indigenous Knowledge, and the Usable Past** / Stump D., p. 268-298. [SUJETS = histoire de l'archéologie, méthodologie, ethnoarchéologie, vie sociale, archéologie appliquée]
- **A Contextual Approach to the Emergence of Agriculture in Southwest Asia: Reconstructing Early Neolithic Plant-Food Production** / Asouti E. & Fuller D.Q., p. 299-345. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, domestication des plantes, cueillette, plante alimentaire, chronologie, sédentarisation]
- **Shell Technology, Rock Art, and the Role of Marine Resources during the Upper Paleolithic** / Cuenca Solana D., Gutiérrez Zugasti I., González Morales M.R. *et al.*, p. 370-380. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Val de San Vicente, TOPONY = Fuente del Salín, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, technologie, art rupestre, pigment, travail des peaux, tracéologie]

*Encyclopédie Berbère*, 35 (2013)

- **002. Obsidienne** / Mulazzani S., p. 5696-5699. [LIEUX = Algérie, Tunisie, Afrique du Nord, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Capsien, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, parure, navigation]
- **003. Ocre** / Roubet C. & Amara I., p. 5699-5705. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Atérien, Paléolithique moyen, Capsien, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = ocre, matière première, pigment, rite, symbolisme]
- **009. Œuf d'autruche (coquille)** / Belhouchet L., p. 5715-5719. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = oeuf d'autruche, matière dure animale, décor, gravure, motif géométrique]
- **024. Oranien** / Roubet C. & Amara I., p. 5805-5807. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Ibéromaurusien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = terminologie, histoire de la Préhistoire]
- **026. Origines : linguistique et préhistoire** / Chaker S., p. 5819-5844. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = linguistique, archéologie, ethnologie, peuplement, néolithisation, art préhistorique, PEUPLES = Berbères]
- **027. Origines : néolithisation et berbérisation** / Onrubia Pintado J., p. 5845-5855. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, linguistique, archéologie, paléoanthropologie, génétique, diffusion, PEUPLES = Berbères]

*Encyclopédie Berbère*, 36 (2013)

- **031. Os préhistorique en Afrique du Nord : matière et usages** / Roubet C. & Amara I., p. 5864-5872. [LIEUX = Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Libye, CHRONO = Paléolithique, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os]
- **032. Os dermique de tortue terrestre en Afrique du nord** / Roubet C., p. 5873-5881. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, technologie de l'os, tortue, pendentif, parure, art mobilier]
- **037. Ouarglien (Préhistoire)** / Amara I., p. 5921-5922. [LIEUX = Algérie, Afrique du Nord, Sahara central, CHRONO = Holocène, SUJETS = climat, environnement, occupation du sol]
- **043. Ouchtata (Tunisie ; Préhistoire)** / Belhouchet L., p. 5965-5967. [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = Ouchtata, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, retouche]
- **046. Oukaïmeden** / Weisrock A., p. 5968-5974. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = géographie physique, art rupestre]
- **049. Ounanien - Pointe d'Ounan** / Amara I., p. 5977-5979. [LIEUX = Mali, Afrique occidentale, Afrique du Nord, TOPONY = Ounan, CHRONO = Capsien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, pointe]
- **052. Ours : paléontologie** / Hadjouis D., p. 5981-5982. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Quaternaire, SUJETS = ursidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés]

- **O55. Ousselat (Jebel, Tunisie) : préhistoire** / Yahia S., p. 5986-5993. [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = Jebel Ousselat, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, peinture ]
- **O59. Outre : art rupestre historique et sources écrites anciennes** / Hachid M., p. 6004-6009. [LIEUX = Afrique du Nord, Sahara, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = art rupestre, représentation humaine, guerrier, équipement, outre]

*The Holocene*, 23/8 (2013)

- **Temperature variability over Africa during the last 2000 years** / Nicholson S.E., Nash D.J., Chase B.M. *et al.*, p. 1085-1094. [LIEUX = Afrique orientale, Afrique australe, Afrique centrale, CHRONO = Holocène, Moyen Age, Petit Age glaciaire, XVIIe siècle, Histoire, XIXe siècle, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = climat, environnement, température] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/8/1085>
- **Orbital, ice-sheet, and possible solar forcing of Holocene lake-level fluctuations in west-central Europe: A comment on Bleicher** / Magny M., p. 1202-1212. [LIEUX = Europe occidentale, France, Suisse, Allemagne, CHRONO = Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, calibration, méthodologie, dendrochronologie, limnologie, modélisation, climat, environnement] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/8/1202>
- **Orbital, ice-sheet, and possible solar forcing of Holocene lake-level fluctuations in west-central Europe: A reply to Magny** / Bleicher N., p. 1213-1215. [LIEUX = Europe occidentale, France, Suisse, Allemagne, CHRONO = Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, calibration, méthodologie, dendrochronologie, limnologie, modélisation, climat, environnement] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/8/1213>

*Journal of Archaeological Research*, 21/3 (2013)

- **Paleolithic Art: A Cultural History** / Moro Abadía O. & González Morales M.R., p. 269-306. [LIEUX = Europe, Afrique, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, XIXe siècle, XXe siècle, SUJETS = art préhistorique, art rupestre, art mobilier, réalisme, symbolisme, histoire de la Préhistoire] <http://dx.doi.org/10.1007/s10814-012-9063-8>

*Journal of Archaeological Science*, 40/10 (2013)

- **Vitrified cattle dung in the Iron Age of southern Africa** / Huffman T.N., Elburg M.A. & Watkeys M., p. 3553-3560. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Limpopo, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = bétail, crottin, enclos, feu, ethnoarchéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001210>
- **Identification of fossil hairs in *Parahyaena brunnea* coprolites from Middle Pleistocene deposits at Gladysvale cave, South Africa** / Taru P. & Backwell L.R., p. 3674-3685. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Gladysvale, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = hyène, carnivore, coprolithe, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, MEB] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031300160X>
- **Testing the efficacy and reliability of common zooarchaeological sampling strategies: a case study from the Caribbean** / Poteate A.S. & Fitzpatrick S.M., p. 3693-3705. [LIEUX = Antilles, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001386>
- **A multi-analytical methodology of lithic residue analysis applied to Paleolithic tools from Hummal, Syria** / Monnier G.F., Hauck T., Feinberg J.M. *et al.*, p. 3722-3739. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Hummal, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière organique, physico-chimie, microscopie, bitume] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001088>
- **First chronometric dates (TL and OSL) for the Aurignacian open-air site of Românești-Dumbrăvița, Romania** / Schmidt C., Sitlivy V.I., Anghelinu M. *et al.*, p. 3740-3753. [LIEUX = Roumanie, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, TOPONY = Românești-Dumbrăvița, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, datation, thermoluminescence, optoluminescence, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001258>
- **Taphonomic resolution and hominin subsistence behaviour in the Lower Palaeolithic: differing data scales and interpretive frameworks at Boxgrove and Swanscombe (UK)** / Smith G.M., p. 3754-3767. [LIEUX = Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Boxgrove, Swanscombe, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Homo heidelbergensis*, paléontologie humaine, comportement, trace de découpe, boucherie, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001635>

- **Identification of dermestid pupal chambers on Southern Levant human bones: inference for reconstruction of Middle Bronze Age mortuary practices** / Huchet J.-B., Le Mort F., Rabinovich R. *et al.*, p. 3793-3803. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Jericho, Munhata, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = ossements humains, insecte, paléontologie, archéozoologie, technologie, rite funéraire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001532>
- **The source of obsidian artefacts found at East Chia Sabz, Western Iran** / Darabi H. & Glascock M.D., p. 3804-3809. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, Turquie, TOPONY = Chia Sabz, Nemrut Dag, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, physico-chimie, approvisionnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001465>

### *Notae praehistoricae*, 31 (2011)

- **À propos du Néolithique récent/final de la Grotte de Han à Han-sur-Lesse... (Rochefort, B)** / Pleuger L., p. 5-13. [LIEUX = Namur, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Han-sur-Lesse, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, Seine-Oise-Marne, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, hache polie, pointe de flèche] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/301c9a6e888be7f8707b97d8c896a4df>
- **Radiokoolstofdateringen van enkele vroeg-mesolithische concentraties te Evergem - De Nest (Oost-Vlaanderen, B)** / Sergeant J., Devriendt I., Messiaen L. *et al.*, p. 15-19. [LIEUX = Flandre, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Evergem, De Nest, CHRONO = Mésolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/a1f83c92917ac2679a132e4aa5f2ab0d>
- **La fin de l'Aurignacien et le début du Gravettien en Europe centrale : continuité ou rupture ? Étude comparative des ensembles lithiques de Breitenbach (Sachsen-Anhalt, D) et Geißenklösterle (AH I) (Bade-Wurtemberg, D)** / Moreau L., p. 21-29. [LIEUX = Saxe-Anhalt, Allemagne du nord, Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe du Nord, TOPONY = Breitenbach, Geissenklösterle, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/3cdd08fefaf560b01525af06921695fef>
- **Noodonderzoek van een wetland site in Bazel-Sluis (Kruibeke, Oost-Vlaanderen, B): een nieuwe kijk op de neolithisatie in Vlaanderen** / Perdaen Y., Sergeant J., Meylemans E. *et al.*, p. 31-45. [LIEUX = Flandre, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Bazel-Sluis, Kruibeke, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = archéologie préventive, zone humide, palynologie, milieu végétal, environnement, néolithisation] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/4fe0b0a4328c366c44eb00d775dce187>
- **The modernity myth** / Jehs D., p. 69-85. [CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, comportement, anatomie, symbolisme, modélisation, histoire de la Préhistoire] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/0c0193a6a826f8a28b0b945d8abc75a4>
- **Bilan des nouvelles études menées sur les occupations mésolithiques des abris-sous-roche de Berdorf - Kalekapp 2 (L)** / Leesch D., p. 111-122. [LIEUX = Luxembourg, Europe du Nord, TOPONY = Berdorf, Kalekapp, CHRONO = Mésolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, datation, radiocarbone, paléobotanique, archéozoologie, industrie lithique] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/4bdf53cdd3a888fc8568076b8999d40ed>
- **Grandes lames en roches alpines (et quelques autres) trouvées dans le Benelux : synthèse des analyses spectroradiométriques** / Errera M.G.L., Jadin I., Pétrequin P. *et al.*, p. 129-156. [LIEUX = Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, hache polie, roche verte, matière première, physico-chimie] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/9520e749cceed4cbfacd953415ee430>
- **The basic prey model in «deep time»: the exploitation of animal resources during MIS 3-5e in France** / Jehs D. & De Smet D., p. 157-182. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Moustérien, Châtelperronien, Aurignacien, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, archéozoologie, chasse, modélisation, statistique, économie de subsistance] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/40b60df8a88eacf229d909dd99dfdf86>
- **L'occupation mésolithique moyen de l'abri-sous-roche de Hersberg - Auf den Leien (L)** / Valotteau F., Naton H.-G., Fabre M. *et al.*, p. 183-190. [LIEUX = Luxembourg, Europe du Nord, Bech, TOPONY = Auf den Leien, Hersberg, CHRONO = Mésolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, industrie lithique, archéozoologie, datation, radiocarbone] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/4b829da8601a5c0652bd57c2c8489a7d>



- **Three is a crowd. Een grafveldje van de Klokbeercultuur te Wijchen-Bijsterhuizen (prov. Gelderland, NL) / Drenth E. & Hermsen I., p. 213-237. [LIEUX = Gueldre, Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Wijchen, Bijsterhuizen, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture, nécropole, mobilier funéraire, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/0d337817cc02593b0b1e5766fa504b0a>**

**Notae praehistoricae**, 32 (2012)

- **Altération différentielle des ossements de l'ensemble sédimentaire 4A de la grotte Scladina (Andenne, B) / Delaunoy É., Abrams G., Bonjean D. et al., p. 5-18. [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, Andenne, TOPONY = Scladina, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = grotte, sédimentation, taphonomie, ossements animaux] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/aa4f6d1e2c63f955023b4e2660a941c0>**
- **Étude de bois de cerf issus d'une structure d'extraction du silex située dans la carrière CBR, à Harmignies (Prov. de Hainaut, B) / Rosart A., p. 19-28. [LIEUX = Hainaut, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Harmignies, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mine, silex, matière première, outil, industrie sur matière dure animale, bois de cervidé, expérimentation] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/52e05f792bb73d74107fef7169ba065a>**
- **De l'utilisation du modèle ethnographique malgache pour la compréhension des sépultures collectives du Néolithique occidental / Théry M., p. 43-50. [LIEUX = Europe occidentale, Madagascar, Afrique australe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture collective, ethnoarchéologie, mégalithisme] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/a7f74af88d32b2ed7ba7562ce2c63474>**
- **An Odyssey along the river Meuse. New perspectives on old Dutch LBK research (1925-2001) / Amkreutz L., Bakels C.C., Brounen F.T.S. et al., p. 51-71. [LIEUX = Pays-Bas, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = vallée de la Meuse, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, industrie lithique, habitat, chronologie] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/ae6a2b8c37f634a73f2be3846fba546e>**
- **The Neolithic and Mesolithic Cave site "Blätterhöhle" in Westphalia (D) / Orschiedt J., Gehlen B., Schön W. et al., p. 73-88. [LIEUX = Westphalie, Allemagne, Europe du Nord, TOPONY = Blätterhöhle, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = grotte, abri-sous-roche, ossements animaux, ossements humains, industrie lithique] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/e46f217a081ce5e519a6247513347027>**
- **Le programme archéologique du canal Seine-Nord Europe : une opportunité hors normes pour l'étude de la Préhistoire dans le nord de la France / Prilaux G. & Talon M., p. 99-114. [LIEUX = France du Nord, Europe occidentale, Europe du Nord, Picardie, Nord-Pas-de-Calais, TOPONY = Canal Seine-Nord Europe, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = archéologie préventive, sondage, prospection, géomorphologie, méthodologie] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/6e994ea74213bd8fee70c16e81e5fe73>**
- **Regional groups and social interaction during the Central European Magdalenian / Maier A., p. 121-132. [LIEUX = Europe centrale, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, territoire, industrie lithique, approvisionnement, matière première, coquillage, malacologie, réseau, modélisation] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/af231a922ccdb827ad8d82b8a3e3dd8>**
- **Précision chronologique à propos d'un poignard trouvé à Ellezelles (Hainaut, B) / Delcourt-Vlaeminck M., Mallet N. & Pelegrin J., p. 147-149. [LIEUX = Hainaut, Belgique, Europe du Nord, Indre-et-Loire, Centre, France, Grand-Pressigny, TOPONY = Ellezelles, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, poignard, silex, matière première, approvisionnement] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/3b9c92cc5c19cd7e97e1c548fd95c788>**
- **Oblique bipolar flaking, the new interpretation of mode-I / Van der Drift J.W., p. 159-164. [CHRONO = Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/15a64782db77d5859626a2e34a79c9bc>**
- **The basic prey model in "deep time", part 2: competition during MIS 3 in France? / Jehs D. & De Smet D., p. 175-184. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Moustérien, Châtelperronien, Aurignacien, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, archéozoologie, chasse, modélisation, statistique, économie de subsistance] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/0eb15db98e4d55b7d4c012c2fd85bfff>**

- **Het potentieel voor intrasitestudie van lithische vindplaatsen uit het vroegholoceen: concentratie C3 van de vroeg-mesolithische vindplaats Doel-Deurganckdok 2003, sector J/L** / Noens G. & Crombé P., p. 237-255. [LIEUX = Flandre, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Doel, Deurganckdok, CHRONO = Mésolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, remontage, tracéologie, chronostratigraphie, datation, radiocarbone] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/6611f05c79a405268b2c9eabb84e659c>
- **Evolution and the Palaeolithic** / Jehs D., p. 257-287. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, hominisation, comportement, vie sociale, psychologie, génétique, écologie, évolution] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/70509dd15393d5b825593897d946d025>
- **L'ensemble des neuf cavernes de Waulsort (comm. d'Hastière, Prov. de Namur, B). Étude du matériel et des occupations** / Boucquoy A., p. 295-319. [LIEUX = Namur, Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Waulsort, Hastière, CHRONO = Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = sépulture, rite funéraire, habitat, culture matérielle] <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUid/76f027718d269856076ca8fb513e7572>

**PLoS ONE**, 8/7 (2013)

- **Testing the Accuracy of Different A-Axis Types for Measuring the Orientation of Bones in the Archaeological and Paleontological Record** / Domínguez Rodrigo M. & García Pérez A., p. e68955. [SUJETS = SIG, cartographie, base de données, taphonomie, ossements animaux, expérimentation, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0068955>
- **A Mitogenomic Phylogeny of Living Primates** / Finstermeier K., Zinner D., Brameier M. *et al.*, p. e69504. [SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, génétique, ADN mitochondrial, phylogénèse, évolution, taxinomie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0069504>

**Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, 110/26 (2013)

- **Diet of *Australopithecus afarensis* from the Pliocene Hadar Formation, Ethiopia** / Wynn J.G., Sponheimer M., Kimbel W.H. *et al.*, p. 10495-10500. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Hadar, Dikika, CHRONO = Pliocène, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, alimentation, comportement, chimie, isotope, carbone, plante alimentaire] <http://www.pnas.org/content/110/26/10495.abstract>
- **Stable isotope-based diet reconstructions of Turkana Basin hominins** / Cerling T.E., Manthi F.K., Mbua E. *et al.*, p. 10501-10506. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Turkana, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, *Paranthropus*, *Homo*, chimie, isotope, carbone, émail dentaire, alimentation] <http://www.pnas.org/content/110/26/10501.abstract>
- **Diet of *Theropithecus* from 4 to 1 Ma in Kenya** / Cerling T.E., Chritz K.L., Jablonski N.G. *et al.*, p. 10507-10512. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Theropithecus*, gélada, chimie, isotope, émail dentaire, alimentation] <http://www.pnas.org/content/110/26/10507.abstract>
- **Isotopic evidence of early hominin diets** / Sponheimer M., Alemseged Z., Cerling T.E. *et al.*, p. 10513-10518. [LIEUX = Afrique australe, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, alimentation, chimie, isotope, plante alimentaire, anatomie, dentition, mandibule, évolution] <http://www.pnas.org/content/110/26/10513.abstract>
- **Genetic and archaeological perspectives on the initial modern human colonization of southern Asia** / Mellars P.A., Gori K.C., Carr M. *et al.*, p. 10699-10704. [LIEUX = Afrique, Inde, Asie du Sud-Ouest, CHRONO = Pléistocène supérieur, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, génétique, industrie lithique, technologie lithique, parure, art préhistorique, symbolisme, chronologie] <http://www.pnas.org/content/110/26/10699.abstract>

**Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, 110/27 (2013)

- **Archaeological shellfish size and later human evolution in Africa** / Klein R.G. & Steele T.E., p. 10910-10915. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = malacologie, morphométrie, pêche, économie de subsistance, paléodémographie] <http://www.pnas.org/content/110/27/10910.abstract>

*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110/29 (2013)

- **North Africans traveling north** / Skorecki K. & Behar D.M., p. 11668-11669. [LIEUX = Afrique, Proche Orient, Asie, Europe, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Paléolithique supérieur, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, migration, génétique, paléoanthropologie, climat, environnement] <http://www.pnas.org/content/110/29/11668.short>
- **Bomb-curve radiocarbon measurement of recent biologic tissues and applications to wildlife forensics and stable isotope (paleo)ecology** / Uno K.T., Quade J., Fisher D.C. *et al.*, p. 11736-11741. [LIEUX = Afrique orientale, CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = herbivore, grand mammifère, datation, radiocarbone, histologie] <http://www.pnas.org/content/110/29/11736.abstract>
- **Earliest floral grave lining from 13,700-11,700-y-old Natufian burials at Raqefet Cave, Mt. Carmel, Israel** / Nadel D., Danin A., Power R.C. *et al.*, p. 11774-11778. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Raqefet, Mont Carmel, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture, rite funéraire, empreinte végétale, phytolithe, paléobotanique, plante à fleurs, vie sociale] <http://www.pnas.org/content/110/29/11774.abstract>
- **Gene flow from North Africa contributes to differential human genetic diversity in southern Europe** / Botigué L.R., Henn B.M., Gravel S. *et al.*, p. 11791-11796. [LIEUX = Afrique du Nord, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléoanthropologie, génétique, paléopathologie, occupation du sol] <http://www.pnas.org/content/110/29/11791.abstract>

*Quaternary International*, 302 (2013)

- **Holocene paleoenvironmental, paleoclimatic and geoarchaeological significance of the Sheikh El-Obeiyid area (Farafra Oasis, Egypt)** / Hamdan M.A. & Lucarini G., p. 154-168. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, TOPONY = Sheikh El Obeiyid, Farafra, CHRONO = Holocène, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, foyer, structure de combustion, habitat] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213000256>
- ***Stephanorhinus hundsheimensis* (Rhinocerotidae, Mammalia) teeth from the early Middle Pleistocene of Isernia La Pineta (Molise, Italy) and comparison with coeval British material** / Ballatore M. & Breda M., p. 169-183. [LIEUX = Molise, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Isernia La Pineta, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Stephanorhinus*, dentition, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213000633>
- **Clay minerals of late Pleistocene sites (Jonzac and Les Cottés, SW France): Applications of X-ray diffraction analyses to local paleoclimatic and paleoenvironmental reconstructions** / Frouin M., Ploquin F., Soressi M. *et al.*, p. 184-198. [LIEUX = Charente-maritime, Jonzac, Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Pierre-de-Maillé, TOPONY = Les Cottés, CHRONO = Pléistocène supérieur, Moustérien, Paléolithique moyen, Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = minéralogie des argiles, géochimie, climat, environnement, rayons-X, analyse physico-chimique, bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212033782>

*Quaternary International*, 303 "The transition from natural to anthropogenic-dominated environmental change in Italy and the surrounding regions since the Neolithic" (2013)

- **Strontium isotopes of human remains from the San Martín de Dulantzi graveyard (Alegría-Dulantzi, Àlava) and population mobility in the Early Middle Ages** / Ortega L.A., Guede I., Zuluaga M.C. *et al.*, p. 54-63. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Alava, TOPONY = San Martín de Dulantzi, Alegría-Dulantzi, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = paléoanthropologie, chimie, isotope, strontium, migration] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213000724>
- **The field system of Gricignano d'Aversa (Southern Italy) and the agrarian impact in the Piana Campana, ca. 3900 cal BP** / Saccoccio F., Marzocchella A. & Vanzetti A., p. 82-92. [LIEUX = Campanie, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Gricignano, Aversa, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = agriculture, archéologie du paysage, éruption volcanique, palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213000992>
- **Intersection of exogenous, endogenous and anthropogenic factors in the Holocene landscape: A study of the Naples coastline during the last 6000 years** / Romano P., Di Vito M.A., Giampaola D. *et al.*, p. 107-119. [LIEUX = Naples, Campanie, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = géoarchéologie, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821300164X>

- **Human colonization and volcanic activity in the eastern Campania Plain (Italy) between the Neolithic and Late Roman periods** / Di Vito M.A., Castaldo N., De Vita S. *et al.*, p. 132-141. [LIEUX = Campanie, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, Histoire, SUJETS = éruption volcanique, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213000116>
- **Multidisciplinary study of Holocene archaeological soils in an upland Mediterranean site: Natural versus anthropogenic environmental changes at Cecita Lake, Calabria, Italy** / Pelle T., Scarciglia F., Di Pasquale G. *et al.*, p. 163-179. [LIEUX = Calabre, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cecita, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = climat, environnement, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213001924>
- **Deep-seated gravitational slope deformations as possible suitable locations for prehistoric human settlements: An example from the Italian Western Alps** / Forno M.G., Gattiglio M., Gianotti F. *et al.*, p. 180-190. [LIEUX = Alpes, Val d'Aoste, Alpes, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Plan di Modzon, CHRONO = Mésolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = géomorphologie, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213001663>

#### *Quaternary Research*, 80/1 (2013)

- **Deciphering late Quaternary land snail shell  $d^{18}O$  and  $d^{13}C$  from Franchthi Cave (Argolid, Greece)** / Colonese A.C., Zanchetta G., Perlès C. *et al.*, p. 66-75. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Franchthi, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = mollusque terrestre, malacologie, chimie, isotope, climat, environnement, milieu végétal] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589413000288>
- **Late Pleistocene (MIS 3-4) climate inferred from micromammal communities and  $\delta^{18}O$  of rodents from Les Pradelles, France** / Royer A., Lécuyer C., Montuire S. *et al.*, p. 113-124. [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Marillac-le-Franc, TOPONY = Les Pradelles, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = micromammifère, paléontologie des vertébrés, climat, environnement, chimie, isotope] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003358941300029X>

#### *Quaternary Science Reviews*, 73 (2013)

- **Hominin evolution in settings of strong environmental variability** / Potts R., p. 1-13. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Olorgesailie, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, variabilité, adaptation, climat, environnement, biogéographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379113001340>
- **Holocene climate variability, vegetation dynamics and fire regime in the central Pyrenees: the Basa de la Mora sequence (NE Spain)** / Pérez Sanz A., González Sampériz P., Moreno A. *et al.*, p. 149-169. [LIEUX = Pyrénées, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Basa de la Mora, CHRONO = Holocène, SUJETS = sédiment lacustre, climat, environnement, milieu végétal, hydrologie, incendie, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379113001728>