

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2014 – numéro 32

Vendredi 31 octobre 2014

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

- Colloque international "Environnement & géomatique : approches comparées France - Brésil"
- Le patrimoine antique du Maghreb: Des origines à la fin des Royaumes africains
- Our Common Future Under Climate Change
- XIXe Congrès international d'art rupestre - IFRAO 2015 "Symboles dans le paysage: l'art rupestre et son contexte"
- Ethnologie des territoires symboliques de la Préhistoire
- L'or de l'âge du Fer en Europe celtique – société, technologie et archéométrie

2 - Cours, enseignements, formation

- Science & Past :The role of non-destructive methodologies in cultural and natural heritage studies
- Practical course "HESPAD: Hominin ecospace and dispersal"

3 - Expositions & animations

- Neandertals a Catalunya

4 - Séminaire, conférence

- Le passé au présent : les passeurs du patrimoine

5 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Neolithic bodies

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2890>

lundi 3 novembre 2014

Londres : British Museum

Journée Jeunes Chercheurs "Préhistoire et Protohistoire"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2948>

mercredi 5 novembre 2014

Toulouse : Maison de la Recherche

Rencontres entre acteurs du patrimoine rural et chercheurs en sciences de l'Homme : autour de l'oeuvre de François Sigaut

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2952>

vendredi 7 novembre 2014

Marseille : MUCEM

Communiquer la science par l'image

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2823>

vendredi 7 novembre 2014

Paris

Institut Pasteur

3rd International Conference on Biomedical Sciences and Methods in Archaeology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2885>

6-9 novembre 2014

Bordeaux

Emplois, bourses, prix (date limite)

Fondation Fyssen 2014 : Subventions de recherche & Prix international

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2904>

Séminaire, conférence

Vénus asiatique: l'Eurasie au Paléolithique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2973>

vendredi 7 novembre 2014 à 18h

Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon

Nouvelles approches des images rupestres du Sahara central

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2983>

jeudi 6 novembre 2014 - 18 heures

Paris : Museum national d'Histoire naturelle

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Congrès, colloques, réunions

Colloque international "Environnement & géomatique : approches comparées France - Brésil"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2974>

12-15 novembre 2014

Rennes

Les sessions

- Interactions nature-société en France et au Brésil
- Géomatique et modélisation environnementale
- Risques et géomatique
- Changement climatique: observations, gestion et impacts
- Développement durable des territoires et politiques publiques
- Dynamique des paysages
- Session d'hommage à Robert Bariou

Contact

<http://envibras2014.sciencesconf.org/>

Le patrimoine antique du Maghreb: Des origines à la fin des Royaumes africains

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2981>

7, 8 et 9 mai 2015

Fès - Maroc

Après ceux de 2012 et 2013, ce troisième colloque traitera de problématiques relatives aux outils conceptuels, aux approches méthodologiques et à la nature des connaissances livrées par les communications présentées lors des précédentes rencontres scientifiques de Meknès et Fès : mais l'essentiel de ses sessions programmées sera consacré à des questions nouvelles ou insuffisamment abordées auparavant, à partir de sources écrites et matérielles exploitées pour la première fois ou permettant de répondre à de nouveaux questionnements. En fait, l'objectif escompté réside dans la mise au jour du passé du Maghreb riche et diversifié, sinon dans son intégralité, du moins dans ses principales composantes patrimoniales qui s'imposent à nous, car les restes matériels et immatériels du savoir et du savoir-faire des ancêtres ne constituent en eux-mêmes, comme cela est admis par tous, qu'un « passé trié, classé, et donc choisi par le présent ».

Le Comité d'organisation de ce Colloque international sur le patrimoine du Maghreb antique propose aux spécialistes intéressés par cette thématique de centrer leurs contributions sur les grands axes suivants :

- histoire et civilisation
- urbanisme et architecture
- matériel archéologique et économie
- langues anciennes et épigraphie

En savoir plus

<http://www.asso-medistone.org/>

Contact

colloquemaure@gmail.com

Our Common Future Under Climate Change

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2975>

du 7 au 11 juillet 2015

Paris : Unesco

Cette conférence s'inscrit dans le cadre de la préparation de la Conférence Climat Paris 2015, 21^e conférence des parties pour le climat (COP 21) que la France accueillera sur le site du Bourget du 30 novembre au 11 décembre 2015.

Le CNRS se mobilise et encourage tous ses chercheurs à participer à cette conférence scientifique internationale : <http://cfcc.session.y-congress.com/ScientificProcess/submission/index.html>

Dans une première étape, vous pouvez participer en déposant une proposition de session parallèle (vous avez jusqu'au 30 novembre)

Pour être éligibles, les propositions doivent répondre à la thématique générale et s'inscrire dans les thèmes proposés pour chacun des jours de la conférence :

Jour 1 : état des connaissances

Jour 2 : scénarios pour un avenir commun

Jour 3 : réponses aux défis des changements climatiques

Jour 4 : proposition de solutions et actions collectives

Chaque session dure 1h30, mais votre proposition peut être de 2x1h30 et même s'inscrire sur plusieurs journées compte tenu des thématiques.

Pour chaque proposition de session, il faut prévoir un « keynote paper » et des contributeurs/trices reconnus au niveau international.

Toutes les disciplines sont éligibles. Des sessions associant plusieurs disciplines sont également encouragées. Les propositions seront analysées par le Comité Scientifique en décembre et définiront le programme de la conférence.

Dans une seconde étape, il sera possible de proposer d'autres formes de contribution s'inscrivant dans les différentes sessions :

- en proposant une contribution orale (15 décembre à mi-février 2015)

- en proposant un poster (15 décembre à mi-février 2015).

Merci de mettre en copie à cop21@cnrs.fr votre proposition.

En savoir plus

<http://www.commonfuture-paris2015.org/>

XIXe Congrès international d'art rupestre - IFRAO 2015 "Symboles dans le paysage: l'art rupestre et son contexte"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2977>

du 31 août 2015 au 4 septembre 2015

Cáceres

Nous invitons toutes les personnes intéressées par la compréhension et la conservation de l'art rupestre dans le monde entier, à faire connaître les créations rupestres de leurs pays et de leurs régions comme expression symbolique et culturelle, à nous montrer leurs procédés et leurs techniques de recherche, et à réfléchir aux diverses manières dont ces créations s'insèrent ou se mettent en rapport avec leurs différents domaines d'existence.

Les langues officielles du XIXe Congrès IFRAO (Caceres 2015) seront: l'anglais, l'espagnol, le français et le portugais.

En savoir plus

<http://led.unex.es/IFRAOCaceres2015/>

Contact

Hipólito Collado Giraldo (hipolitocollado@gmail.com) ou

José Julio García Arranz (jjturko@gmail.com)

Ethnologie des territoires symboliques de la Préhistoire

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2978>

du 31 août 2015 au 4 septembre 2015

Cáceres

"A l'occasion du XIXe Congrès d'Art rupestre de l'IFRAO, qui se tiendra en septembre 2015 à Cáceres en Espagne, nous vous proposons une session intitulée : Ethnologie des territoires symboliques de la Préhistoire.

L'objet de cette session est de traiter de la notion de territoires symboliques à travers le prisme paléolithique. A l'initiative de cette démarche, nous souhaitons mettre en avant l'approche sociale des arts préhistoriques, et nous souhaitons voir confrontées les expériences sur un large éventail de témoins et de cultures préhistoriques.

Dans cette optique, nous vous invitons à nous proposer vos communications, idéalement si vous le pouvez d'ici au 30 octobre, pour nous conformer aux objectifs fixés par les organisateurs du congrès (nous serons également très attentifs à vos propositions si elles nous parviennent ultérieurement), à notre adresse : ethno.territoires@gmail.com.

Emmanuelle Honoré
Claire Lucas
Stephane Petrognani
Eric Robert

Contact

Eric Robert [eric.robert15@wanadoo.fr]
ethno.territoires@gmail.com

Iron Age gold in Celtic Europe – society, technology and archaeometry = L'or de l'âge du Fer en Europe celtique – société, technologie et archéométrie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2972>

du 11 au 15 mars 2015

Toulouse : Université de Toulouse - Jean Jaurès

L'or de l'âge du Fer présente un potentiel remarquable d'informations, peu exploité jusqu'à présent. Il constitue le métal précieux par excellence, matériau d'étude privilégié, à la fois pour sa très bonne conservation et pour aborder des aspects variés, liés aux questions économiques, sociales, symboliques et technologiques et accroître notre connaissance des grands phénomènes culturels dans lesquels ils s'inscrivent.

Ce colloque a d'abord pour ambition de présenter les résultats du projet franco-allemand ANR/DFG « West Hallstatt Gold » codirigé par B. Armbruster (CNRS-TRACES) et E. Pernicka (Université de Heidelberg). L'originalité de ce projet interdisciplinaire est d'abord, pour la première fois, l'ensemble des objets en or du premier âge du Fer : de leur production à leur utilisation, de leur enfouissement et leur remise au jour.

Cette manifestation a aussi pour objectif de confronter ces résultats avec ceux des collègues spécialistes européens pour proposer ainsi un état de la recherche internationale sur l'or à l'âge du Fer en Europe occidentale.

Dans cette perspective, nous souhaitons privilégier des communications de synthèse ou reposant sur des approches novatrices, développées par les sciences humaines (archéologie, anthropologie sociale, archéologie expérimentale, ethno-archéologie, histoire des savoirs- technologie, historiographie...) et les sciences des matériaux (archéométrie).

Les thèmes que nous souhaitons aborder sont les suivants :

- L'histoire de la Recherche
- Synthèses régionales et nouvelles découvertes
- Les techniques de fabrication et les ateliers
- Mécanismes de diffusion et d'échange de la matière première, des savoir-faire et des objets
- Contextes et taphonomie
- Fonction et usage des objets en or : interprétations sociales, économiques et symboliques
- Conservation, pratiques muséographiques, réception du public

Les propositions de communication ou de poster doivent être soumises au secrétariat du colloque avant le 15 novembre 2014, avec coordonnées et rattachement de l'auteur ou des auteurs, titre et résumé (1/2 page maximum).

Veuillez adresser vos propositions de communication ou de poster à :
colloque_or_toulouse2015@yahoo.fr

Coordinateurs :

B. Armbruster (CNRS-UMR TRACES), E. Dubreucq (CNRS-UMR TRACES), P.-Y. Milcent (UT2J-UMR TRACES)

Partenaires :

UMR 5608-TRACES (Toulouse), Musée d'Archéologie Nationale (Saint-Germain-en-Laye), UMR 5060-IRAMAT (Orléans), Service régional de l'Archéologie (Toulouse), Musée Saint Raymond (Toulouse), Eberhard Karl Universität (Tübingen), Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie (Mannheim), Landesmuseum Württemberg (Stuttgart)

Comité scientifique :

B. Armbruster, E. Dubreucq, A. Gorgues, V. Guichard, B. Gratuze, P.-Y. Milcent, P. Moret, L. Olivier, E. Pernicka, M. Vaginay

Contact

colloque_or_toulouse2015@yahoo.fr

2 - Cours, enseignements, formation

Science & Past :The role of non-destructive methodologies in cultural and natural heritage studies

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2982>

26-28 novembre 2014

Saragosse

6th interdisciplinary course

The course is focused on the new developments of non-destructive methodologies and on the role that they play in the study of cultural and natural heritage problems. In this edition, special focus will be given on non-invasive techniques that provide imaging and then 2D and 3D information.

The lectures are addressed to students, researchers and professionals in chemistry, physics, geology, geography, archaeology, conservation science, palaeontology, etc., to acquire a solid knowledge on the state of art of this topic.

Program and activities will include topics on:

- New developments on X-Ray Fluorescence and X-Ray imaging
- Tomography and 3D imaging in Palaeontology
- Hyperspectral analysis and its application to preserve cultural and natural heritage
- Terahertz Imaging and Spectroscopy
- Non-invasive analytical techniques: the role of FTIR and Raman spectroscopy
- Examples of direct applications of some of these methods in practical sessions

Programme détaillé et inscription

<http://iuca.unizar.es/?q=es/noticias/course-science-pastthe-role-non-destructive-methodologies-in-cultural-and-natural-heritage>

Practical course "HESPAD: Hominin ecospace and dispersal"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2976>

du 4 au 22 mai 2015

Frankfurt am Main : Goethe Universität

In this class we are studying hominin environments, their dynamics in the Pleistocene and which impact the environment had on distribution and dispersal. Based on varying case studies we examine interrelations between hominids and their respective ecospace. Among the topics we covered in the last years are for instance Early and early Middle Pleistocene hominid sites in the Mediterranean and Late Pleistocene hominid sites along the South African coastline.

The participants explore a suite of methods, for instance

- climate reconstruction based on plant fossils (coexistence approach)
- analysis of climate dynamics
- reconstruction of ecological diversity of large mammal faunas (ecoprofiling)
- community-based analysis of relations between specialized herbivores, climate, and vegetation
- GIS-based analysis of spatial datasets
- agent-based modelling

En savoir plus

<http://www.roceeh.net/academics/classes/>

If you are interested to participate please contact

- Christine Hertler (christine.hertler@senckenberg.de)

and/or

- Angela Bruch (angela.bruch@senckenberg.de)

until December 15, 2014.

3 - Expositions & animations

Neandertals a Catalunya

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2979>

du 9 octobre 2014 au 22 novembre 2014

Martorell (Catalogne) : centre culturel

L'exposition présente les sites de Catalogne et leur environnement à l'époque de l'homme de Néandertal qui y a vécu jusqu'à il y a 37000 années en même temps que l'homme moderne.

Elle est organisée par :

Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques (SERP-GRQ) i Didàctica del Patrimoni

Museografia Comprensiva i Noves Tecnologies (DIDPATRI)

En savoir plus

<http://martorell.cat/ca/pag579/pl217/actualitat-noticies/id3551/neandertals.htm?op=preview>

4 - Séminaire, conférence

Le passé au présent : les passeurs du patrimoine

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2980>

du 12 novembre 2014 au 28 mai 2015

Toulouse

Séminaire du laboratoire Patrimoine, Littérature, Histoire, PLH (EA 4601)

Le patrimoine n'est pas un héritage culturel passivement reçu par une société, mais celle-ci le fabrique en identifiant et en valorisant ce qui, dans le passé, intéresse son présent et son avenir. Elle donne ainsi un sens nouveau aux œuvres, aux vestiges, aux traces du passé. Par là, le patrimoine est un miroir de la société, il en reflète les valeurs et les buts, il est une image qu'elle se donne d'elle-même. [...]

En savoir plus

<http://plh.univ-tlse2.fr/accueil-plh/activites/seminaires-et-conferences/seminaire-du-laboratoire-plh-seminaire-le-passe-au-present-les-passeurs-du-patrimoine--338862.kjsp>

Contact :

Philippe Marengo

marengo@univ-tlse2.fr

5 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Centre national de la recherche scientifique (France). Comité d'éthique pour les sciences, 2014, **Promouvoir une recherche intègre et responsable : un guide**, Paris, COMETS, 44 p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = recherche, politique, histoire des sciences, comportement social] >>> <http://www.cnrs.fr/comets/spip.php?article89>
- Gao X., Dennell R.W. (Dir.), 2014, **Recent advances in studies of the late Pleistocene and Palaeolithic of Northeast Asia**, Amsterdam, Elsevier, 210 p. (Quaternary International ; 347). [LIEUX = Chine, Mongolie, Corée, Japon, Sibérie, Russie, Asie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement, archéozoologie] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/347>
- Wagner M., Jin G., Tarasov P.E. (Dir.), 2014, **The "Bridging Eurasia" research initiative: Modes of mobility and sustainability in the palaeoenvironmental and archaeological archives from Eurasia**, Amsterdam, Elsevier, 266 p. (Quaternary International ; 348). [LIEUX = Europe orientale, Asie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = environnement, milieu végétal, chronologie, occupation du sol] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/348>
- Whitehouse N.J., Kirleis W., Hunt C. (Dir.), 2014, **The world reshaped: practices and impacts of early agrarian societies**, London, Elsevier, 236 p. (Journal of Archaeological Science ; 51). [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, environnement, paysage, impact humain] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403/51/supp/C>
- Yanko Hombach V. (Dir.), 2014, **Caspian-Black Sea-Mediterranean corridors during last 30 ky: Sea level change and human adaptive strategies: Proceedings of IGCP 521, 481 - INQUA 501 Sixth and Seventh Plenary Meetings and field trips**, Amsterdam, Elsevier, 166 p. (Quaternary International ; 345). [LIEUX = Mer Caspienne, Mer Noire, Mer Méditerranée, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = niveau marin, environnement, occupation du sol] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/345>

Thèses, Mémoires & Rapports

- Paegelow M., 2004, **Géomatique et géographie de l'environnement. De l'analyse spatiale à la modélisation prospective**, Université Toulouse le Mirail - Toulouse II, Diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches, 211 p., + annexes [SUJETS = géographie physique, modélisation, géomatique, occupation du sol, environnement] >>> <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01063119>

Revue

- **International Journal of Paleopathology, Amsterdam** [ISSN 1879-9817]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18799817>
ScienceDirect
2014 : 7
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
ScienceDirect
2014 : 51 "The world reshaped: practices and impacts of early agrarian societies / Edited by Nicki J. Whitehouse, Wiebke Kirleis and Chris Hunt"
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 * 1095-8606]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>
Achat
ScienceDirect
2014 : 74
2014 : 75
2014 : 76

- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
ScienceDirect
2014 : 414
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>
ScienceDirect
 - 2014 : 345 "Caspian-Black Sea-Mediterranean Corridors during the last 30 ka: IGCP 521-INQUA 501 / Edited by Valentina Yanko-Hombach"
 - 2014 : 347 "Recent advances in studies of the late Pleistocene and Palaeolithic of Northeast Asia / Edited by Xing Gao and Robin Dennell"
 - 2014 : 348 "The Bridging Eurasia Research Initiative: Modes of mobility and sustainability in the palaeoenvironmental and archaeological archives from Eurasia / Edited by Mayke Wagner, Gui-Yun Jin and Pavel Tarasov"
 - 2014 : 349 "Quaternary of East Asia and the Western Pacific: Part 2 / Edited by Min-Te Chen, Zhonghui Liu and Norm Catto"

« Dépouillement »

ArchéOrient-Le Blog, (2014)

- **Reconstitution expérimentale des techniques de forage de la pierre en Crète minoenne** / Morero E., [LIEUX = Crète, Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = artisanat, expérimentation, vase de pierre]
<http://archeorient.hypotheses.org/3151>

Earth-Science Reviews, 139 (2014)

- **Reassessing the sedimentary deposits and vertebrate assemblages from Ponte Galeria area (Rome, central Italy): An archive for the Middle Pleistocene faunas of Europe** / Marra F., Pandolfi L., Petronio C. *et al.*, p. 104-122. [LIEUX = Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ponte Galeria, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = géochronologie, chronostratigraphie, mammifère, paléontologie des vertébrés, biogéographie]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012825214001469>

International Journal of Paleopathology, 7 (2014)

- **Discernment of mortality risk associated with childbirth in archaeologically derived forager skeletons** / Pfeiffer S., Doyle L.E., Kurki H. *et al.*, p. 15-24. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, jeune, accouchement, âge au décès, évolution]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981714000643>

Journal of Archaeological Science, 51 "The world reshaped: practices and impacts of early agrarian societies" (2014)

- **Past perspectives for the future: foundations for sustainable development in East Africa** / Marchant R. & Lane P.J., p. 12-21. [LIEUX = Afrique orientale, CHRONO = Futur, SUJETS = agriculture, environnement, impact humain, vie sociale, archéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002501>

- **On the sensitivity of the simulated European Neolithic transition to climate extremes /** Lemmen C. & Wirtz K.W., p. 65-72. [LIEUX = Proche Orient, Asie, Europe, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, climat, environnement, agriculture, pastoralisme, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004748>
- **'Adaptive cycles' and climate fluctuations: a case study from Linear Pottery Culture in western Central Europe /** Gronenborn D., Strien H.-C., Dietrich S. *et al.*, p. 73-83. [LIEUX = Europe occidentale, Europe centrale, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = vie économique, vie sociale, climat, environnement, adaptation, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001052>
- **Natural woodland composition and vegetation dynamic during the Linearbandkeramik in north-western Europe (central Belgium, 5200-5000 b.c.) /** Salavert A., Bosquet D. & Damblon F., p. 84-93. [LIEUX = Hesbaye, Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, forêt, milieu végétal, environnement, agriculture, économie de subsistance, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004682>
- **The first farmers of the Northwest European Plain: some remarks on their crops, crop cultivation and impact on the environment /** Bakels C.C., p. 94-97. [LIEUX = Europe occidentale, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, impact humain, environnement, transport, araire, labour] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004062>
- **The expansion of agrarian societies towards the north - new evidence for agriculture during the Mesolithic/Neolithic transition in Southern Scandinavia /** Sørensen L. & Karg S., p. 98-114. [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, céréale, plante alimentaire, faune domestique, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312003962>
- **Searching for long-term trends in prehistoric manuring practice. $\delta^{15}\text{N}$ analyses of charred cereal grains from the 4th to the 1st millennium BC /** Kanstrup M., Holst M.K., Jensen P.M. *et al.*, p. 115-125. [LIEUX = Danemark, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléobotanique, chimie, isotope, azote, carbone, fumier, technique agricole] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001428>
- **Ritual and economic activity during the Neolithic in Schleswig-Holstein, northern Germany: an approach to combine archaeological and palynological evidence /** Feeser I. & Furholt M., p. 126-134. [LIEUX = Schleswig-Holstein, Allemagne du nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain, sépulture, rituel, vie économique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313000307>
- **A Middle Neolithic well from Northern Germany: a precise source to reconstruct water supply management, subsistence economy, and deposition practices /** Brozio J.P., Dörfler W., Feeser I. *et al.*, p. 135-153. [LIEUX = Basse-Saxe, Allemagne du nord, Europe du Nord, Oldenburg, TOPONY = Dannau, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = puits, gestion de l'eau, palynologie, milieu végétal, environnement, paléobotanique, céréale, plante alimentaire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001283>
- **The Neolithic woodland - archaeoanthracology of six Funnel Beaker sites in the lowlands of Germany /** Jansen D. & Nelle O., p. 154-163. [LIEUX = Basse-Saxe, Allemagne du nord, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, forêt, milieu végétal, impact humain, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031200475X>
- **Neolithic human impact on landscapes related to megalithic structures: palaeoecological evidence from the Krähenberg, northern Germany /** Sadovnik M., Robin V., Nadeau M.-J. *et al.*, p. 164-173. [LIEUX = Rhénanie-Palatinat, Allemagne du sud, TOPONY = Krähenberg, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, forêt, milieu végétal, environnement, anthracologie, paléobotanique, mégalithisme, paysage, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312003901>
- **Collective burials among agro-pastoral societies in later Neolithic Germany: perspectives from ancient DNA /** Lee E.J., Renneberg R., Harder M. *et al.*, p. 174-180. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, TOPONY = Calden, Odagsen, Grossenrode, Panker, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = sépulture collective, paléoanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique, famille] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312003883>
- **Neolithic agriculture on the European western frontier: the boom and bust of early farming in Ireland /** Whitehouse N.J., Schulting R.J., McClatchie M. *et al.*, p. 181-205. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, paléobotanique, datation, radiocarbone, statistique, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002987>

- **Neolithic farming in north-western Europe: archaeobotanical evidence from Ireland** / McClatchie M., Bogaard A., Colledge S. *et al.*, p. 206-215. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, plante alimentaire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004736>
- **The impact of the Neolithic agricultural transition in Britain: a comparison of pollen-based land-cover and archaeological ¹⁴C date-inferred population change** / Woodbridge J., Fyfe R.M., Roberts N. *et al.*, p. 216-224. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, datation, radiocarbone, agriculture, économie de subsistance, occupation du sol, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312004761>
- **Neolithic settlement at the woodland's edge: palynological data and timber architecture in Orkney, Scotland** / Farrell M., Bunting M.J., Lee D.H.J. *et al.*, p. 225-236. [LIEUX = Iles Orcades, Ecosse, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, forêt, milieu végétal, environnement, travail du bois, vie sociale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440312003895>

Journal of Human Evolution, 74 (2014)

- **A place in time: Situating Chauvet within the long chronology of symbolic behavioral development** / Petzinger (von) G. & Nowell A., p. 37-54. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, art rupestre, stylistique, symbolisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001468>
- **New fossil teeth of *Theropithecus oswaldi* (Cercopithecoidea) from the Early Pleistocene at Cueva Victoria (SE Spain)** / Ferrández Cañadell C., Ribot Trafi F. & Gibert Beotas L., p. 55-66. [LIEUX = Murcie, Espagne, Europe méditerranéenne, Afrique du Nord, TOPONY = Cueva Victoria, Cartagena, détroit de Gibraltar, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001092>
- **The late Early Pleistocene human dental remains from Uadi Aalad and Mulhuli-Amo (Buia), Eritrean Danakil: Macromorphology and microstructure** / Zanolli C., Bondioli L., Coppa A. *et al.*, p. 96-113. [LIEUX = Erythrée, Afrique orientale, TOPONY = Uadi Aalad, Mulhuli-Amo, Buia, Danakil, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, dentition, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841400102X>
- **A morphometric re-assessment of BOU-VP-16/1 from Herto, Ethiopia** / McCarthy R.C. & Lucas L., p. 114-117. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Herto, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = *Homo sapiens*, paléoanthropologie, morphométrie, crâne, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001419>
- **Radiometrically dated ostrich eggshell beads from the Middle and Later Stone Age of Magubike Rockshelter, southern Tanzania** / Midori Miller J. & Willoughby P.R., p. 118-122. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Magubike, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, perle, oeuf d'autruche, matière dure animale, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000128>
- **Scratching the surface: A critique of Lucas et al. (2013)'s conclusion that phytoliths do not abrade enamel** / Rabenold D. & Pearson O.M., p. 130-133. [SUJETS = usure dentaire, alimentation, hominidé, *Paranthropus*, paléontologie humaine, expérimentation, quartz, phytolithe] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000311>

Journal of Human Evolution, 75 (2014)

- **Neanderthals from El Salt (Alcoy, Spain) in the context of the latest Middle Palaeolithic populations from the southeast of the Iberian Peninsula** / Garralda Benajes M.D., Galván Santos B., Hernández Gómez C.M. *et al.*, p. 1-15. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Salt, CHRONO = Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, dentition, néandertalien, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001043>

- **New evidence of early Neanderthal disappearance in the Iberian Peninsula** / Galván Santos B., Hernández Gómez C.M., Mallol Duque C. *et al.*, p. 16-27. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Salt, CHRONO = Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, optoluminescence, thermoluminescence, datation, géoarchéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001481>
- **Change in raw material selection and subsistence behaviour through time at a Middle Palaeolithic site in southern France** / Wilson L. & Browne C.L., p. 28-39. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Monieux, TOPONY = Bau de l'Aubesier, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrographie, technologie, approvisionnement, économie de subsistance, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001201>
- **A revised chronology for the Grotte Vaufrey (Dordogne, France) based on TT-OSL dating of sedimentary quartz** / Hernandez M., Mercier N., Rigaud J.-P. *et al.*, p. 53-63. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Cénac-et-Saint-Julien, TOPONY = grotte Vaufrey, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen ancien, Moustérien, Préhistoire, SUJETS = géochronologie, luminescence, datation, chronostratigraphie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001304>
- **The Omo Mursi Formation: A window into the East African Pliocene** / Drapeau M.S.M., Bobe R., Wynn J.G. *et al.*, p. 64-79. [LIEUX = Afrique orientale, vallée de l'Omo, TOPONY = Mursi, Cholo, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = suidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, chimie, isotope, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001602>
- **Iwo Eleru's place among Late Pleistocene and Early Holocene populations of North and East Africa** / Stojanowski C.M., p. 80-89. [LIEUX = Nigeria, Afrique occidentale, TOPONY = Iwo Eleru, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = paléanthropologie, crâne, morphométrie, anatomie, analyse multivariée, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000876>
- **Unexpected technological heterogeneity in northern Arabia indicates complex Late Pleistocene demography at the gateway to Asia** / Scerri E.M.L., Groucutt H.S., Jennings R.P. *et al.*, p. 125-142. [LIEUX = Arabie saoudite, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, Afrique, TOPONY = Jubbah, CHRONO = Paléolithique moyen, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, morphométrie, débitage, technologie lithique, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001614>
- **Sub-surface movement of stone artefacts at White Paintings Shelter, Tsodilo Hills, Botswana: Implications for the Middle Stone Age chronology of central southern Africa** / Staurset S. & Coulson S., p. 153-165. [LIEUX = Botswana, Afrique australe, TOPONY = White Paintings Shelter, Tsodilo, Kalahari, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, remontage, chaîne opératoire, stratigraphie, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001031>

Journal of Human Evolution, 76 (2014)

- **Acheulean technological behaviour in the Middle Pleistocene landscape of Mieso (East-Central Ethiopia)** / La Torre Sáinz (de) I., Mora Torcal R., Arroyo Ureña A. *et al.*, p. 1-25. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Mieso, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, biface, potassium-argon, datation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001559>
- **The geology and chronology of the Acheulean deposits in the Mieso area (East-Central Ethiopia)** / Benito Calvo A., Barfod D.N., McHenry L.J. *et al.*, p. 26-38. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Mieso, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = potassium-argon, datation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002061>
- **Early Pliocene Cercopithecidae from Woranso-Mille (Central Afar, Ethiopia) and the origins of the *Theropithecus oswaldi* lineage** / Frost S.R., Jablonski N.G. & Haile-Selassie J., p. 39-53. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Woranso-Mille, Afar, CHRONO = Pliocène, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001080>
- **Human calcanei from the Middle Pleistocene site of Sima de los Huesos (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain)** / Pablos Fernández A., Martínez Mendizábal I., Lorenzo C. *et al.*, p. 63-76. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Atapuerca, TOPONY = Sima de los Huesos, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, anatomie, morphométrie, calcanéum, squelette post-crânien, néandertalien, paléanthropologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001213>

- **Enamel thickness variation of deciduous first and second upper molars in modern humans and Neanderthals** / Fornai C., Benazzi S., Svoboda J.A. *et al.*, p. 83-91. [SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, dentition, email dentaire, usure dentaire, dent déciduale, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001432>
- **Chimpanzee isotopic ecology: A closed canopy C3 template for hominin dietary reconstruction** / Carlson B.A. & Kingston J.D., p. 107-115. [LIEUX = Ouganda, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, XXIe siècle, SUJETS = chimpanzé, alimentation, chimie, isotope, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841400147X>
- **Variations in size, shape and asymmetries of the third frontal convolution in hominids: Paleoneurological implications for hominin evolution and the origin of language** / Balzeau A., Gilissen E., Holloway R.L. *et al.*, p. 116-128. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, anatomie, cerveau, sciences cognitives, langage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001535>

Nature, 514/7523 (2014)

- **Oldest-known human genome sequenced : DNA shows a group of modern humans roamed across Asia.** / Callaway E., [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = *Homo sapiens*, paléoanthropologie, ADN, paléobiochimie] <http://www.nature.com/news/oldest-known-human-genome-sequenced-1.16194>
- **The discovery of *Homo floresiensis*: Tales of the hobbit** / Callaway E., p. 422-426. [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, Flores, TOPONY = Liang Bua, Sulawesi, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = *Homo floresiensis*, paléoanthropologie, histoire des sciences] <http://www.nature.com/news/the-discovery-of-homo-floresiensis-tales-of-the-hobbit-1.16197>
- **Small remains still pose big problems** / Stringer C.B., p. 427-429. [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, Flores, TOPONY = Liang Bua, Sulawesi, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = histoire des sciences, *Homo floresiensis*, paléoanthropologie, migration] <http://www.nature.com/news/human-evolution-small-remains-still-pose-big-problems-1.16170>

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 414 (2014)

- **Investigation of Late Pleistocene and Early Holocene palaeoenvironmental change at El Mirón cave (Cantabria, Spain): Insights from carbon and nitrogen isotope analyses of red deer** / Stevens R.E., Hermoso Buxán X.L., Marín Arroyo A.B. *et al.*, p. 46-60. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Ramales de la Victoria, TOPONY = cueva de El Mirón, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = cervidé, grand mammifère, *Cervus elaphus*, chimie, isotope, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018214003198>
- **On porosity of archeological bones II. Textural characterization of Mesoamerican human bones** / Mansilla J., Moreno Castilla C., Bosch P. *et al.*, p. 493-499. [LIEUX = Mexique, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, paléopathologie, taphonomie, méthodologie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018214004465>

Papers from the Institute of Archaeology, 24/4 (2014)

- **The Archaeoastronomy of Tomnaverie Recumbent Stone Circle: A Comparison of Methodologies** / Henty L., [LIEUX = Ecosse, Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Tomnaverie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = cercle de pierres, mégalithisme, astronomie, méthodologie, symbolisme] <http://www.pia-journal.co.uk/article/view/pia.464/626>

- **New Luminescence Ages for the Galería Complex Archaeological Site: Resolving Chronological Uncertainties on the Acheulean Record of the Sierra de Atapuerca, Northern Spain** / Demuro M., Arnold L., Parés Casanova J.M. *et al.*, p. e110169. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Atapuerca, TOPONY = Galería, CHRONO = Pléistocène moyen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = chronologie, luminescence, datation] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0110169>
- **Microbotanical Evidence of Domestic Cereals in Africa 7000 Years Ago** / Madella M., García Granero J.J., Out W.A. *et al.*, p. e110177. [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, TOPONY = Ghaba, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = nécropole, paléanthropologie, tartre dentaire, phytolithe, paléobotanique, céréale, plante alimentaire] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0110177>
- **Satsurblia: New Insights of Human Response and Survival across the Last Glacial Maximum in the Southern Caucasus** / Pinhasi R., Meshveliani T., Matskevich Z. *et al.*, p. e111271. [LIEUX = Géorgie, Asie centrale, Caucase, TOPONY = Satsurblia, Dzudzuana, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, industrie osseuse, parure, palynologie, milieu végétal, climat, environnement] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0111271>

S.Va.P.A. – Société Valdôtaine de Préhistoire et d'Archéologie, (2014)

- **Saint Vincent, nuove incisioni rupestri preistoriche** / Fossati A.E., [LIEUX = Val d'Aoste, Alpes, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saint Vincent, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, représentation animale] <http://www.archeosvapa.eu/?p=743>

Tirés-à-part & Dons divers

- Adalian P., Piercecchi-Marti M.-D., Bourlière-Najejan B., Panuel M., Fredouille C., Dutour O., Leonetti G., 2001, **Postmortem assessment of fetal diaphyseal femoral length: validation of a radiographic methodology**, *Journal of Forensic Sciences*, t. 46/2, p. 215-219 [SUJETS = paléanthropologie, morphométrie, squelette post-crânien, foetus, âge au décès, méthodologie]
- Adalian P., Piercecchi-Marti M.-D., Bourlière-Najejan B., Panuel M., Leonetti G., Dutour O., 2002, **Nouvelle formule de détermination de l'âge d'un foetus**, *Comptes Rendus Biologies*, t. 325/3, p. 261-269 [SUJETS = anthropologie physique, méthodologie, morphométrie, crâne, foetus]
- Beaune (de) S.A., 2012, **Que nous dit la Préhistoire des conditions de l'invention ?**, in: *Technique et création : [actes du Colloque Eurêka 2, Université Rennes 2, mai 2009]*, Toulouse I. (Dir.), Paris, L'Harmattan, p. 53-70 (Eurêka & Cie ; 01) [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = invention, innovation, histoire des techniques, histoire de l'art, archéologie, sciences cognitives, neurosciences] >>> <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00730336>
- Beaune (de) S.A., 2012, **Les savoir-faire de Néandertal et Homo sapiens : un faux problème ?**, in: *Homo sapiens. À la recherche de nos origines*, Dijon, Fatou, p. 30-37 (Les Dossiers d'Archéologie ; 351) [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, industrie lithique, technologie lithique, industrie osseuse, art rupestre, parure, art mobilier] >>> <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00730334>
- Boucharlat E., 2014, **Les sites palafittiques : des sites préhistoriques autour des Alpes**, in: *Les biens en série du patrimoine mondial : nouvel enjeu, nouveaux critères : Actes numériques du colloque de Poitiers, 17-18 décembre 2012*, Martinot-Lagarde J.-L., Palmi I., Gottfried C. (Dir.), Charenton-le-Pont, ICOMOS, p. 96-107 [LIEUX = Suisse, Italie, Allemagne, France, Autriche, Slovaquie, Alpes, Europe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palafitte, habitat, archéologie sub-aquatique, patrimoine, conservation de site] >>> <http://openarchive.icomos.org/id/eprint/1489>

- Carozza J.-M., 2011, **L'évolution géomorphologique des basses plaines littorales méditerranéennes : un outil de compréhension des biais taphonomiques en archéologie ?**, *Méditerranée*, t. 117, p. 45-51 [LIEUX = Roussillon, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Holocène, SUJETS = sédimentation, stratigraphie, taphonomie, géomorphologie] >>> <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01065553>
- Locht J.-L., Goval E., Antoine P., 2010, **Reconstructing Middle Palaeolithic hominid behaviour during OIS 5 in northern France**, in: *Settlement dynamics of the Middle Palaeolithic and Middle Stone Age. Volume 3*, Conard N.J., Delagnes A. (Dir.), Tübingen, Kerns, p. 329-355 (Tübingen Publications in Prehistory) [LIEUX = France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = chronostratigraphie, industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, lame, chaîne opératoire, comportement]
- Michaud M., 2010, **Chasser en gentleman : Évolution de l'éthique de la chasse sportive**, *Journal des anthropologues*, t. 120-121, p. 181-198 [LIEUX = Afrique, CHRONO = XIXe siècle, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = chasse, sport, tourisme, voyage]
- Michaud M., 2008, **Décentrer la mort : trophées et safari de chasse au Bénin**, in: *Déjouer la mort en Afrique : or, orphelins, fantômes, trophées et fétiches*, Cros M., Bonhomme J. (Dir.), Paris, L'Harmattan, p. 103-127 (Etudes africaines) [LIEUX = Bénin, Afrique occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = chasse, viande, alimentation, faune sauvage]
- Ollivier V., Roiron P., Balasescu A., Nahapetyan S., Gabrielyan I., Guendon J.-L., 2008, **Milieus, processus, faciès et dynamiques morphosédimentaires des formations travertineuses quaternaires en relation avec les changements climatiques et les occupations humaines entre Méditerranée et Caucase**, *Studii de Preistorie = Etudes de Préhistoire [revue du Musée National d'Histoire de la Roumanie]*, t. 5, p. 15-35 [LIEUX = Arménie, Roumanie, Europe orientale, France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Quaternaire, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = travertin, géomorphologie, climat, environnement, paysage, occupation du sol] >>> <https://hal.archives-ouvertes.fr/insu-00359176>
- Ricard E., Carcopino X., Lalys L., Bertrand J., Le Du R., Mancini J., Boublil L., Signoli M., Panuel M., Adalian P., 2011, **Un regard dans le passé : évolution du devenir materno-fœtal en maternité depuis le XIXe siècle**. Preprint, *Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction*, t. 40/6, p. 549-556 [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = XIXe siècle, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = anthropologie, mortalité, naissance, accouchement]
- Richaud M., 2008, **Qui mange l'antilope ? Production, distribution et consommation de la viande de brousse issue du tourisme cynégétique dans le nord du Bénin**, *Carnets de bord : revue de jeunes chercheurs en sciences humaines*, t. 15, p. 53-59 [LIEUX = Bénin, Afrique occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = chasse, viande, alimentation, faune sauvage]
- Sastre J., Tardivo D., Khemira A., Chaumoitre K., Panuel M., Piercecchi-Marti M.-D., Leonetti G., Adalian P., 2011, **3D CT scan study of fetal cranial base: interests of occipital bone measurements in age estimation**, *Odontostomatologie tropicale*, t. 34/135, p. 17-25 [SUJETS = anthropologie physique, méthodologie, morphométrie, crâne, fœtus]
- Soressi M., Goval É., Larmignat B., Roussel M., 2009, **Cartographie et modèles numériques de terrain du gisement de la transition Paléolithique moyen/supérieur des Cottés (Saint-Pierre-de-Maillé, Vienne)**, *Bulletin de liaison et d'information / Association des Archéologues de Poitou-Charentes*, t. 38 "Journée archéologique de Niort", p. 11-20 [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Pierre-de-Maillé, TOPONY = Les Cottés, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = cartographie, modèle numérique de terrain, géomorphologie]
- Tuffreau A., 2005, **La préhistoire ancienne : l'Acheuléen**, in: *La recherche archéologique en Picardie : Bilans & perspectives. Journées d'études à Amiens 21 & 22 mars 2005* Tuffreau A., Coudret P., Fagnart J.-P. et al. (Dir.), Amiens, Société des Antiquités historiques de Picardie, p. 25-61 (Revue archéologique de Picardie ; 3-4) [LIEUX = Picardie, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = chronologie, industrie lithique, paléontologie humaine, habitat]