



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

## LAMPEA-Doc 2010 - numéro 38

Vendredi 26 novembre 2010

[\[Se désabonner >>>\]](#)

### **1 - Bibliothèque électronique**

- Les fouilles de la grotte des Arene Candide

### **2 - Boîte à outils**

- Doc'Utiles

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

- APRAB : journée annuelle d'actualités & assemblée générale
- Rencontres archéozoologiques de Lattes 2011
- Hominid-Carnivore interactions during the Pleistocene
- Rappel urgent - 18ème Congrès INQUA "Quaternary sciences - the view from the mountains"
- Appel à contributions - Hommage à Marceau Gast

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

- L'INRAP recrute : Chef du service activités internationales en CDI

### **5 - Séminaire, conférence**

- Master « Arts et Cultures de la Préhistoire et de la Protohistoire : Europe, Afrique » 2010-2011

### **6 - Soutenances de thèse**

- Environnement et subsistance au Pléistocène supérieur dans l'Est de la France et au Luxembourg : étude ostéologique des gisements de la Baume de Gigny (Jura), Vergisson II (Saône et Loire) et Oetrange (Luxembourg) / Magali Fabre
- Economie alimentaire et paléoenvironnement au paléolithique en Quercy : étude de l'archéoséquence des Fieux (Lot) / Magali Gerbe
- Environnement et subsistance des derniers chasseurs-cueilleurs dans la basse vallée du Rhône et ses marges du pléniglaciaire supérieur (20 ka BP) à l'optimum climatique (8 ka BP) / Maryline Rillardon

### **7 - Acquisitions Bibliothèque**

## La semaine prochaine

### Soutenance de thèse

**L'âge du Bronze en Provence : productions céramiques et dynamiques culturelles / par Thibault Lachenal**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article869>

*vendredi 3 décembre 2010 à 14h*

*Aix-en-Provence - MMSH - Amphithéâtre*

### Séminaire, conférence

**Relations entre sociétés humaines et environnements dans le Sud de la France depuis la Préhistoire / par Claire Delhon**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article885>

*lundi 29 novembre 2010 à 18h30*

*Nice - Pôle universitaire Saint-Jean d'Angély*

dans le cadre des "Rencontres de la Connaissance" de l'Université de Nice

Sophia-Antipolis

*En savoir plus*

<http://leslundisdelaconnaissance.wordpress.com/2010/11/15/claire-delhon-paleoenvironmentaliste/>

## 1 - Bibliothèque électronique

### Les fouilles de la grotte des Arene Candide

L'ouvrage de Luigi Bernabò Brea (1946) "*Gli scavi nella caverna delle Arene Candide (Finale Ligure) 1. Gli strati con ceramiche*", Bordighera, Istituto di Studi Liguri, 296 p., 68 pl. h.-t. (Collezione di monografie preistoriche ed archeologiche ; 1)" est disponible au format PDF sur le site consacré à l'auteur :

<http://www.luigibernabobrea.it/>

## 2 - Boîte à outils

### Doc'Utiles

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article889>

L'application Doc'utiles, le nouveau référentiel documentaire administratif, vient d'ouvrir. Destiné à l'ensemble des personnels du CNRS ou travaillant dans des unités CNRS, Doc'utiles recense tous les textes administratifs à portée nationale régissant la vie de l'établissement (décisions, normes externes, outils pratiques...). Il facilite la recherche d'informations administratives et la saisie des documents à paraître au bulletin officiel du CNRS.

<https://docutiles.cnrs.fr/>

### 3 - Congrès, colloques, réunions

#### **APRAB : journée annuelle d'actualités & assemblée générale**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article884>

*samedi 5 mars 2010*

*Saint-Germain-en-Laye : Musée d'Archéologie Nationale*

*Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze*

"La journée est destinée à faire le point de l'actualité de l'archéologie de l'âge du Bronze de l'année écoulée, en France notamment. Des résultats de fouilles programmées et préventives, de même que des travaux universitaires soutenus seront présentés sous la forme de communications courtes (10 minutes), suivies d'un très bref temps de discussion. L'assemblée générale de l'association sera ensuite réunie en fin d'après-midi."

*En savoir plus*

<http://aprab.free.fr/indexf.htm>

#### **Rencontres archéozoologiques de Lattes 2011**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article886>

*vendredi 17 juin 2011*

*Lattes - Musée archéologique*

"Depuis sa création en 2005, cette manifestation se donne pour objectif de rassembler dans un cadre convivial et informel toutes les personnes, étudiants ou chercheurs, dont la recherche en cours porte sur le domaine animal en contexte historique, archéologique ou paléontologique à travers de multiples approches : zoologique, zootechnique, iconographique, historique, écologique, environnemental, phylogénique, anthropozoologique, ostéologique, etc. Forum d'échange et d'information, les rencontres archéozoologiques sont organisées les années impaires afin de vous offrir la possibilité de présenter vos travaux, universitaires ou non, quel que soit l'état de leur avancement. Des courriers circulaires seront diffusés au cours du premier semestre 2011 pour l'organisation scientifique de cette journée. Dans l'attente de vous rencontrer à Lattes, nous vous remercions de bien vouloir diffuser cette annonce auprès de vos collègues, étudiants, ou collaborateurs."

*Voir l'annonce*

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article886>

*Coordination:*

Armelle Gardeisen & Christophe Chandezon

armelle.gardeisen@montp.cnrs.fr

tel 04 67 15 61 43

## **Hominid-Carnivore interactions during the Pleistocene**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article887>

*du 25 au 27 octobre 2011*

*Tarragone*

The meeting is organised by the Human Paleoecology and Social Evolution Catalonian Institute (IPHES, Spain) and the Archaeological Regional Museum of the Madrid Community (MAR, Spain) and its intention is to discuss the influence of carnivores in human evolution (Hominid-carnivore coevolution).

*Un questionnaire à remplir ...*

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dFNEVORFOXN4b0dmWTNpNjVVQXhZLWc6MQ>

*En savoir plus*

en espagnol : <http://interaccioneshominidoscarnivoros.wordpress.com>

en anglais : <http://hominidcarnivoreinteractions.wordpress.com/>

*Organisateurs*

Jordi Rosell & Enrique Baquedano

*Contact*

hominid.carnivore@iphes.cat

## **Rappel urgent**

### **18ème Congrès INQUA "Quaternary sciences - the view from the mountains"**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article824>

*du 20 au 27 juillet 2011*

*Berne*

Des aides partielles peuvent être demandées par les étudiants et jeunes chercheurs qui auront soumis un résumé. Les dossiers doivent être envoyés avant le 3 décembre :

<http://www.inqua2011.ch/?a=organization&subnavi=financialsupport>

*La date limite d'envoi des résumés a été fixée au 30 novembre 2010.*

## **Appel à contributions**

### **Hommage à Marceau Gast**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article888>

*14 et 15 mars 2011*

*Aix-en-Provence - Maison méditerranéenne des Sciences de l'Homme*

*Un ethnologue entre Sahara, Kabylie, Yémen et Queyras : Marceau Gast (1927-2010), itinéraire, terrains et recherches*

*Vu sur Les carnets de la Phonotheque*

<http://phonotheque.hypotheses.org/4205>

*Contacts :*

Salem Chaker (salem.chaker@univ-provence.fr)

Hélène Claudot-Hawad (hawadclaudot@msh.univ-aix.fr).

## 4 - Emplois, bourses, prix

### **L'INRAP recrute : Chef du service activités internationales en CDI**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article880>

*Poste à pourvoir à Paris au sein de la Direction Scientifique et Technique*

#### ***Mission***

Sous l'autorité du directeur scientifique et technique, le chef du service activités internationales aura pour mission de favoriser le rayonnement international de l'Inrap. Il aura également pour mission de mettre en oeuvre les différentes actions et projets menés par l'établissement sur le plan international en matière de coopérations scientifiques et de programmes de formation en archéologie préventive. Son action s'inscrira dans le cadre de la stratégie internationale de l'établissement et du budget afférent. L'objectif est de faire connaître à l'international et d'étendre les compétences de l'institut et de ses agents en

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

<http://www.inrap.fr/offres/p-9003-.htm>

***Date limite de candidature : 10 décembre 2010***

Pour toute demande de renseignement, merci de contacter Melle Tiphaine Lelièvre au 01 40 08 81 36.

Merci d'adresser votre candidature à l'adresse suivante: [service-recrutement@inrap.fr](mailto:service-recrutement@inrap.fr) au plus tard le 10 décembre 2010.

## 5 - Séminaire, conférence

### **Master « Arts et Cultures de la Préhistoire et de la Protohistoire : Europe, Afrique » 2010-2011**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article883>

***12, 19 et 21 janvier 2011***

***Toulouse - Université Toulouse Le Mirail - Maison de la Recherche***

Trois journées consacrées aux :

- Cultures holocènes et histoire du peuplement
- Moyen-Ages africains
- *Middle Stone Age* et *Late Stone Age* en Afrique : coexistence et transition.

***Voir le programme détaillé***

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article883>

#### ***Coordination***

François Bon, François-Xavier Fauvelle-Aymar & - Nicolas Valdeyron

## 6 - Soutenances de thèse

### **Environnement et subsistance au Pléistocène supérieur dans l'Est de la France et au Luxembourg : étude ostéologique des gisements de la Baume de Gigny (Jura), Vergisson II (Saône et Loire) et Oetrange (Luxembourg) / Magali Fabre**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article882>

*lundi 13 décembre 2010 à 9 heures*

*Aix-en-Provence - MMSH - Salle Paul-Albert Février*

#### ***Jury***

- Jean-Philip Brugal
- Sabine Gaudzinski
- Christophe Lecuyer
- Jean-Luc Guadelli
- Philippe Fernandez
- Robert Chenorkian
- Foni Le Brun-Ricalens

#### ***Résumé***

Les économies de subsistances des Hommes préhistoriques sont en étroite relation avec les paléoenvironnements. Ainsi les facteurs climatiques sont prépondérants dans les activités et les modes d'occupation des territoires par les groupes humains paléolithiques.

Ce travail mené est donc largement pluri-disciplinaire associant des méthodes qualitatives et quantitatives de reconstitutions paléoclimatiques et paléoenvironnementales combinées aux études taphonomique et archéozoologique des assemblages osseux. Le site de la Baume de Gigny (Jura) dont l'archéoséquence sert de référence pour l'Est de la France pour le Paléolithique moyen, se prête tout à fait à de telles approches. L'étude du climat est réalisée principalement à partir des isotopes de l'oxygène issus du phosphate de l'émail dentaire de Cheval, de Cerf et de Renne. Les environnements sont appréhendés par associations fauniques analysées selon les méthodes des cénogrammes ou encore des histogrammes écologiques.

Cette étude a également permis de caler biochronologiquement le complexe moyen de la Baume de Gigny qui s'étendrait de l'OIS 5a (couche XX) à l'OIS 3 (couche VIII). Le pléniglaciaire de l'OIS 4 ne serait pas enregistré et pourrait signaler l'abandon de ces régions péri- montagneuses par les Hommes préhistoriques.

L'étude intégrée du climat et des modes de subsistances démontre une variabilité dans la gestion des ressources, dans la fonction du site et dans l'occupation du territoire franc-comtois au Moustérien. La séquence montre un refroidissement progressif entre les couches archéologiques XX à XVI en relation avec une diversification des espèces exploitées. Le Cerf et le Cheval constituent toutefois les espèces principales. Plus les conditions sont rigoureuses, plus la durée de l'occupation se réduit.

Un deuxième site, Vergisson II (Saône et Loire) souligne également la grande variabilité des comportements humains au Paléolithique Moyen, la période d'occupation de la cavité correspondant à celle non documentée à La Baume de Gigny. A l'instar de nombreux sites français de cette période (pléniglaciaire OIS4) l'industrie lithique de la couche 2 de Vergisson II se rattache à un Moustérien charentien de type Quina avec une exploitation de gibier principalement orientée vers le Renne.

Enfin l'étude du site d'Oetrange (Luxembourg) a permis de dégager les principaux critères distinctifs entre accumulations d'origine naturelle et celles d'origine anthropique.

## **Economie alimentaire et paléoenvironnement au paléolithique en Quercy : étude de l'archéoséquence des Fieux (Lot) / Magali Gerbe**

*lundi 13 décembre 2010 à 14 heures*

*Aix-en-Provence - MMSH - Salle Paul-Albert Février*

## **Environnement et subsistance des derniers chasseurs-cueilleurs dans la basse vallée du Rhône et ses marges du pléniglaciaire supérieur (20 ka BP) à l'optimum climatique (8 ka BP) / Maryline Rillardon**

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article881>

*vendredi 17 décembre 2010 à 9 heures*

*Aix-en-Provence - MMSH - Amphithéâtre*

### ***Jury***

- Manuel Pérez Ripoll
- Jean-Denis Vigne
- Jean-Philip Brugal
- Frédéric Bazile
- Jean-Christophe Castel
- Robert Chenorkian
- Sandrine Costamagno

### ***Résumé***

Le but de notre recherche concerne la reconstitution des environnements et des modes de subsistance des derniers chasseurs-cueilleurs de la basse vallée du Rhône et ses marges, entre le maximum glaciaire et l'optimum climatique (20-8 ka BP). Elle vise à caractériser les comportements humains à la transition Tardiglaciaire-Holocène, synchrone de la déglaciation et des forts changements environnementaux, dans une région marquée par une biogéographie particulière, avec des successions culturelles spécifiques. Dans cette perspective, notre travail s'est tout d'abord basé sur l'analyse taphonomique et archéozoologique des archéofaunes de 14 gisements du Languedoc oriental (Salpêtrière, Oullins, Valorgues, le Plaisir, Fontaine du Pila, Saut du Loup, Chazelles) et du Vaucluse (Chinchon 1 et 2, Gramari, Abri Gauthier, Vauloubeau, Les Agnels, Soubeyras), datés entre le Solutréen et le Mésolithique. De plus, un inventaire a été réalisé combinant les données archéozoologiques de l'ensemble des gisements de cette période de transition dans la région considérée, soit un total de 100 niveaux archéologiques provenant de 48 gisements. L'intégration de nos résultats à cette base de données permet de proposer un bilan diachronique régional portant sur la chrono-biogéographie des espèces animales et sur les stratégies adaptatives des différentes cultures préhistoriques face au réchauffement climatique.

La chronologie de la succession des faunes froides à tempérées, bien que cohérente avec celle connue pour les autres régions françaises, est néanmoins plus précoce, avec une évolution des biomes perceptible dès la seconde moitié du Dryas I/début Bölling (apparition du sanglier, accroissement du cerf, absence du bison), en lien avec une coupure climatique importante (début du Tardiglaciaire) dès 18 ka BP en Languedoc oriental.

Dès la fin du Solutréen, les modes d'acquisition des ongulés se modifient, avec le passage de spectres de chasse dominés par le renne à des spectres de chasse plus diversifiés. Dans les phases chrono-culturelles postérieures (Salpêtrien ancien au Mésolithique), les associations sont généralement composées de plusieurs espèces, avec une légère prédominance de deux ou

trois espèces (cheval, cerf, sanglier, boviné). Néanmoins, l'existence de spectres plus spécialisés persiste. Au Solutréen, l'exploitation des taxons principaux (renne, cheval) est maximale, se caractérisant par la récupération des divers produits alimentaires et utilitaires (os, bois de cervidé, tendons, sabots de cheval).

L'introduction des espèces de petite taille dans la diète des Hommes préhistoriques est attestée de façon sporadique dès le Magdalénien moyen et terminal, mais ne connaît son véritable essor qu'à l'Épipaléolithique, avec l'acquisition en quantité importante de la malacofaune terrestre et des lapins. Au Mésolithique cette acquisition s'étend à la malacofaune marine, aux poissons et aux tortues.

Du Solutréen au Mésolithique, la diversification des ressources alimentaire est relativement limitée. Durant toute la période considérée, un nombre relativement important d'espèces d'ongulés est acquis, y compris dans les spectres plus spécialisés sur le renne, et l'acquisition des petits gibiers concerne, dans la majorité des sites, une seule espèce qui livre des quantités limitées de matière carnée ; la majorité étant fournie par les ongulés.



## 7 - Acquisitions Bibliothèque

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

### Ouvrages & Rapports

Argant A. (Dir.), 2010, 2010, **16th International cave Bear and Lion Symposium : EuroeSpeleoProject = 16ème Symposium international de l'Ours et du Lion des Cavernes, Azé (Saône-et-Loire, France), september 22nd-26th, 2010 : Program / Guide Book of excursions = programme / Livret guides des excursions**, Villeurbanne, Association de Recherche Paléoécologique en Archéologie (ARPA), 93 p. [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = ursidé, félidé, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Panthera spelaea*, *Ursus spelaeus*]

Denham T.P., White P., 2007, **The emergence of agriculture : a global view**, London, Routledge, xii + 276 p. (One world archaeology readers). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]

Nowell A., Davidson I., 2010, **Stone tools and the evolution of human cognition**, Boulder, University Press of Colorado, viii + 234 p. [LIEUX = Afrique, Europe, CHRONO = Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, paléontologie humaine, évolution, sciences cognitives]

Shea J.J., Lieberman D.E. (Dir.), 2009, 2009, **Transitions in prehistory : essays in honor of Ofer Bar-Yosef**, Oxford, Oxbow Books, xx + 498 p. (American School of Prehistoric Research Monograph Series). [LIEUX = Proche Orient, Asie, Europe méditerranéenne, Afrique du Nord, Océanie, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, culture matérielle, technologie, occupation du sol, géoarchéologie] <http://www.loc.gov/catdir/toc/fy1002/2009002081.html>

Zeitoun V., 2009, **The human canopy : *Homo erectus*, *Homo soloensis*, *Homo pekinensis* and *Homo floresiensis***, Oxford, John and Erica Hedges Ltd, xiv + 170 p. (British archaeological Reports - International Series ; 1937). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, statistique, morphologie, morphométrie, squelette crânien]

### Tirés-à-part

Argant A., Jeannet M., Barriquand J., Barriquand L., Argant J., 2008, **Evolution des associations à grands félidés de la Brèche de Château (Bourgogne, France) au cours du Pléistocène moyen : stratigraphie, datation et paléoenvironnement, *Stalactite*, t. 50/2, p. 6-9** [LIEUX = Europe occidentale, France, Bourgogne, Saône-et-Loire, Château, TOPONY = Brèche de Château, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = paléoenvironnement, félidé, carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, stratigraphie, datation]

Argant J., Bourguignon J.-P., 2010, **Datations <sup>14</sup>C-AMS et chronologie du fossé de la plate-forme de Molaise (Huilly, Saône-et-Loire)**, in: *Chastels et maisons fortes III : Actes des Journées de Castellologie de Bourgogne 2008-2009*, Mouillebouche H. (Dir.), Chagny, Centre de Castellologie de Bourgogne, p. 267-270 [LIEUX = Europe occidentale, France, Bourgogne, Saône-et-Loire, Huilly, TOPONY = Molaise, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = AMS, datation, radiocarbone, palynologie, milieu végétal, environnement]

Argant J., Bourguignon J.-P., 2008, **Mottes médiévales et paléoenvironnement : exemple de l'étude palynologique du fossé de la motte de Molaise (Huilly, Saône-et-Loire)**, in: *Chastels et maisons fortes en Bourgogne* Mouillebouche H. (Dir.), Montceau-les-Mines, Centre de Castellologie de Bourgogne, p. 165-172 [LIEUX = Europe occidentale, France, Bourgogne, Saône-et-Loire, Huilly, TOPONY = Molaise, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement]

- Bohannon J., 2010, **Archaeologists, or Activists?**, *Science*, t. 330/6008, p. 1174-1175 [LIEUX = Afrique, CHRONO = XXI<sup>e</sup> siècle, SUJETS = congrès, archéologie, patrimoine, préservation, politique] <http://www.sciencemag.org/content/330/6008/1174.1.short>
- Bohannon J., 2010, **Early Dates For Diepkloof**, *Science*, t. 330/6008, p. 1174-1175 [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Diepkloof, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique] <http://www.sciencemag.org/content/330/6008/1174.2.short>
- Bohannon J., 2010, **Latter-Day Livingstone Digs Along the Congo**, *Science*, t. 330/6008, p. 1175 [LIEUX = République centrafricaine, Afrique centrale, CHRONO = Age des métaux, Protohistoire, SUJETS = prospection, site archéologique, sondage, céramique, typologie céramique] <http://www.sciencemag.org/content/330/6008/1175.short>
- Cantuel J., Mercier F., Thomas V., 2010, **Les équidés dans le monde égéen à l'âge du Bronze : approche archéologique et iconographique**, in: *Histoire d'équidés : des textes, des images et des os : Actes du colloque organisé par l'UMR5140 du CNRS, Montpellier, 13-14 mars 2008*, Gardeisen A., Furet E., Boulbes N. (Dir.), Lattes, Association pour le Développement de l'Archéologie en Languedoc-Roussillon, p. 157-175 (Monographies d'Archéologie Méditerranéenne h.-s. ; 4) [LIEUX = Mer Egée, Mer Méditerranée, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = équidé, grand mammifère, archéozoologie, rite funéraire, iconographie] <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00537931/fr/>
- Courtaud P., Chancerel A., s.d. [2010], [Notice N2008-AQ-0004] **Le Bugue : Grotte Mikolas** *Archéologie de la France - Informations* [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe du Sud, Le Bugue, TOPONY = grotte Mikolas, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, industrie lithique, industrie osseuse, paléanthropologie, stratigraphie] [http://www.adf.fr/SiteAdfi/document?base=base\\_notices&id=N2008-AQ-0004](http://www.adf.fr/SiteAdfi/document?base=base_notices&id=N2008-AQ-0004)
- Demars P.-Y., 2003-2004, **La répartition des herbivores à la fin du Pléniglaciaire en Europe centrale et de l'Ouest**, *Præhistoria*, t. 4-5, p. 77-107 [LIEUX = Europe centrale, Europe occidentale, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie]
- White K., Mattingly D.J., 2006, **Ancient Lakes of the Sahara**, *American Scientist*, t. 94/1, p. 58-65 [LIEUX = Sahara central, Sahara oriental, Afrique du Nord, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, sédimentation, lac, occupation du sol] <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=19379721&site=ehost-live>

## Thèses & Mémoires

- Briki D., 2003, **Les grands mammifères du gisement de plein air de la Rouquette (Puycelsi, Tarn) : étude paléontologique, archéozoologique, taphonomique, paléoenvironnementale et biostratigraphique**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire [sous la direction de Henri de Lumley], 414 p. [LIEUX = Languedoc-Roussillon, France, Catalogne, Espagne, Europe du Sud, Turquie, Proche Orient, Géorgie, Azerbaïdjan, Asie centrale, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, biostratigraphie, archéozoologie, écologie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/RIVALS\\_Florent.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/RIVALS_Florent.pdf)
- Chapon C., 2007, **Cadre stratigraphique, sédimentologique, paléoclimatique et chronologique du site à hominidés fossiles de Fejej FJ-1 (Sud-Omo, Ethiopie)**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire - option géologie du Quaternaire [sous la direction de Henri de Lumley], 463 p. [LIEUX = Ethiopie, Afrique de l'Est, Omo, TOPONY = Fejej, CHRONO = Plio-pléistocène, Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, paléomagnétisme, géochimie, chronologie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/CHAPON\\_Cecile.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/CHAPON_Cecile.pdf)
- Collina C., 2009, **Evolution des industries lithiques du Néolithique ancien en Italie du sud**, Aix-en-Provence / Roma, Université Aix-Marseille I / Università La Sapienza, Thèse de Doctorat : Préhistoire [sous la direction de Didier Binder et Marcello Piperno], 664 p., + 1 cédérom (tome 2 :

197 p. : 193 planches coul.) [LIEUX = Italie méridionale, Europe du Sud, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, industrie lithique, débitage laminaire, technologie lithique, chaîne opératoire, silex, matière première, approvisionnement]

Kacimi S., 2003, **Les grands bovidés au Pléistocène en Languedoc-Roussillon et en Catalogne : étude paléontologique, biostratigraphique, archéozoologique et paléoécologique**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire [sous la direction de Henri de Lumley], 267 p. [LIEUX = Languedoc-Roussillon, France, Catalogne, Espagne, Europe du Sud, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, biostratigraphie, archéozoologie, écologie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/KACIMI\\_Sarah.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/KACIMI_Sarah.pdf)

Magniez P., 2010, **Etude paléontologique des Artiodactyles de la grotte Tournal (Bize-Minervois, Aude, France) : étude taphonomique, archéozoologique et paléoécologique des grands mammifères dans leur cadre biostratigraphique et paléoenvironnemental**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire [sous la direction de Henri de Lumley], 792 p., + annexes [LIEUX = Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe du Sud, Bize-Minervois, TOPONY = grotte Tournal, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, taphonomie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/MAGNIEZ\\_Pierre.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/MAGNIEZ_Pierre.pdf)

Martin L., 2010, **Agriculture et alimentation végétale en milieu montagnard durant le Néolithique : nouvelles données carpologiques dans les Alpes françaises du Nord**, Université Paris I - Panthéon - Sorbonne / Université de Bâle, Thèse de Doctorat : Archéologie, Anthropologie, Ethnologie, Préhistoire, 282 p. [LIEUX = Alpes françaises du Nord, France, Europe occidentale, Isère, Savoie, TOPONY = Grande-Rivoire, Le Chenet, grotte des Balmes, Aulp du Seuil, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = carpologie, paléobotanique, céréale, plante alimentaire, cueillette, économie de subsistance, élevage] <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00536982/en/>

Rivals F., 2002, **Les petits bovidés pléistocènes dans le Bassin méditerranéen et le Caucase : étude paléontologique, biostratigraphique, archéozoologique et paléoécologique**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire [sous la direction de Henri de Lumley], 417 p. [LIEUX = Languedoc-Roussillon, France, Catalogne, Espagne, Europe du Sud, Turquie, Proche Orient, Géorgie, Azerbaïdjan, Asie centrale, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, biostratigraphie, archéozoologie, écologie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/RIVALS\\_Florent.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/RIVALS_Florent.pdf)

Sam Y., 2009, **Etude paléontologique, archéozoologique et taphonomique des grands mammifères du site Pléistocène moyen d'Orgnac 3 (Ardèche, France)**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire - option Archéozoologie [sous la direction de Henri de Lumley], 301 p. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe du Sud, Orgnac, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, taphonomie] [http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/SAM\\_Youcef.pdf](http://tautavel.univ-perp.fr/files/theses/SAM_Youcef.pdf)

## Reuves

- **Comptes rendus. Palevol, Paris / Amsterdam** [ISSN 1631-0683]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310683>  
*ScienceDirect*  
2010 : 9 / 6-7 "Imaging & 3D in palaeontology and palaeoanthropology / Edited by Gaël Clément and Didier Geffard-Kuriyama"
- **Géobios, Lyon** [ISSN 0016-6995]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166995>  
*ScienceDirect*  
2010 : 43 / 5
- **Holocene (The), London** [ISSN 0959-6836]

- *Journal of human Evolution*, London [ISSN 0047-2484 \* 1095-8606]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>  
ScienceDirect  
2011 : 60 / 1
- *Journal of World prehistory*, New York / London [ISSN 0892-7537]  
<http://springerlink.metapress.com/content/1573-7802/>  
BiblioSHS  
2010 : 23 / 4
- *Lithic Technology*, Tulsa [ISSN 0197-7261]  
<http://www.utulsa.edu/lithic-technology/>  
Achat  
2010 : 35 / 2

## « Dépouillement »

in: *16th International cave Bear and Lion Symposium : EuroSpeleoProject = 16ème Symposium international de l'Ours et du Lion des Cavernes, Azé (Saône-et-Loire, France), september 22nd-26th, 2010 : Program / Guide Book of excursions = programme / Livret guides des excursions*, (2010)

- Premières données sur "La grotte aux ours" du réseau du Muguet, massif du Haut-Giffre, à Samoens (Haute-Savoie) / Philippe M., Argant J. & Debard E., p. 28-.
- The OURSALP Program : first results / Argant A., Philippe M., Bintz P., Picavet R., Tillet T. & Argant J., p. 41-.
- The cave lions of the Azé cave (Burgundy, France) : biochronology of the cave-lion : an attempt to date the *Panthera (Leo) spelea* / Argant A., p. 60-.
- *Panthera gombaszoegensis* : story of the European jaguar / Argant A., p. 61-62.
- Palynology of coprolites : a highly useful paleoenvironmental tool / Argant J., p. 70-.
- [Poster] The big cats of the Château fossil breccia (Burgundy, France) / Argant A., Argant J., Barriquand J., Barriquand L. & Jeannet M., p. 72-.
- [Poster] The "Grotte aux Ours" of Châteaubourg (Ardèche, France) : focus on a site discovered one century and a half ago / Combiér J., Pautret-Homerville C., Gély B., Argant A. & Argant J., p. 74-75.
- [Poster] The Cave bears of the Massif du Vercors (France) / Frischauf C., Argant A., Kavcik N., Marin J., Pacher M., Philippe M., Rabeder G., Reffienna B. & Withalm G., p. 76-77.

in: *Comptes Rendus Geosciences*, 342/11 (2010)

- The ultimate summit eruption of Puy de Dôme volcano (Chaîne des Puys, French Massif Central) about 10,700 years ago = La dernière éruption sommitale du Puy de Dôme (Chaîne des Puys, Massif central français), il y a environ 10 700 ans / Miallier D., Boivin P., Deniel C., Gourgaud A., Lanos P., Sforza M. & Pilleyre T., p. 847-854. [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe du Sud, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = volcanisme, datation, radiocarbone]

<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1D-51F817Y-1/2/b7e5d23a44dc91fd3ab3e5828f67cd96>



in: *Comptes Rendus Palevol*, 9/6-7 (2010)

- **Imaging and 3D in palaeontology and palaeoanthropology = 3D et imagerie en sciences paléontologiques et paléoanthropologiques / Clément G. & Geffard-Kuriyama D., p. 259-264.** [SUJETS = paléontologie, paléoanthropologie, traitement tridimensionnel, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51D5RNR-4/2/b64139558615e454a75d97a74eda8e2c>
- **Applications of imaging methodologies to paleoanthropology: Beneficial results relating to the preservation, management and development of collections = Applications des méthodes d'imagerie en paléoanthropologie : apports en termes de préservation, gestion et développement des collections / Balzeau A., Crevecoeur I., Rougier H., Froment A., Gilissen E., Grimaud-Hervé D., Mennecier P. & Semal P., p. 265-275.** [SUJETS = paléoanthropologie, traitement tridimensionnel, méthodologie, conservation, ossements humains] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-513F04N-1/2/e412a1c3f58f3c0446e6a8055f8b074e>
- **The earliest remains of a *Citrus* fruit from a western Mediterranean archaeological context? A microtomographic-based re-assessment = Les plus anciens restes d'un fruit de *Citrus* dans un contexte archéologique de l'Ouest de la Méditerranée ? Une révision basée sur la microtomographie / Coubray S., Zech-Matterne V. & Mazurier A., p. 277-282.** [LIEUX = Italie méridionale, Europe du Sud, CHRONO = Antiquité grecque, Histoire, SUJETS = paléobotanique, traitement tridimensionnel, plante alimentaire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51430SN-1/2/be7063fffe284d4c2f234e5d91e30c7a>
- ***Homo erectus* from the Yunxian and Nankin Chinese sites: Anthropological insights using 3D virtual imaging techniques = Étude des *Homo erectus* de Yunxian et de Nankin en Chine. Apport de l'imagerie 3D / Vialet A., Guipert G., He J., Feng X., Lu Z., Wang Y., Li T., Lumley (de) M.-A. & Lumley (de) H., p. 331-339.** [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, traitement tridimensionnel, squelette crânien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-514FW1B-1/2/f1186ab782dabf454701aaef91d295a5>
- **Tissue proportions and enamel thickness distribution in the early Middle Pleistocene human deciduous molars from Tighenif, Algeria = Proportions des tissus et distribution de l'épaisseur de l'émail des molaires déciduales humaines du début du Pléistocène moyen de Tighenif, Algérie / Zanolli C., Bayle P. & Macchiarelli R., p. 341-348.** [LIEUX = Algérie, Maghreb, Afrique du Nord, TOPONY = Tighenif, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = dentition, émail dentaire, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51509H7-1/2/c0b4081b5ad8847a9909939df71b3829>
- **The inner structural variation of the primate tibial plateau characterized by high-resolution microtomography. Implications for the reconstruction of fossil locomotor behaviours = La variation endo-structurale du plateau tibial chez les primates caractérisée par la microtomographie à haute résolution. Implications dans la reconstruction des comportements locomoteurs fossiles / Mazurier A., Nakatsukasa M. & Macchiarelli R., p. 349-359.** [SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, locomotion, traitement tridimensionnel] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51D5RNR-3/2/ccff74b37cd9fa047819e793fea98aac>
- **High quality 3D imaging of vertebrate microremains using X-ray synchrotron phase contrast microtomography = Imagerie 3D haute qualité de microrestes de vertébrés par microtomographie à rayonnement X synchrotron en contraste de phase / Pouech J., Mazin J.-M. & Tafforeau P., p. 389-395.** [SUJETS = microrestes, paléontologie des vertébrés, traitement tridimensionnel] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51D5RNR-1/2/00827a0ba38b1ffa4fe2fc6128219bb2>
- **3D geometric morphometrics and missing-data. Can extant taxa give clues for the analysis of fossil primates? = Morphométrie géométrique 3D et données manquantes. Les taxons actuels peuvent-ils nous donner des indications pour étudier les primates fossiles ? / Couette S. & White J., p. 423-433.** [SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, traitement tridimensionnel, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-512KGMW-1/2/36e71904c2814497a24414600cfd7ad9>

- **Calvarial shape variation among Middle Pleistocene hominins: An application of surface scanning in palaeoanthropology = Les variations de conformation du calvarium durant le Pléistocène moyen : une application de scan surfacique en paléoanthropologie / Friess M., p. 435-443. [LIEUX = Europe, Afrique, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, *Homo heidelbergensis*, *Homo rhodesiensis*, morphométrie, traitement tridimensionnel, évolution]**  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-514305N-3/2/7e2e2d28813d5cc84bfa9ac3eae43a3>
- **Virtual reconstruction of the Neandertal lower limbs with an estimation of hamstring muscle moment arms = Reconstruction virtuelle d'un modèle de membres inférieurs de Néandertalien avec une estimation des moments musculaires des muscles ischiojambiers / Chapman T., Moiseev F., Sholukha V., Louryan S., Rooze M., Semal P. & Van Sint Jan S., p. 445-454. [SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, biomécanique, traitement tridimensionnel]**  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6X1G-51D5RNR-2/2/879b496e7cd168746e2247aed75bd709>

in: ***The emergence of agriculture : a global view***, (2007)

- **Early agriculture: recent conceptual and methodological developments / Denham T.P., p. 1-25. [CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, modélisation, méthodologie]**
- **An evolutionary continuum of people-plant interaction / Harris D.R., p. 26-41. [CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, environnement, société, évolution]**
- **[An evolutionary continuum of people-plant interaction] Update: Refining concepts and terminology / Denham T.P., p. 42-44. [CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, environnement, société, évolution]**
- **Darwinism and its role in the explanation of domestication / Rindos D., p. 45-59. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, évolution, darwinisme]**
- **[Darwinism and its role in the explanation of domestication] Update: Rindos' continuing influence / White P., p. 59-62. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, évolution, darwinisme]**
- **Non-affluent foragers: resource availability, seasonal shortages, and the emergence of agriculture in Panamanian tropical forests / Piperno D.R., p. 63-79. [LIEUX = Panama, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, saisonnalité, forêt, milieu végétal, environnement]**
- **[Non-affluent foragers: resource availability, seasonal shortages, and the emergence of agriculture in Panamanian tropical forests] Update: A retrospective on non-affluent foragers / Piperno D.R., p. 79-82. [LIEUX = Panama, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, saisonnalité, forêt, milieu végétal, environnement]**
- **The impact of maize on subsistence systems in South America: an example from the Jama River valley, coastal Ecuador / Pearsall D.M., p. 83-103. [LIEUX = Equateur, Amérique du Sud, TOPONY = Jama, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, maïs, céréale, plante alimentaire]**
- **[The impact of maize on subsistence systems in South America: an example from the Jama River valley, coastal Ecuador] Update: Early occurrences of maize / Pearsall D.M., p. 103-105. [LIEUX = Equateur, Amérique du Sud, TOPONY = Jama, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, maïs, céréale, plante alimentaire]**
- **Cultural implications of crop introductions in Andean prehistory / Hastorf C.A., p. 106-130. [LIEUX = Pérou, Amérique du Sud, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **[Cultural implications of crop introductions in Andean prehistory] Update: Revisiting the Andean coast / Hastorf C.A., p. 130-133. [LIEUX = Pérou, Amérique du Sud, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **Early plant cultivation in the Eastern Woodlands of North America / Watson P.J., p. 134-150. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**

- **[Early plant cultivation in the Eastern Woodlands of North America] Update: Eastern North America revisited / Watson P.J., p. 151-153. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **The dispersal of domesticated plants into north-eastern Japan / D'Andrea A.C., p. 154-172. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Jomon, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **[The dispersal of domesticated plants into north-eastern Japan] Update: Early agriculture in Japan - research since 1999 / D'Andrea A.C., p. 172-174. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Jomon, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **The origins and development of New Guinea agriculture / Golson J., p. 175-184. [LIEUX = Nouvelle Guinée, Mélanésie, Océanie, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **[The origins and development of New Guinea agriculture] Update: New research in New Guinea / Denham T.P., p. 184-186. [LIEUX = Nouvelle Guinée, Mélanésie, Océanie, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **Subsistence changes in India and Pakistan: the Neolithic and Chalcolithic from the point of view of plant use today / Mehra K.L., p. 187-194. [LIEUX = Inde, Pakistan, Moyen-Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **[Subsistence changes in India and Pakistan: the Neolithic and Chalcolithic from the point of view of plant use today] Update: The developing South Asian record / White P., p. 194-196. [LIEUX = Inde, Pakistan, Moyen-Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **Domestication of the Southwest Asian Neolithic crop assemblage of cereals, pulses, and flax: the evidence from the living plants / Zohary D., p. 197-212. [LIEUX = Asie du Sud-Ouest, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, plante alimentaire]**
- **[Domestication of the Southwest Asian Neolithic crop assemblage of cereals, pulses, and flax: the evidence from the living plants] Update: The domestication process / Zohary D. & White P., p. 212-216. [LIEUX = Asie du Sud-Ouest, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, plante alimentaire, ]**
- **Agrarian change and the beginnings of cultivation in the Near East: evidence from wild progenitors, experimental cultivation and archaeobotanical data / Willcox G., p. 217-239. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, expérimentation]**
- **[Agrarian change and the beginnings of cultivation in the Near East: evidence from wild progenitors, experimental cultivation and archaeobotanical data] Update: Rates of domestication assessed / Willcox G., p. 239-241. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes, expérimentation]**
- **The beginnings of food production in southwestern Kenya / Robertshaw P., p. 242-259. [LIEUX = Kenya, Afrique de l'Est, CHRONO = Late Stone Age, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**
- **[The beginnings of food production in southwestern Kenya] Update: Revised interpretations of early agriculture in Africa / Robertshaw P., p. 259-262. [LIEUX = Kenya, Afrique de l'Est, CHRONO = Late Stone Age, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, domestication des plantes]**

in: *Journal of Human Evolution*, 60/1 (2010)

- **Taphonomy and palaeoecology of the late Pleistocene to middle Holocene small mammal succession of El Harhoura 2 cave (Rabat-Témara, Morocco) / Stoetzel E., Marion L., Nespoulet R., El Hajraoui M.A. & Denys C., p. 1-33. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Rabat, Témara, TOPONY = El Harhoura, CHRONO = Pléistocène Supérieur, Holocène, SUJETS = micromammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6WJS-51BWXM6-1/2/25cd4206deee8c66a1047a2ec7ec9998>**

- **When humans chew bones** / Fernández Jalvo Y. & Andrews P.J., p. 117-123. [LIEUX = Europe, Afrique, Asie, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène supérieur, Paléolithique, Préhistoire, XXI<sup>e</sup> siècle, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, impact humain, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6WJS-517PKMO-1/2/4b1c38dbcf0cd0121f9d84756f6bc23a>

in: *Lithic Technology*, 35/2 (2010)

- **Some comments on blade technology and eastern Clovis lithic reduction strategies** / Carr K.W., Bergman C.A. & Haag C.M., p. 91-125. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, lame, lamelle]
- **Dolerite pounders : petrology, sources and use** / Kelany A., Harrell J.A. & Brown V.M., p. 127-148. [LIEUX = Egypte, Afrique du nord-est, Assouan, CHRONO = Prédynastique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, matériel de broyage, matière première, analyse fonctionnelle]
- **Popouts and related fractures** / Tsirk A., p. 149-170. [SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, expérimentation]
- **Foot cutters : a new hypothesis for the function of Acheulian bifaces and related lithics** / Wayman J.L., p. 171-194. [LIEUX = Inde, Asie, Afrique de l'Est, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, biface, analyse fonctionnelle, chasse, piège]
- **Exploring new approaches to lithic analysis : laser scanning and geometric morphometrics** / Shott M.J. & Trail B.W., p. 195-220. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, morphométrie, traitement tridimensionnel]

in: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 107/46 (2010)

- **Hierarchy and social inequality in the American Southwest, A.D. 800 - 1200** / Plog S. & Heitman C., p. 19619-19626. [LIEUX = Nouveau Mexique, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = rite funéraire, hiérarchie, société, datation, radiocarbone] <http://www.pnas.org/content/107/46/19619.abstract> & voir <http://www.chacoarchive.org/cra/>
- **Carbon isotope compositions of terrestrial C3 plants as indicators of (paleo)ecology and (paleo)climate** / Kohn M.J., p. 19691-19695. [SUJETS = paléobotanique, climat, environnement, chimie, isotope, alimentation, paléontologie humaine] <http://www.pnas.org/content/107/46/19691.abstract>
- **Radiometric dating of the type-site for *Homo heidelbergensis* at Mauer, Germany** / Wagner G.A., Krbetschek M., Degering D., Bahain J.-J., Shao Q., Falguères C., Voinchet P., Dolo J.-M., Garcia T. & Rightmire G.P., p. 19726-19730. [LIEUX = Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe du Nord, Heidelberg, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = *Homo heidelbergensis*, paléontologie humaine, datation, RSE, résonance de spin électronique, uranium-thorium, chronologie] <http://www.pnas.org/content/107/46/19726.abstract>

in: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 107/47 (2010)

- **Chronology of the Grotte du Renne (France) and implications for the context of ornaments and human remains within the Châtelperronian** / Higham T.F.G., Jacobi R.M., Julien M., David F., Basell L., Wood R., Davies W. & Ramsey C.B., p. 20234-20239. [LIEUX = Yonne, Bourgogne, France, Europe du Sud, Arcy-sur-Cure, TOPONY = Grotte du Renne, CHRONO = Châtelperronien, Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = parure, néandertalien, comportement, chronologie] <http://www.pnas.org/content/107/47/20234.abstract>

in: *Stone tools and the evolution of human cognition*, (2010)

- **Introduction and Overview** / Davidson I. & Nowell A., p. 1-11. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, paléontologie humaine, évolution, sciences cognitives]
- **"Grammars of Action" and Stone Flaking Design Space** / Moore M.W., p. 13-43. [SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, modélisation]
- **Insights on the Technical Competence of the Early Oldowan** / La Torre Sáinz (de) I., p. 45-65. [LIEUX = Kenya, Ethiopie, Afrique de l'Est, TOPONY = Lokakalei, Gona, Hadar, CHRONO = Oldowayen,



Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, outil, primate, paléontologie humaine]

- **Growing Up in the Middle Pleistocene: Life History Strategies and Their Relationship to Acheulian Industries** / Nowell A. & White M.J., p. 67-81. [CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **How Levallois Reduction Is Similar to, and Not Similar to, Playing Chess** / Wynn T. & Coolidge F.L., p. 83-103. [LIEUX = Sussex, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Boxgrove, CHRONO = Paléolithique moyen, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = sciences cognitives, psychologie, chaîne opératoire, industrie lithique, technologie lithique]
- **On Standardization in the Paleolithic: Measures, Causes, and Interpretations of Metric Similarity in Stone Tools** / Kuhn S.L., p. 105-134. [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Yarimbuzg, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, morphométrie, sciences cognitives, variabilité, matière première]
- **Middle Stone Age Stone Tools from Klasies River Main Site and Symbolic Cognition** / Wurz S., p. 135-157. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Klasies River, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, variabilité, stylistique, symbolisme]
- **Possible Relations between Language and Technology in Human Evolution** / Stout D., p. 159-184. [SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, langage, paléontologie humaine, évolution, sciences cognitives, société, enseignement]
- **Stone Tools and the Evolution of Hominin and Human Cognition** / Davidson I., p. 185-205. [CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, sciences cognitives, primate, paléontologie humaine, psychologie, linguistique]
- **Current Developments in Inferring Cognitive Capabilities from the Archaeological Traces Left by Stone Tools: Caught between a Rock and a Hard Inference** / Barnard P.J., p. 207-226. [SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, sciences cognitives, paléontologie humaine, évolution]

in: ***Transitions in prehistory : essays in honor of Ofer Bar-Yosef***, (2009)

- **The Transition from *Australopithecus* to *Homo*** / Lieberman D.E., Pilbeam D.R. & Wrangham R.W., p. 1-22. [SUJETS = *Australopithecus*, *Homo erectus*, paléontologie humaine, évolution, primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, technologie, sciences cognitives]
- **Historical Perspectives on Long-Term Landscape Evolution in the Hula Basin** / Feibel C.S., Goren-Inbar N. & Frumin M., p. 23-31. [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, TOPONY = Hula, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = géologie, archéologie du paysage, impact humain]
- **The Wisdom of the Aged and Out of Africa I** / Tappen M., p. 33-53. [LIEUX = Géorgie, Asie centrale, TOPONY = Dmanisi, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = paléontologie humaine, comportement, climat, environnement, *Homo habilis*, *Homo erectus*]
- **The Paradox of Diet and Technology in the Middle Paleolithic** / Kuhn S.L., p. 55-74. [LIEUX = Afrique, Europe, Asie, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, économie de subsistance, adaptation de l'homme]
- **Bridging the Gap: Explaining the Middle-Upper Paleolithic Transition in the Levant** / Shea J.J., p. 75-101. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = habitat, économie de subsistance, technologie lithique, société]
- **The Antiquity of Large-Game Hunting in the Mediterranean Paleolithic: Evidence from Mortality Patterns** / Stiner M.C., p. 103-123. [LIEUX = Proche Orient, Asie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique moyen ancien, Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = grand mammifère, archéozoologie, chasse, économie de subsistance, âge au décès]
- **Reevaluating Connections between the Early Upper Paleolithic of Northeast Africa and the Levant: Technological Differences between the Dabban and the Emiran** / Iovita R.P., p. 125-142. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, Afrique du nord-est, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Cultural, Behavioral, and Biological Discontinuities at the Middle-Upper Paleolithic Transition in the Southern Caucasus** / Adler D.S., p. 143-163. [LIEUX = Caucase, Asie du Sud-Ouest, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement]

- **The Importance of Process and Historical Event in the Study of the Middle-Upper Paleolithic Transition** / Tostevin G.B., p. 165-183. [LIEUX = Europe centrale, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement]
- **The Dynamics of Pleistocene and Early Holocene Settlement Patterns and Human Adaptations in the Levant: An Overview** / Goring-Morris N., Hovers E. & Belfer-Cohen A., p. 185-252. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Paléolithique, Epipaléolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, archéologie du paysage, climat, environnement]
- **The Archaeological Signature of Behavioral Modernity: A Perspective from the Southern Periphery of the Modern Human Range** / Stern N., p. 253-283. [LIEUX = Océanie, TOPONY = Sunda, Sahul, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = technologie, comportement, économie de subsistance, symbolisme, modélisation]
- **Variation in Goat Diet through the Later Pre-Pottery Neolithic: Diachronic Shifts in Human Approaches to Caprine Management at Basta** / Makarewicz C. & Tuross N., p. 285-301. [LIEUX = Jordanie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Basta, CHRONO = PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = élevage, économie de subsistance, alimentation, chimie, isotope, collagène, chèvre]
- **From Eynan (Ain Mallaha) to Netiv Hagdud: Developing a New Self-Awareness** / Valla F.R., p. 303-324. [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, TOPONY = Ain Mallaha, Eynan, Netiv Hagdud, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, PPNA, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = architecture, sépulture, archéozoologie, paléobotanique, symbolisme, hiérarchie, société]
- **The Transition from Neolithic to Chalcolithic in the Southern Levant: The Material Culture Sequence** / Garfinkel Y., p. 325-333. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, transition, datation, radiocarbone]
- **The Neolithic-Chalcolithic Transition in the Southern Levant: Late Sixth-Fifth Millennium Culture History** / Gilead I., p. 335-355. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie]
- **The Mesolithic of the Aegean Basin: How to Interpret the Pre-Neolithic Settlement of the Aegean Islands and Its Role in the Neolithization of Southeastern Europe** / Kozłowski J.K. & Kaczanowska M., p. 357-384. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Mer Egée, Mer Méditerranée, Crète, Grèce, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, néolithisation, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Paleoindian Stability during the Younger Dryas in the North American Lower Great Lakes** / Eren M.I., p. 385-417. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, Grands Lacs, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, comportement, industrie lithique, technologie lithique]
- **Diagenetic Transformations: Deciphering the Archaeological Record of Prehistoric Caves** / Weiner S., p. 419-430. [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, Chine, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Kebara, Hayonim, Zhoukoudian, Yuchanyan, CHRONO = Paléolithique, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = grotte, sédimentation, diagenèse, géoarchéologie, géochimie]
- **Geoarchaeology, Site Formation, and Transitions** / Goldberg P., Meignen L. & Mallol Duque C., p. 431-443. [LIEUX = Proche Orient, Asie, Europe centrale, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, microstratigraphie, micromorphologie, géoarchéologie, industrie lithique, remontage]
- **Vere Gordon Childe and the Concept of Revolution** / Lamberg-Karlovsky C.C., p. 445-465. [CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, révolution, société, politique]
- **Pattern and Technology: Why the Chaîne Opératoire Matters** / Chazan M., p. 467-476. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = chaîne opératoire, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement]
- **The "Nature of Transitions" in the Stone Age: A Comparative Approach** / Stutz A.J., p. 477-498. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Epipaléolithique, Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = société, paléodémographie, climat, environnement, datation, industrie lithique]

## Dons divers

- Blázquez Martínez J.M., 1983, **Las Liras de las estelas hispanas de finales de la Edad del Bronce.** *Archivo Español de Arqueología*, t. 56, 147-148, p. 213-228.
- Cadenat P., 1981, **Préhistoire et Philatélie (1979-1980).** *Bulletin / Société d'études et de recherches préhistoriques Les Eyzies*, t. 30, p. 1-9, ill., fig.
- De Laet S.J., 1976, **L'explication des changements culturels : modèles théoriques et applications concrètes : le cas du S.O.M.** *Dissertationes archaeologicae Gandenses* t. 16, p. 67-76.
- Isetti G., Lumley (de) H., 1962, **L'Industria litica della caverna delle Fate.** *Rivista ingauna e intemelia*, t. 16, 1-4, p. 1-15, 13 fig.
- Isetti G., Lumley (de) H., 1962, **Osservazioni sulla stazione paleolitica di Pietra Ligure.** *Rivista ingauna e intemelia*, t. 16, 1-4, p. 1-3, 4 fig.
- Montuire S., 1995, **Evolution climatique et diversité chez les mammifères en Europe centrale depuis le Pliocène.** *Géobios. Mémoire spécial*, t. 18, p. 313-327.
- Nieto Gallo G., 1983, **El Cerro de la Encantada (Granátula de Calatrava) : campaña 1979.** *Noticario arqueológico hispánico*, t. 17, p. 9-41, 10 fig., 1 tabl., 5 pl.
- Perlès C., 1986, **Interprétation comparée du matériel lithique et céramique sur un site néolithique (d'après l'exemple de Franchthi, Grèce), in: A propos des interprétations archéologiques de la poterie : questions ouvertes.** - Paris, Gardin J.-C., Barrelet M.-T. (Dir.), Paris, Recherche sur les civilisations, p. 97-105.
- Sauter M.-R., 1960, **Préhistoire du Valais des origines aux temps mérovingiens : deuxième supplément à l'inventaire archéologique (1955-1959).** *Vallesia*, p. 241-296, 40 fig., 8 pl.
- Sauter M.-R., 1963, **Aspects du Valais il y a cinq millénaires.** *Actes de la société helvétique des sciences naturelles*, p. 19-30, 3 fig.
- Schubart H., Pingel V., Arteaga O., 1993, **Fuente Alamo : Vorbericht über die Grabung 1991 in der bronzezeitlichen Höbensiedlung.** *Madriider Mitteilungen*, t. 34, p. 1-12, 4 fig.
- Trolle-Lassen T., 1990, **Butchering of red deer (*Cervus elaphus* L.) : a case study from the Late Mesolithic settlement of Tybrind Vig, Denmark.** *Journal of Danish Archaeology*, t. 9, p. 7-17.
- Zeuner F.E., 1961, **Faunal evidence of Pleistocene climates.** *Annals of the New York Academy of Sciences*, t. 95, p. 502-507, 1 tabl.

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