

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



LAMPEA-Doc 2015 – numéro 20

Vendredi 26 juin 2015

[\[Se désabonner >>>\]](#)

Suivez les infos en continu en vous abonnant au fil RSS

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?page=backend>

ou sur Twitter

[@LampeaDoc](#)

<https://twitter.com/LampeaDoc>

1 - Expositions & animations

- L'été 2015 au Musée départemental de préhistoire d'Ile-de-France
- Living Mesolithic : Stone Age living experiment in the Steinzeitpark Dithmarschen

2 - Fouilles

- Visitez une fouille archéologique en cours : Le Petit Cloup Barrat

3 - Outils divers

- Vircopal® : l'impression 3D haute définition au service de la recherche ...

4 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Tropical deserts and lakes through time : symposium in memory of the scientific career of

Françoise Gasse

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3211>

1er et 2 juillet 2015

Aix-en-Provence : CEREGE

Geomedislands 2015 : Géoarchéologie des îles méditerranéennes

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2000>

du 30 juin 2015 au 2 juillet 2015

Cargèse

Cours, enseignements, formation

Protocole d'Intervention en Archéologie Funéraire (PIAF)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3182>

du 29 juin 2015 au 4 juillet 2015

Bordeaux : Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine

L'art préhistorique de la grotte Chauvet à Altamira : École Antiquaire de Nîmes - 96e Session

d'été

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3307>

du 3 au 9 juillet 2015

Nîmes - Ardèche - Pyrénées - Cantabrie

Expositions & animations

Un petit survol de la Préhistoire / par Alain Lambrechts

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3315>

jeudi 2 juillet 2015 - 19 heures

Aix-en-Provence : Centre social des Amandiers

Séminaire, conférence

Lascaux 1, 2, 3 & 4

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3308>

mardi 30 juin 2015 à 18h30

Les Eyzies-de-Tayac : Pôle International de la Préhistoire

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Expositions & animations

L'été 2015 au Musée départemental de préhistoire d'Ile-de-France

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3317>

juillet & août 2015

Nemours

Les animations de l'été 2015

Du lundi au vendredi, découvrez des objets préhistoriques reconstitués et assistez à des démonstrations de techniques préhistoriques.

- Les outils de pierre taillée des chasseurs-cueilleurs
- Les animaux au temps de Neandertal
- Le feu apprivoisé
- Chasser et pêcher durant la Préhistoire
- Vivre à la fin de la Préhistoire

Les ateliers d'été du mercredi

Tous les mercredis du 8 juillet au 26 août à 14h

- La fouille d'un campement de chasseurs

Informations pratiques

Musée départemental de préhistoire d'Ile-de-France

<http://www.musee-prehistoire-idf.fr/>

Horaires d'ouverture en juillet et août : de 10h à 12h30 et de 14h à 18h00

48, avenue Étienne Dailly

77140 Nemours

Tél. : 01 64 78 54 80 / Fax : 01 64 78 54 89 / prehistoire@departement77.fr

Living Mesolithic : Stone Age living experiment in the Steinzeitpark Dithmarschen

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3314>

du 27 juillet 2015 au 6 septembre 2015

Albersdorf (Holstein)

Our aim is to reconstruct the every day life of hunter- and gatherers of Mesolithic North Europe around 8 000 before present by doing an authentic as possible life experiment with skilled re-enactors and experimental archaeologists, in order to gain a new type of insight of how life might have been then, which influences our modern habits might have on a realistic „back into the wild“ idea and how realistic our reconstructed tools, materials and skills work in everyday life under „Stone Age“ conditions might be. Other investigations might be included eg. which influence pure Mesolithic type food might have on our health, which type of mesolithic food is still available today, how realistic is such an experiment in an open air museum, how big ist the influence by visitors, limited space and restricted real hunting, fishing, gathering chances etc. [...]

How can you be a part of this special experiment and how can you contribute?

We are trying to document this experiment as detailed as possible (for scientific purposes) and so we have the following possible activities to offer:

- Compiling a documentation and evaluation for special research questions about the activities planned (which event could be used for scientific investigations in the frame of a Bachelor or Master thesis);
- Preparing and taking part in the educational programme besides the experiment (guided tours, activities for children etc.) or
- Taking part directly in the Experiment as Actor (here we have special obligations!).

En savoir plus

<http://exarc.net/events/living-mesolithic>

Contact:

Dr. Rüdiger Kelm

Steinzeitpark Dithmarschen

Süderstr. 47, 25767 Albersdorf

Germany

info@aoeza.de

2 - Fouilles

Visitez une fouille archéologique en cours : Le Petit Cloup Barrat

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3316>

1er au 25 juillet 2015

Cabrerets

Visites assurées par des archéologues professionnels ou bénévoles du lundi au samedi midi (10H – 12H15 / 15H – 18H30)

Venez découvrir les recherches en cours sur les hommes préhistoriques de l'époque de Pech Merle et de Lascaux.

La fouille du Petit Cloup Barrat est co-dirigée par Jean-Christophe Castel, chargé de recherches au Musée d'histoire naturelle de Genève, et François-Xavier Chauvière, archéologue à l'Office du patrimoine et de l'archéologie de Neuchâtel.

Localisé à 700m de la grotte de Pech Merle, le site est fouillé chaque été depuis 2003. Les dizaines de milliers de vestiges déjà découverts (os, bois de renne, silex, colorants, parure) permettent de retracer l'histoire d'un lieu qui été occupé à de multiples reprises au cours du Paléolithique supérieur (du Gravettien au Magdalénien).

3 - Outils divers

Vircopal® : l'impression 3D haute définition au service de la recherche, de la formation, de la conservation du patrimoine et des soins

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3318>

"Notre coeur de métier est la reproduction à haute résolution de spécimens osseux, qu'ils soient pathologiques ou normaux, humains ou animaux. Notre service propose des copies de pièces osseuses, fidèles aux originaux et enrichies d'informations non accessibles sur l'original (sections, agrandissements, assemblages, extractions...)."

Le procédé VIRCOPAL® est fondé sur une chaîne de traitement numérique :

- Acquisition tomodynamométrique de pièces osseuses par CT scan ou microCT scan ;
- Segmentation de l'image scan ;
- Traitement de l'image par le procédé HMH du logiciel 3D TIVMI® (Treatment and Increased Vision for Medical Imaging)
- Reconstruction de la surface (Surface extraction)
- Reproduction haute fidélité sur imprimante 3D (Eden 250, Objet)

Une équipe issue du laboratoire PACEA

<http://www.pacea.u-bordeaux1.fr/>

En savoir plus

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

4 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Balasse M. *et al.* (Dir.), 2015, **Messages d'os : Archéométrie du squelette animal et humain**, Paris, Éditions des Archives Contemporaines, 530 p. (Sciences Archéologiques). [CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = méthodologie, minéralogie, géochimie, physico-chimie, biologie, datation, radiocarbone, isotope, taphonomie, os, archéozoologie, paléanthropologie, ADN, génétique moléculaire, alimentation]
- Evans C., 2009, **Grounding knowledge/walking land : archaeological research and ethno-historical identity in central Nepal**, Cambridge / Oakville, McDonald Institute for Archeological Research, xii + 211 p. (McDonald Institute monographs). [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = Moyen Age, Histoire, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = ethnologie, montagne, environnement, tradition orale, chamanisme, architecture, céramique, macroreste végétal, paléobotanique, pastoralisme, économie de subsistance, art rupestre]
- Ferdière A., Guiot T. (Dir.), 2015, **Les sites archéologiques de l'autoroute A19 (Loiret)**, Tours, ARCHEA / FERACF, 520 p. (Supplément à la Revue archéologique du centre de la France ; 54). [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Antiquité, Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, occupation du sol, prospection, sondage, fouille, chronologie]
- Sadr K., 2014, **Radiocarbon Dates, Stone Tools and the Origin of Herding on the West Coast of South Africa**, Frankfurt am Main, Africa Magna, 89 p. (Reports in African archaeology ; 6). [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Vredenburg, CHRONO = Late Stone Age, Préhistoire, Histoire, SUJETS = prospection, méthodologie, datation, radiocarbone, industrie lithique, typologie lithique, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, malacologie]
- Séara F., 2014, **Les occupations du premier Mésolithique des Basses Veuves (Pont-sur-Yonne) : de la détection à l'interprétation**, Paris, CNRS Editions / Inrap, 240 p. (Recherches archéologiques ; 8). [LIEUX = Yonne, Bourgogne, Jura, Franche-Comté, France, Europe occidentale, Pont-sur-Yonne, Ruffey-sur-Seille, Choisey, TOPONY = Les Basses-Veuves, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = chronostratigraphie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, remontage, analyse spatiale, habitat, méthodologie]
- Vieugué J. (Dir.), 2014, **Fonction des contenants et des outils en céramique : les premières productions de Bulgarie (VI^e millénaire av. J.-C.)** Paris, CNRS Editions, 195 p. (CNRS Alpha). [LIEUX = Bulgarie, Europe orientale, TOPONY = Kovacevo, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, outil, terre cuite, morphométrie, résidu, tracéologie, analyse fonctionnelle]

Thèses, Mémoires & Rapports

- Gidney L.J., 2013, ***Offspring of the Aurochs: A comparison of a reference collection of Dexter cattle skeletons with archaeological and historical data***, Durham University - Department of Archaeology, PhD Dissertation, 484 p. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Protohistoire, Moyen Age, Histoire, SUJETS = bovidé, grand mammifère, archéozoologie, *Bos primigenius*, *Bos taurus*, faune sauvage, faune domestique, élevage] >>> <http://etheses.dur.ac.uk/10561/>
- McGlynn G., 2007, ***Using ¹³C-, ¹⁵N-, and ¹⁸O stable isotope analysis of human bone tissue to identify transhumance, high altitude habitation and reconstruct palaeodiet for the early medieval Alpine population at Volders, Austria***, München, Fakultät für Biologie der Ludwig-Maximilians-Universität München, Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades, 245 p. [LIEUX = Autriche, Europe du Nord, TOPONY = Volders, CHRONO = Haut Moyen Age, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, chimie, isotope, alimentation, transhumance, montagne, environnement, occupation du sol] >>> <http://edoc.ub.uni-muenchen.de/archive/00007327/>
- Ortiz Lopez A., 2014, ***Estudio arqueo-antropológico de las sepulturas del PPNB Medio y Reciente del yacimiento de Tell Halula (Valle Medio del Eufrates, Syria)***, Universitat Autònoma de Barcelona, Tesis doctoral, 572 p. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Halula, CHRONO = PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, pratique funéraire, taphonomie, néolithisation] >>> <http://www.tdx.cat/handle/10803/133316>
- Renard C.M., 2010, ***L'industrie lithique à la fin du Néolithique dans le bassin de la Seine de la deuxième moitié du IVe millénaire à la fin du IIIe millénaire av. J.-C*** Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Thèse de Doctorat : Préhistoire - Ethnologie - Anthropologie, 2 vol., 418 + [437] p. [LIEUX = France du Nord, France de l'Est, Europe occidentale, TOPONY = bassin de la Seine, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, habitat, sépulture, approvisionnement, matière première, chronologie] >>> <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01163947>

Reuves

- ***American Journal of physical Anthropology, New York*** [ISSN 0002-9483 * 1096-8644]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291096-8644>
Aix*Marseille Université
2015 : 157 / 3
- ***Antiquity, Oxford*** [ISSN 0003-598X]
<http://antiquity.ac.uk/>
Achat
2014 : 88 / 345

- **Culture & Recherche, Paris** [ISSN 0765-5991]
<http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Recherche-Enseignement-superieur-Technologies/La-recherche/La-revue-Culture-et-Recherche>
Echange
2015 : 131 "14-18"
- **Geoarchaeology, Pittsburg puis New York** [ISSN 0883-6353 * Online ISSN: 1520-6548]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291520-6548>
*Aix*Marseille Université*
2015 : 30 / 4
- **Germania, Frankfurt-am-Main** [ISSN 0016-8874]
<http://dainst.academia.edu/RedaktionGermania>
Echange
2013 : 91
- **International Journal of Osteoarchaeology, London** [ISSN 1047-482X]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-1212>
*Aix*Marseille Université*
2015 : 25 / 3

« Dépouillement »

American Journal of Physical Anthropology, 157/3 (2015)

- **Infant mortality and isotopic complexity: New approaches to stress, maternal health, and weaning** / Beaumont J., Montgomery J., Buckberry J. *et al.*, p. 441-457. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, XIXe siècle, SUJETS = paléanthropologie, chimie, isotope, collagène, dent, enfant, allaitement, sevrage] <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22736>
- **United in death—related by blood? Genetic and archeometric analyses of skeletal remains from the Neolithic earthwork Bruchsal-Aue** / Keller M., Rott A., Hoke N. *et al.*, p. 458-471. [LIEUX = Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe occidentale, TOPONY = Bruchsal-Aue, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = sépulture multiple, ADN, génétique moléculaire, chimie, isotope, migration, alimentation, famille] <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22738>

Antiquity, 89/345 (2015)

- **The future of archaeology in Africa** / Pikiirayi I., p. 531-541. [LIEUX = Afrique, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, colonisation, mémoire, méthodologie]
- **An alternative chronology for the art of Chauvet cave** / Pettitt P.B. & Bahn P.G., p. 542-553. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Aurignacien, Gravettien, Magdalénien, Solutrén, SUJETS = art rupestre, chronologie, datation, radiocarbone, stratigraphie, stylistique]

- **Lithics and climate: technological responses to landscape change in Upper Palaeolithic northern Japan** / Morisaki K., Izuho M., Terry K. *et al.*, p. 554-572. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, industrie lithique, technologie lithique]
- **Tappeh Sang-e Chakhmaq and the beginning of the Neolithic in north-east Iran** / Roustaei K., Mashkour M. & Tengberg M., p. 573-595. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tappeh Sang-e Chakhmaq, CHRONO = Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, domestication, agriculture, élevage, céramique, industrie lithique, datation, radiocarbone]
- **New tin mines and production sites near Kültepe in Turkey: a third-millennium BC highland production model** / Yener K.A., Kulakoğlu F., Yazgan E. *et al.*, p. 596-612. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kültepe, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mine, étain, métallurgie, physico-chimie, commerce]
- **Excavations at the Chagyrskaya Cave, Russia: a Neanderthal Middle Palaeolithic industry in Northern Asia** / Derevianko A.P., Markin S.V., Gladyshev S.A. *et al.*, [LIEUX = Russie, Asie centrale, TOPONY = Chagyrskaya, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, grotte, industrie lithique, typologie lithique, néandertalien, paléoanthropologie] <http://antiquity.ac.uk/projgall/derevianko345>
- **Casting foragers into a new mould? The case of the Mafunyane Shelter, eastern Botswana** / Forssman T., [LIEUX = Botswana, Afrique australe, TOPONY = Mafunyane, CHRONO = Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, perle, parure, oeuf d'autruche, matière dure animale, objet métallique] <http://antiquity.ac.uk/projgall/forssman345>
- **Tol-e Sabz: a Neolithic site in the Firuzabad Plain, Fars, Iran** / Mansouri M. & Ahmady H., [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tol-e Sabz, Firuzabad, Fars, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique peinte, typologie céramique, décoration de l'argile, industrie lithique] <http://antiquity.ac.uk/projgall/mansouri345>
- **Ethnoarchaeology of Zulu pots in the UThukela Basin, Kwazulu-Natal, South Africa** / Nxumalo B., [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = UThukela Basin, Kwazulu-Natal, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, XXe siècle, SUJETS = ethnoarchéologie, céramique, technologie de l'argile, cuisson de l'argile, chaîne opératoire] <http://antiquity.ac.uk/projgall/nxumalo345>

Geoarchaeology, 30/4 (2015)

- **Middle and Late Pleistocene Landscape Evolution at the Druze Marsh Site in Northeast Jordan: Implications for Population Continuity and Hominin Dispersal** / Ames C.J.H. & Cordova C.E., p. 307-329. [LIEUX = Jordanie, Levant, Proche Orient, Asie, Afrique, Europe, Péninsule arabique, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = zone humide, stratigraphie, sédimentologie, climat, environnement, occupation du sol, hominidé, paléontologie humaine] <http://dx.doi.org/10.1002/gea.21516>
- **How Do Surficial Lithic Assemblages Weather in Arid Environments? A Case Study from the Atacama Desert, Northern Chile** / Ugalde P.C., Santoro C.M., Gayo E.M. *et al.*, p. 352-368. [LIEUX = Chili, Amérique du Sud, TOPONY = Atacama, CHRONO = Holocène, Paléoindien, Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = désert, environnement, site de surface, industrie lithique, altération, taphonomie, chronologie] <http://dx.doi.org/10.1002/gea.21512>

Germania, 91 (2013)

- **Zur Haltung und Nutzung von Haushunden auf neolithischen Fundplätzen in Mittel- und Süddeutschland sowie der Schweiz** [~ A propos de l'élevage et de l'utilisation de chiens domestiques dans les sites néolithiques du centre et du sud de l'Allemagne, et de la Suisse] / Ewersen J. & Ramminger B., p. 1-37. [LIEUX = Allemagne, Suisse, Europe occidentale, Mecklembourg-Poméranie occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, faune domestique, chien, chimie, isotope, alimentation, élevage]

- **River finds - Bronze Age depositions from the river Gudena, Denmark** / Frost L., p. 39-87. [LIEUX = Danemark, Scandinavie, Europe du Nord, TOPONY = vallée de la Gudena, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = dépôt, objet métallique, rivière, typologie métallique, arme, parure]
- **Astragali in Gräbern der mitteleuropäischen Urnenfelderkultur** [~ Des astragales dans des tombes des Champs d'Urnes en Europe centrale] / Wiesner N., p. 89-113. [LIEUX = Europe centrale, Allemagne, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = sépulture, Champs d'Urnes, archéozoologie, faune domestique, offrande, pratique funéraire, ossements animaux, astragale]

Grounding knowledge/walking land : archaeological research and ethno-historical identity in central Nepal / Evans (2009)

- **Introduction - Journeys and knowledge** / Evans C., p. 1-21. [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = montagne, environnement, occupation du sol, économie de subsistance, ethnologie]
- **Anthropology and shamanic considerations** / Pettigrew J., Tamu Y.K. & Turin M., p. 23-60. [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = ethnologie, montagne, environnement, chamanisme, tradition orale]
- **A trailside archaeology - survey results** / Evans C., p. 61-123. [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = Moyen Age, Histoire, XXe siècle, SUJETS = montagne, environnement, voyage, vie quotidienne, habitat, architecture, technique de construction, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile]
- **Approaching Kohla** / Evans C., p. 125-184. [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = montagne, fouille, habitat, architecture, céramique, macroreste végétal, économie de subsistance, art rupestre]
- **Landscape, histories and narrative trails** / Evans C., p. 185-204. [LIEUX = Népal, Asie, TOPONY = Annapurna, Kohla, Pokhara, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = chamanisme, palais, architecture, occupation du sol, montagne, environnement]

The Holocene, 25/7 (2015)

- **Bison bonasus skull from the Bihor Mountains, Romania: Isotopic and morphological investigations** / Bojar A.-V., Guja O., Pelc A. *et al.*, p. 1134-1143. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Calineasa-Sesu Garzii, Bihor, CHRONO = Petit Age glaciaire, XVIIe siècle, Histoire, SUJETS = Bison, bovidé, grand mammifère, datation, radiocarbène, chimie, isotope, alimentation, climat, environnement] <http://hol.sagepub.com/content/25/7/1134.abstract>

International Journal of Osteoarchaeology, 25/3 (2015)

- **Stable Carbon and Oxygen Isotope Spacing Between Bone and Tooth Collagen and Hydroxyapatite in Human Archaeological Remains** / France C.A.M. & Owsley D.W., p. 299-312. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = XIXe siècle, SUJETS = os, dent, collagène, apatite, chimie, isotope, carbone, oxygène, diagenèse, méthodologie, alimentation] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.2300>

Journal of Lithic Studies, 2/1 (2015)

- **Pattern Recognition of Universal Mathematical Constants in Acheulean Biface Formats** / Cannell A.E., [LIEUX = Sussex, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Boxgrove, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, morphométrie, géométrie, biface, statistique] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/1182>

Messages d'os : Archéométrie du squelette animal et humain / Balasse (2015)

- **Introduction à la première partie : histologie et ontogénie** / Dauphin Y., p. 3-4. [SUJETS = archéozoologie, taphonomie, méthodologie, histologie, ontogénie]
- **Os et dents** / Dauphin Y., p. 5-21. [SUJETS = méthodologie, os, dent, fossile, minéralogie, émail dentaire, dentine]
- **L'os : morphologie, structure et composition chimique** / Gourrier A. & Reiche I., p. 23-37. [SUJETS = méthodologie, os, morphologie, chimie, biologie, chimie, collagène, biomécanique, histologie]
- **Encart 1. - La microscopie électronique** / Reiche I. & Chadeaux C., p. 38-41. [SUJETS = méthodologie, MEB, microscopie]
- **Bois de cervidé** / Reiche I. & Chadeaux C., p. 43-51. [LIEUX = Lot, Midi-Pyrénées, Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = Les Peyrugues, Lascaux, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = méthodologie, bois de cervidé, morphologie, chimie, biomécanique, industrie sur matière dure animale]
- **Ivoire** / Albéric M. & Reiche I., p. 53-68. [SUJETS = méthodologie, ivoire, chimie, biologie, biomécanique, isotope, magnésium]
- **Encart 2. - Des perles gravettiennes de l'abri Pataud : Os, bois de renne ou ivoire de mammoth ?** / Müller K., p. 69-72. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Les Eyzies-de-Tayac, TOPONY = abri Pataud, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = méthodologie, os, bois de cervidé, ivoire, perle, parure, micromorphologie]
- **La fabrication d'objets en matières dures animales** / Christensen M. & Tejero Cáceres J.M., p. 73-90. [SUJETS = méthodologie, industrie sur matière dure animale, biomécanique, taphonomie, technologie de l'os, expérimentation]
- **Introduction à la deuxième partie : La taphonomie et la diagenèse** / Reiche I., p. 93-94. [SUJETS = méthodologie, taphonomie, diagenèse]
- **Processus taphonomiques et diagénétiques : quelques exemples** / Brugal J.-P., Dauphin Y. & Denys C., p. 97-119. [SUJETS = méthodologie, taphonomie, diagenèse, fossile, ossements animaux, physico-chimie]
- **Encart 3.- Densité Osseuse et Conservation différentielle** / Brugal J.-P., p. 113-117. [SUJETS = taphonomie, méthodologie, ossements, minéralogie, archéozoologie]
- **Encart 4. - Taphonomie des Carnivores : approche tracéologique** / Fourvel J.-B. & Fosse P., p. 118-120. [SUJETS = méthodologie, taphonomie, tracéologie, carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés]
- **Vers une meilleure évaluation de l'état de préservation des matières osseuses archéologiques par la caractérisation résolue spatialement multi-échelle** / Reiche I. & Lebon M., p. 121-138. [SUJETS = méthodologie, archéozoologie, ossements animaux, morphologie, chimie, taphonomie]
- **Approches expérimentales appliquées à l'étude des processus de combustion des matériaux osseux** / Lebon M., Costamagno S. & Théry I., p. 143-161. [SUJETS = méthodologie, os, combustible, expérimentation, morphologie, chimie, taphonomie]
- **Géochimie de la diagenèse** / Balter V., p. 163-175. [SUJETS = méthodologie, taphonomie, diagenèse, géochimie, minéralogie, apatite, os]
- **La gélifraction des restes fauniques. Du laboratoire au terrain** / Guadelli J.-L., p. 177-186. [SUJETS = méthodologie, ossements animaux, dent, taphonomie, gélifraction, expérimentation]
- **Encart 6. - Décomposition humaine et animale et *Forensic Science*** / Cossé M. & Fosse P., p. 187-191. [SUJETS = méthodologie, taphonomie, cadavre, physico-chimie, ossements animaux, ossements humains, science forensique]
- **Introduction à la troisième partie : Des mesures des formes** / Brugal J.-P., p. 195-196. [SUJETS = taphonomie, méthodologie, taxinomie, morphométrie, traitement tridimensionnel, informatique, statistique, écologie, éthologie]

- **Morphométrie géométrique et archéozoologie : concepts, méthodes et applications** / Cucchi T., Baylac M., Evin A. *et al.*, p. 197-216. [LIEUX = Europe, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = méthodologie, archéozoologie, morphométrie, géométrie, graphisme, cheval, squelette post-crânien]
- **La cémento-chronologie** / Naji S., Gourichon L. & Rendu W., p. 217-240. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = Pech-de-l'Azé, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = méthodologie, cémento-chronologie, dent, mammifère, paléontologie des vertébrés, biologie, taphonomie]
- **L'analyse de la micro- et méso-usure dentaire : méthodes et applications en archéozoologie** / Rivals F., p. 241-254. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = méthodologie, archéozoologie, usure dentaire, mammifère, alimentation, milieu végétal, environnement]
- **Apports de l'imagerie numérique 3D à l'étude de l'os ancien, normal et pathologique** / Coqueugniot H. & Dutour O., p. 255-267. [SUJETS = méthodologie, ossements animaux, ossements humains, traitement de l'image, traitement tridimensionnel, archéozoologie, paléoanthropologie, paléopathologie]
- **Imagerie par tomographie RX** / Balzeau A., p. 269-281. [SUJETS = méthodologie, physico-chimie, traitement de l'image, traitement tridimensionnel, tomographie, paléoanthropologie]
- **Introduction à la quatrième partie : datation** / Oberlin C., p. 285-286. [SUJETS = méthodologie, datation]
- **Datation par le Radiocarbone de la fraction organique de l'os** / Oberlin C. & Valladas H., p. 287-306. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = méthodologie, os, datation, radiocarbone, collagène]
- **Encart 7. - La calibration des âges carbone 14** / Oberlin C., p. 307-310. [SUJETS = méthodologie, datation, radiocarbone, calibration]
- **Encart 8. - Extraction du collagène de l'os et des dents** / Oberlin C., p. 311-313. [SUJETS = méthodologie, datation, radiocarbone, os, dent, collagène, chimie]
- **Datation au radiocarbone de la fraction minérale de l'os** / Zazzo A., p. 315-328. [SUJETS = méthodologie, datation, radiocarbone, os, minéralogie, apatite, physico-chimie, chronologie, alimentation, pratique funéraire]
- **Encart 9. - Prétraitements et prises d'essai** / Zazzo A., p. 329-330. [SUJETS = méthodologie, datation, radiocarbone, chimie, traitement thermique]
- **La datation des ossements et dents fossiles par les méthodes de la résonance de spin électronique (ESR) et des séries de l'uranium (U-Th)** / Falguères C. & Bahain J.-J., p. 341-345. [SUJETS = méthodologie, datation, RSE, résonance de spin électronique, uranium-thorium, physico-chimie]
- **Encart 10. - La méthode de datation par la mesure de la teneur en fluor dans les os** / Reiche I., p. 346-347. [SUJETS = méthodologie, datation, fluor, os, géochimie, diagenèse]
- **Encart 11. - La racémisation des acides aminés** / Oberlin C., p. 348-351. [SUJETS = méthodologie, datation, racémisation des acides aminés, os]
- **Introduction à la cinquième partie : le message biogéochimique de l'os** / Balasse M., p. 355-358. [SUJETS = méthodologie, biochimie, géochimie, os]
- **Biogéochimie isotopique et anthropologie biologique : reconstitution des modes de vie du passé** / Herrscher E. & Goude G., p. 359-375. [CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = méthodologie, biologie, géochimie, isotope, anthropologie biologique, vie quotidienne, alimentation, territoire, allaitement, sevrage]
- **Encart 12. - La consommation de millet en Italie à l'âge de Bronze. le cas de Olmo di Nogara** / Tafuri M.A., p. 376-378. [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Olmo di Nogara, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, plante alimentaire, millet]

- **Contributions de la biogéochimie isotopique à l'archéozoologie** / Balasse M., p. 379-397. [SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, archéozoologie, ossements animaux, alimentation, faune domestique, saisonnalité]
- **Encart 13. - Prélèvement et pré-traitement pour l'analyse ($d^{15}N$, $d^{13}C$, $d^{18}O$) du collagène et de la bioapatite** / Balasse M., p. 398-400. [SUJETS = méthodologie, os, chimie, isotope, collagène, apatite]
- **Encart 14. - Analyse séquentielle de l'émail dentaire** / Balasse M., p. 401-402. [SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, émail dentaire, minéralogie]
- **Encart 15. - Analyse isotopique séquentielle des otolithes de poissons** / Dufour E., p. 403-404. [SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, poisson, ichtyologie, archéozoologie]
- **Les lipides de l'os : un nouveau proxy des régimes alimentaires** / Regert M., p. 405-411. [SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, matière organique, os, lipide, alimentation]
- **Géochimie élémentaire et isotopique des métaux en anthropologie et archéozoologie** / Jaouen K., Verna C. & Balter V., p. 413-426. [SUJETS = méthodologie, chimie, isotope, strontium, calcium, baryum, paléanthropologie, archéozoologie, alimentation]
- **Introduction à la sixième partie : La paléogénétique et paléogénomique** / Geigl E.-M., p. 429-431. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, génomique]
- **Les stratégies et enjeux de l'analyse de l'ADN ancien** / Geigl E.-M. & Grange T., p. 433-451. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, conservation]
- **Encart 16. - Aperçu des méthodes d'amplification et de séquençage d'ADN ancien** / Debruyne R., p. 452-453. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, paléobiochimie]
- **Encart 17. - Dégradation post-mortem de l'ADN dans les restes archéologiques** / Debruyne R., p. 454-455. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, conservation, paléobiochimie]
- **Paléogénétique des mammifères du Pléistocène : le cas du mammouth laineux et de l'ours des cavernes** / Debruyne R., p. 457-467. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, mammouth, ours des cavernes]
- **Apport de la paléogénétique à l'étude des processus de domestication animale** / Pruvost M. & Geigl E.-M., p. 469-484. [SUJETS = méthodologie, ADN, génétique moléculaire, domestication, archéozoologie]
- **Populations humaines anciennes : que nous révèle leur ADN?** / Keyser C., Ludes B. & Crubézy E., p. 485-500. [SUJETS = méthodologie, paléanthropologie, ADN, génétique moléculaire, peuplement, microbiologie, paléopathologie]
- **Le génome des lignées humaines archaïques** / Geigl E.-M. & Grange T., p. 501-520. [SUJETS = méthodologie, néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, ADN, génétique moléculaire, génomique]
- **Préface : au service de l'archéologie, l'ostéologie entre dans l'ère relativiste** / Vigne J.-D., p. i-v. [SUJETS = archéozoologie, paléanthropologie, méthodologie, interprétation, documentation]
- **Encart 5. - Effet de la paléopollution sur l'état de préservation des os archéologiques** / Müller K., Chadeaux C., Thomas N. *et al.*, p. 139-142. [LIEUX = Paris, Ile-de-France, France, Europe occidentale, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = méthodologie, ossements animaux, conservation, microbiologie, taphonomie, physico-chimie]

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 435 (2015)

- **Mid-Holocene vegetation history and Neolithic land-use in the Lake Banyoles area (Girona, Spain)** / Revelles López J., Cho S., Iriarte Avilés E. *et al.*, p. 70-85. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Gérone, TOPONY = lac de Banyoles, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, palynologie, milieu végétal, environnement, macroreste végétal, paléobotanique, climat, environnement, impact humain, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018215002990>

PLoS ONE, 10/6 (2015)

- **Examining the Causes and Consequences of Short-Term Behavioral Change during the Middle Stone Age at Sibudu, South Africa** / Conard N.J. & Will M., p. e0130001. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sibudu, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, débitage, comportement, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0130001>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 112/25 (2015)

- **New chronology for Ksâr 'Akil (Lebanon) supports Levantine route of modern human dispersal into Europe** / Bosch M.D., Mannino M.A., Prendergast A.L. *et al.*, p. 7683-7688. [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, TOPONY = Ksar Akil, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = AMS, datation, radiocarbone, coquillage, chronologie, *Homo sapiens*, paléanthropologie] <http://www.pnas.org/content/112/25/7683.abstract>

Science, 347/6228 (2015)

- **Early *Homo* at 2.8 Ma from Ledi-Geraru, Afar, Ethiopia** / Villmoare B.A., Kimbel W.H., Seyoum C. *et al.*, p. 1352-1355. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Ledi-Geraru, Afar, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine, mandibule, chronostratigraphie, chronologie] <http://www.sciencemag.org/content/347/6228/1352.abstract>
- **Late Pliocene fossiliferous sedimentary record and the environmental context of early *Homo* from Afar, Ethiopia** / DiMaggio E.N., Campisano C.J., Rowan J. *et al.*, p. 1355-1359. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Ledi-Geraru, Afar, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine, mandibule, chronostratigraphie, chronologie, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencemag.org/content/347/6228/1355.abstract>

Science, 348/6241 (2015)

- **Comment on “Early *Homo* at 2.8 Ma from Ledi-Geraru, Afar, Ethiopia”** / Hawks J., de Ruiter D.J. & Berger L.R., p. 1326-. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Ledi-Geraru, Afar, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine, mandibule, *Australopithecus*, morphométrie] <http://www.sciencemag.org/content/348/6241/1326.2.abstract>
- **Response to Comment on “Early *Homo* at 2.8 Ma from Ledi-Geraru, Afar, Ethiopia”** / Villmoare B.A., Kimbel W.H., Seyoum C. *et al.*, p. 1326-. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Ledi-Geraru, Afar, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine, mandibule, *Australopithecus*, morphométrie] <http://www.sciencemag.org/content/348/6241/1326.3.abstract>

Les sites archéologiques de l'autoroute A19 (Loiret) / Ferdière (2015)

- **Aux origines de l'A19** / Guiot T., Massat T. & Morin J.-M., p. 15-22. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, sondage, fouille, exposition]
- **Une (trop) discrète préhistoire (Paléolithique et Mésolithique)** / Angevin R., p. 23-26. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, méthodologie]
- **Chevilly "La vallée du Nant" : site n° 8 - diagnostic** / Roncin O., p. 27-30. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = archéologie préventive, industrie lithique, typologie lithique, silex, matière première]
- **Nouvelles données sur le Néolithique [suivi des notices de site]** / Creusillet M.-F., p. 31-74. [LIEUX = Loiret, Centre, Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, Chevilly, Villereau, Courcelles, Beaune-la-Rolande, Corbeilles, Corquilleroy, Girolles, Fontenay-sur-Loing, Piffonds, TOPONY = Les Terres de Nogent, La Borde Chausson, Haut de l'Aunette à Guignard, Le Moulin Verdi, La Justice, La Coulée, La Motte Verte, Les Garniers, La Coulevre, Le Petit Bois, La Marne, La Plaine du Bois des Courillons, La Haie de la Fèvre, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, fouille, habitat, atelier de taille, industrie lithique, typologie lithique, céramique, typologie céramique]
- **Les vestiges de l'Age du bronze dans les Pays de l'Orléanais [suivi des notices de site]** / Simonin D., p. 75-108. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, Courcelles, Beaune-la-Rolande, Juranville, Corbeilles, TOPONY = Haut de l'Aunette à Guignard, La Pièce du Mail, La Trogne, Le Chemin Vert, Le Cas Rouge des Pommeraies, Les Neigetons, Les Terres Neuves, La Terre de la Sergenterie, CHRONO = Age du bronze, Bronze ancien, Bronze moyen, Bronze final, Protohistoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, fouille, nécropole, habitat, tumulus, incinération, pratique funéraire, architecture funéraire, mobilier funéraire, céramique, typologie céramique]
- **Synthèse sur l'Age du fer dans le Loiret [suivi des notices de site]** / Fichtl S., p. 109-256. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, Hallstatt, Premier Age du fer, La Tène, Second Age du fer, SUJETS = archéologie préventive, prospection, fouille, habitat, nécropole, ferme, sépulture, architecture, céramique, objet métallique]
- **L'apport des fouilles de l'A19 à la connaissance de l'occupation du sol à l'époque romaine [suivi des notices de site]** / Ferdière A., p. 257-396. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, fouille, ferme, voie, enclos, fanum, villa, parcellaire, fossé, four à chaux, nécropole, aqueduc, atelier métallurgique]
- **Le Moyen Age et les Temps modernes sur l'A19 [suivi des notices de site]** / Jesset S., p. 397-476. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, CHRONO = Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, fouille, ferme, nécropole, habitat, carrière, sépulture, essartage, enclos]

World Archaeology, 43/4 (2011)

- **Cultivation and domestication had multiple origins: arguments against the core area hypothesis for the origins of agriculture in the Near East** / Fuller D.Q., Willcox G. & Allaby R.G., p. 628-652. [LIEUX = Proche Orient, Asie, Afrique, Amérique, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène ancien, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = domestication des plantes, paléobotanique, génétique, agriculture, économie de subsistance] <http://dx.doi.org/10.1080/00438243.2011.624747>
- **Food globalization in prehistory** / Jones M.K., Hunt H.V., Lightfoot E. *et al.*, p. 665-675. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, plante alimentaire] <http://dx.doi.org/10.1080/00438243.2011.624764>

Dons Jacques Collina-Girard & André D'Anna

Bellin P., [1979], **Les peintures schématiques de la grotte du Levant de Leunier. L'art schématique ibérique du Ventoux**, [Buis-les-Baronnies], [P. Bellin], 23 p. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Malaucène, TOPONY = grotte du Levant de Leunier, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = grotte ornée, art rupestre, art schématique]

Chaillan L., 2010, **Stage archéologique sur le plateau de Cauria, commune de Sartène en Corse du sud**, Aix-en-Provence, Université de Provence, 20 p. [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, Sartène, TOPONY = Cauria, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fouille, enceinte, architecture, mégalithisme]

Collectif, 1995, **Monumentalisme funéraire et sépultures collectives : (Colloque de Cergy-Pontoise, 13-15 juin 1995) : pré-actes**, Cergy-Pontoise, Conseil général du Val-d'Oise / Service départemental d'archéologie, 61 p. [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = architecture funéraire, architecture monumentale, sépulture collective, mégalithisme, expérimentation, restauration, fouille]

Guilaine J., et al., 1980, **Il y a 8000 ans dans le midi de la France : les premiers paysans**, Dijon, Faton, 96 p. (Les Dossiers d'Archéologie ; 44). [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, agriculture, habitat, sépulture, impact humain]

- **L'éveil du monde rural en Gaule du Sud** / Guilaine J., p. 6-13. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, agriculture]
- **Avant l'agriculture, les dernières communautés de chasseurs** / Barbaza M., p. 14-17. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, habitat, typologie lithique, chasse]
- **De la cueillette à l'agriculture : la grotte de l'Abeurador** / Vaquer J., p. 18-19. [LIEUX = Félines-Minervois, Hérault, France du Sud, Europe méditerranéenne, TOPONY = grotte de l'Abeurador, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, agriculture]
- **Les graines préhistoriques de la grotte de l'Abeurador** / Erroux J., p. 20-21. [LIEUX = Félines-Minervois, Hérault, France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, plante alimentaire, paléobotanique]
- **De la chasse au troupeau : les débuts de l'élevage** / Geddes D.S., p. 22-25. [LIEUX = Languedoc, France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, domestication, archéozoologie]
- **Les bergers de l'abri Jean-Cros** / Guilaine J., Barbaza M., Vaquer J. *et al.*, p. 26-31. [LIEUX = Labastide-en-Val, Aude, Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = abri Jean Cros, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, abri-sous-roche, environnement, élevage, parure]
- **Le passage au Néolithique en Languedoc : l'exemple de la grotte Gazel** / Guilaine J., p. 32-35. [LIEUX = Sallèles-Cabardès, Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = grotte Gazel, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = élevage, agriculture, typologie céramique, environnement]
- **L'abri de Font-Juvénal : une stratigraphie néolithique : 6 000 ans d'occupation humaine** / Guilaine J., Vaquer J., Barrie P. *et al.*, p. 36-40. [LIEUX = Conques-sur-Orbiel, Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = abri de Font-Juvénal, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, typologie céramique, datation, agriculture]
- **L'aménagement de l'espace domestique à Font-Juvénal** / Gasco J., p. 41-43. [LIEUX = Conques, Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Font-Juvénal, CHRONO = Néolithique, Age du Bronze, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, habitat]

- **Les outils du paysan néolithique** / Treinen F., p. 44-47. [CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, agriculture, outil agricole, meule]
- **Les communautés rurale en Narbonnais au IV^e millénaire** / Guilaine J. & Vigneron E., p. 48-51. [LIEUX = Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Langel, Aussières, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex]
- **Les villages chasséens du bassin supérieur de la Garonne** / Vaquer J., p. 52-55. [LIEUX = Haute-Garonne, Midi-Pyrénées, France du sud-ouest, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = village, économie de subsistance, peuplement, industrie lithique]
- **Echanges et commerce des objets de pierre polie** / Ricq de Bouard M., p. 56-59. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, hache polie, échange, pétrographie]
- **Les débuts de l'agriculture en domaine méditerranéen : l'apport de la palynologie** / Jalut G., p. 60-64. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, agriculture, impact humain]
- **Le paysage néolithique : ce que nous apprennent les charbons de bois** / Vernet J.-L., p. 65-67. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, forêt, milieu végétal, environnement]
- **L'étude des sédiments révèle l'empreinte du passage de l'homme** / Brochier J.É., p. 68-69. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, stratigraphie, impact humain, sédimentologie, géoarchéologie]
- **L'analyse des données appliquée au matériel néolithique** / Vigneron E., p. 70-71. [LIEUX = Labastide-en-Val, Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = abri Jean Cros, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = typologie lithique, statistique]
- **La maison et le territoire dans les garrigues languedociennes au III^e millénaire** / Gasco J., p. 72-76. [LIEUX = Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, PEUPLES = culture de Fontbouisse, SUJETS = habitat, architecture]
- **L'homme néolithique et la maladie** / Zammit J., p. 77-81. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléopathologie, paléoanthropologie]
- **L'homme néolithique et la mort** / Duday H., p. 82-87. [LIEUX = Corconne, Gard, Villedubert, Aude, Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Aven de la Boucle, dolmen des Perrières, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture, mort]
- **Deux sépultures à la grotte Gazel** / Duday H. & Guilaine J., p. 88-89. [LIEUX = Sallèles-Cabardès, Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture]

Hameau P., Paccard M., 1989, **Un nouveau témoin de l'art schématique post-glaciaire : les abris Perret (Blauvac, Vaucluse)**, *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. 86/4, p. 119-128 [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Blauvac, TOPONY = abris Perret, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, SUJETS = art rupestre, art schématique]

Hameau P., Pahin A.-C., Vigarie H., 1989, **Le dolmen IV des Adrets (Brignoles)**, *Cahier de l'A.S.E.R.*, t. 6, p. 1-15 [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Brignoles, TOPONY = Les Adrets, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, SUJETS = dolmen, mégalithisme, architecture, mobilier funéraire, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, industrie lithique, typologie lithique, perle, parure, art mobilier]

Hublin J.-J. (Dir.), 1999, **Les origines de l'humanité**, Paris, Belin, 132 p. (Dossier Pour la science ; janvier 1999). [LIEUX = Afrique, Europe, Asie, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, évolution] >>>

<http://www.pourlascience.com>

- **La saga de nos ancêtres** / Coppens Y., p. 6-10. [LIEUX = Afrique, Europe, Asie, CHRONO = Miocène, Pliocène, Tertiaire, Quaternaire, Préhistoire, SUJETS = évolution, hominidé, paléontologie humaine]
- **Les grands ancêtres** / Bonis (de) L., p. 12-15. [LIEUX = Afrique, Asie, CHRONO = Miocène, Tertiaire, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, phylogénèse, évolution, alimentation, environnement, migration]
- **Une histoire de l'origine des hominidés** / Coppens Y., p. 16-23. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Miocène, Pliocène, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, climat, environnement]
- **Les premiers bipèdes en Afrique** / Leakey M.G. & Walker A., p. 24-28. [LIEUX = Turkana, Kenya, Afrique orientale, CHRONO = Pliocène, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, bipédie, évolution, paléoenvironnement, *Australopithecus*]
- **A l'Ouest, enfin du nouveau** / Bonis (de) L., p. 29-. [LIEUX = Tchad, Afrique occidentale, CHRONO = Pliocène, Préhistoire, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine]
- **Les empreintes de Laetoli** / Agnew N. & Demas M., p. 30-35. [LIEUX = Laetoli, Tanzanie, Afrique orientale, CHRONO = Pliocène, Tertiaire, Préhistoire, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, bipédie, empreinte]
- **Les australopithèques** / Bacon A.-M., p. 38-42. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, évolution, bipédie, environnement]
- **Nos ancêtres, des charognards?** / Blumenschine R.J. & Cavallo J.A., p. 44-50. [LIEUX = Olduvai, Tanzanie, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = alimentation, chasse, régime alimentaire, charognage]
- **La taille du cerveau et l'évolution humaine** / Martin R., p. 52-59. [CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = évolution, paléontologie humaine, alimentation, crâne]
- **L'horloge dentaire et la croissance des hominidés** / Ramirez Rozzi F.V., p. 60-63. [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, dentition]
- **La croissance et l'évolution des hominidés** / Berge C., p. 64-. [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = évolution, crâne, squelette post-crânien]
- **Les humains les plus anciens** / Senut B., p. 66-69. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, crâne, phylogénèse, évolution]
- **Les premiers exodes** / Tattersall I., p. 70-77. [LIEUX = Afrique, Europe, Asie, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = phylogénèse, évolution, migration, paléontologie humaine]
- **Les reconstitutions virtuelles des hommes préhistoriques** / Braun M., Bouchet P., Hublin J.-J. et al., p. 78-81. [CHRONO = Pléistocène moyen, Préhistoire, SUJETS = crâne, reconstitution, traitement tridimensionnel, taphonomie]
- **Climat de l'Europe et origine des Néanderthaliens** / Hublin J.-J., p. 82-88. [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = phylogénèse, évolution, néandertalien, peuplement]
- **Les plus anciennes traces de feu** / March R.J. & Monnier J.-L., p. 89-. [CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = feu, vie quotidienne]
- **Usure des dents et sédentarisation** / Puech P.-F., p. 90-. [CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = dentition, régime alimentaire, néandertalien, pêche, économie de subsistance, paléontologie humaine]
- **Le régime alimentaire des Néandertaliens** / Bocherens H., p. 91-. [CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = régime alimentaire, néandertalien, paléoanthropologie, physico-chimie]
- **L'origine génétique de l'homme moderne** / Barriol V., p. 92-98. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = phylogénèse, évolution, génétique, paléontologie humaine]

- **Les migrations anciennes de notre espèce** / Stringer C.B., p. 99-. [LIEUX = Afrique, Moyen Orient, Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = peuplement, génétique des populations, paléontologie humaine]
- **Préjugés et modèles de la paléontologie humaine** / Cohen C., p. 100-. [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, histoire de la Préhistoire, mythologie]
- **Les hommes modernes au Moyen-Orient** / Bar-Yosef O. & Vandermeersch B., p. 102-108. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, langage, migration, fouille]
- **Stratégies de chasse** / Patou M., p. 109-. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = chasse, alimentation, climat, économie de subsistance]
- **Derniers Néandertaliens et premiers Européens modernes** / Hublin J.-J., p. 110-118. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, migration, technologie lithique, parure]
- **Les armes de l'homme de Cro-Magnon** / Knecht H., p. 120-124. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, arme, technologie de l'os, *Homo sapiens*, paléoanthropologie]
- **Les grottes peintes du Paléolithique** / Clottes J., p. 126-132. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, datation, grotte]

Lanfranchi (de) J., 2003, **Il était une fois Cucuruzzu : aux origines de l'archéologie en Alta Rocca : livret d'accompagnement de l'exposition réalisée par le musée de l'Alta Rocca, [décembre 2003-février 2004]**, Levie / [Ajaccio], Musée de l'Alta Rocca / Conseil général Corse-du-Sud, 53 p. [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cucuruzzu, Alta Rocca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, exposition, village, forteresse, architecture, territoire, vie quotidienne]

Llorca S., 1994, **Bilan des recherches sur la protohistoire du Verdon**, Aix-en-Provence, Université de Provence - Aix-Marseille I, Mémoire de maîtrise, 194 p. [LIEUX = Alpes-de-Haute-Provence, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = vallée du Verdon, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, sépulture, lieu de culte, site de plein air, céramique, objet métallique, économie de subsistance]

Mayca J., 2010, **Rapport de stage : le plateau de Cauria, Sartène, Corse du sud du 16 mars 2010 au 3 avril 2010**, Aix-en-Provence, Université de Provence, 12 p., 14 fig. h.-t. [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, Sartène, TOPONY = Cauria, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fouille, mégalithisme, conservation de site]

Mezzena F., 1982, **L'aire mégalithique d'Aoste [Extrait de] La vallée d'Aoste à la Préhistoire et à la Protohistoire**, in: *Archéologie en Vallée d'Aoste : du Néolithique à la chute de l'Empire romain 3500 av. J.-C. - Vème siècle apr. J.-C.*, Pennucci P. (Dir.), Aoste, Région Vallée d'Aoste - Assessorat du Tourisme, Urbanisme et Biens Culturels, p. 23-51 [LIEUX = Val d'Aoste, Alpes, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saint-Martin-de-Corléans, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, stèle anthropomorphe, sépulture, céramique]

Nonza A., 1997, **L'expérimentation céramique de quelques poteries du Néolithique moyen et du Chalcolithique de la Corse, du choix du gîte d'argile à la reconstitution du vase**, Corte, Université de Corse, Mémoire de maîtrise : Archéologie préhistorique, 2 vol., 133 p. [LIEUX = Corse, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Basi, Terrina, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique récent, Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, expérimentation, argile, matière première, dégraissant, technologie de l'argile, cuisson de l'argile]

Peretti (de) C., 2006, **A la recherche des hommes de Cucuruzzu**, Ajaccio, Parc naturel régional de Corse, 54 p. [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cucuruzzu, Alta Rocca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = village, forteresse, environnement, vie quotidienne, croyance, mégalithisme]

Pirson S., Toussaint M., Frébutte C., 2003, **Les matières premières des mégalithes de Belgique : état de la question**, *Notae Praehistoricae*, t. 23, p. 147-172 [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, pétrographie, matière première, approvisionnement]

Rossi M., Gattiglia A., 1990, **Remarques méthodologiques sur la chronologie relative et absolue des pétroglyphes préhistoriques et antiques des Alpes**, *Bulletin d'études préhistoriques et archéologiques alpines*, t. Numéro spécial consacré aux Actes du V^e Colloque sur les Alpes dans l'Antiquité, Pail, Vallée d'Aoste, 11-13 sept. 1987, p. 305-315 [LIEUX = Lombardie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Val Camonica, CHRONO = Epipaléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = art rupestre, chronologie, méthodologie, interprétation]

Ruas M.-P., 1980, **L'alimentation et les pratiques agricoles**, in: *Aux origines du Moyen-Âge V^e - XI^e s : à la découverte des sociétés rurales*, Dijon, Faton, p. 56-59 (Les Dossiers d'Archéologie ; 344) [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Moyen Âge, SUJETS = agriculture, alimentation, plante alimentaire, archéologie agraire, archéozoologie]