

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2014 – numéro 38

Vendredi 12 décembre 2014

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

ou sur Twitter
@LampeaDoc
<https://twitter.com/LampeaDoc>

1 - Congrès, colloques, réunions

- 1840ème Réunion scientifique de la Société d'Anthropologie de Paris
- Archaeological Sciences as an Empirical Foundation for a Social Archaeology

2 - Stage post-fouilles

- Site mésolithique de Beg-er-Vil (Morbihan) : Stage post-fouille

3 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Séminaire 2014-2015 "Archéologie et histoire de l'Afrique" : Diversité et coexistence des systèmes sociaux, techniques et économiques

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2950>

Mercredi 17 décembre

Toulouse

Méthodes, Terrains : approches d'africanistes

Éléments d'histoire de l'archéologie préhistorique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2945>

du 15 au 19 décembre 2014

Paris : Museum national d'Histoire naturelle

Emplois, bourses, prix (date limite)

Contrats doctoraux avec mobilité internationale 2015

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2967>

L'InSHS ouvre un appel à candidature pour attribuer quatre contrats doctoraux de
36 mois.

Date limite de candidature : 17 décembre 2014

Research Center for Anatolian Civilizations residential and non- residential fellowships

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3040>

Koç University invites applications from junior and senior scholars specializing in
the archaeology, art history, history, and allied disciplines of Turkey from the
Neolithic through the Ottoman eras.

Date limite de candidature = 15 décembre 2014

Soutenance de thèse

Les gisements magdaléniens du Jura et des Alpes du nord et leurs industries osseuses / par Romain Malgarini

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3037>

lundi 15 décembre 2014 à 14h00

Besançon

L'art rupestre de la phase des cavaliers au Maroc: les sites de Fom Chenna (Vallée du Draa) et du Jebel Rat (Haut Atlas) : Analyse iconographique, thématique et proposition de chronologie / Alessandra Bravin

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3022>

vendredi 19 Décembre 2014 à 14h00

Aix-en-Provence : MMSH (Salle 101)

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Congrès, colloques, réunions

1840ème Réunion scientifique de la Société d'Anthropologie de Paris

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3036>

28-30 janvier 2015

Paris : INHA

Les thèmes 2015

- Les différentes étapes du traitement du cadavre
- Taille et conformation : Le corps humain sous toutes ses formes
- Actualités de la recherche

En savoir plus

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

Archaeological Sciences as an Empirical Foundation for a Social Archaeology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3038>

29 avril - 3 mai 2015

St. John's Newfoundland

Une session de "Annual Meeting of the Canadian Archaeological Association"

Organizers: Adrian L. Burke adrian.burke@umontreal.ca

Christian Gates St-Pierre christian.gates-st-pierre@umontreal.ca

Université de Montréal

This session focuses on archaeological sciences as applied to various materials and techniques from both prehistoric and historic archaeological contexts. The purpose of the session is to demonstrate how state of the art techniques are being applied to a wide variety of objects and materials today in order to provide an empirical foundation for archaeological research that is focused primarily on social issues. We aim to promote the combination of archaeometric techniques with theoretical questions regarding social dimensions of past societies, especially in showing how the former can provide original, unique, and meaningful information about the latter. Social archaeology is here defined in a broad sense, and includes the sociopolitical, economic, technological and religious aspects of past societies, communities, genders or individuals. The session is sponsored by the archaeology research team Archéoscience/Archéosociale (As2).

En savoir plus

<http://www.mun.ca/caa2015/intro.html>

Contact

Adrian L. Burke, archéologue
Département d'anthropologie
Université de Montréal
Tél. (514) 343-6111 poste/ext. 51714
adrian.burke@umontreal.ca

February 8, 2015: Deadline for Conference Paper Abstracts

2 - Stage post-fouilles

Site mésolithique de Beg-er-Vil (Morbihan) : Stage post-fouille

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3041>

du 9 au 20 février 2015

Rennes

Le stage post-fouille de Beg-er-Vil a pour but de traiter le mobilier archéologique mis au jour au cours des campagnes de sondage de 2013 et 2014.

Ce stage vous offrira une initiation aux phases de traitement du mobilier archéologique :

- Tri des refus de tamis de 4mm et de 2mm
- Reconnaissance des classes animales présentes (mammifères, poissons, oiseaux, crustacés, coquillages, batraciens...)
- Initiation à l'archéozoologie des invertébrés marins (identification, quantification, taphonomie, biométrie)
- Un exposé scientifique quotidien vous sera proposé

En savoir plus

<http://blogperso.univ-rennes1.fr/catherine.dupont/index.php/post/2012/07/12/Stage-post-fouille-Beg-er-Vil-du-15-au-26-octobre-2012>

3 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Barth H., 1860, **Voyages et découvertes dans l'Afrique septentrionale et centrale pendant les années 1849 à 1855. Tome premier**, Paris, Chalamel, 370 p. [LIEUX = Afrique du Nord, Afrique centrale, Sahara central, Libye, CHRONO = XIXe siècle, SUJETS = voyage, exploration] >>> <http://archive.org/details/voyagesetdcouv01bart>
- Centre National de la Recherche scientifique (France), 2014, **Prospective Ecologie tropicale**, Paris, Centre national de la Recherche scientifique, 103 p. (Les Cahiers Prospectives ; 6). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = XXe siècle, Futur, SUJETS = écologie, environnement, zone tropicale] >>> <http://www.cnrs.fr/fr/pdf/inee/prospective-eco-tropicale/#/1/>
- Cunnane S.C., Stewart K., Tattersall I. (Dir.), 2014, **The Role of Freshwater and Marine Resources in the Evolution of the Human Diet, Brain and Behavior**, London, Elsevier, 142 p. (Journal of Human Evolution ; 77). [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, cerveau, alimentation, biochimie, faune d'eau douce, faune marine] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484/77/>
- Péan S., Prat S. (Dir.), 2014, **Hommes et environnements au Paléolithique supérieur en Ukraine continentale et en Crimée**, Paris, Elsevier, [120] p., pp. 479-598 (L'Anthropologie (Paris) ; 118/5). [LIEUX = Crimée, Ukraine, Europe orientale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, comportement, économie de subsistance, environnement, steppe, mammoth] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00035521/118/5>
- Rasmussen S.O., Brauer A., Moreno A., Roche D.M. (Dir.), 2014, **Dating, synthesis, and interpretation of palaeoclimatic records of the Last Glacial cycle and model-data integration: advances by the INTIMATE (INTEgration of Ice-core, MARine and TERrestrial records) COST Action ES0907**, Amsterdam, Elsevier, 330 p. (Quaternary Science Reviews ; 106). [CHRONO = Pléistocène, Holocène, Quaternaire, SUJETS = climat, environnement, modélisation, chronologie, stratigraphie] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791/106>

Reuves

- **American Anthropologist, Washington D.C.** [ISSN 0002-7294]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291548-1433>
Aix*Marseille Université
Don Médiathèque
2014 : 116 / 4
- **Antiquités nationales, St Germain-en-Laye** [ISSN 0997-0576]
http://www.musee-archeologienationale-amis.fr/index.php?option=com_content&view=section&id=11&layout=blog&Itemid=41
Echange
2013 : 44
- **Bulletin du Centre de Recherche Français de Jérusalem, Jérusalem** [ISSN 2075-5287]
<http://bcfrj.revues.org/>
Archives ouvertes * Echange
2014 : 25
- **Climate of the Past, Katlenburg-Lindau** [ISSN ISSN: 1814-9324 / eISSN: 1814-9332]
<http://www.climate-of-the-past.net/>
Libre accès
2014 : 10 / 6
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
ScienceDirect
2014 : 337 / 11 & 12
- **Dendrochronologia, Amsterdam** [ISSN 1125-7865]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/11257865>
ScienceDirect
2014 : 32 / 4

- **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
2014 : 29 / 6
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 * 1095-8606]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>
ScienceDirect
2014 : 77 "The Role of Freshwater and Marine Resources in the Evolution of the Human Diet, Brain and Behavior / Edited by Stephen Cunnane, Kathlyn Stewart and Ian Tattersall"
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
2014 : 417
- **Past : the Newsletter of the Prehistoric Society, London** [ISSN 0965-1381]
<http://www.prehistoricsociety.org/publications/past/>
Echange
2014 : 78
- **Quaternary Geochronology, Amsterdam** [ISSN 1871-1014]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18711014>
ScienceDirect
2014 : 25
- **Quaternary Research, Amsterdam** [ISSN 0033-5894]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>
ScienceDirect
2014 : 82 / 3
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>
ScienceDirect
2014 : 106 "Dating, Synthesis, and Interpretation of Palaeoclimatic Records and Model-data Integration: Advances of the INTIMATE project (INTEGRATION of Ice core, Marine and TERrestrial records, COST Action ES0907) / Edited by Sune Olander Rasmussen, Achim Brauer, Ana Moreno and Didier Roche"
2015 : 107

« Dépouillement »

Antiquités nationales, 44 (2013)

- **In memoriam : Lucette Mons** / Schwab C., p. 3-. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, art préhistorique, biographie, ANTHROP = Mons Lucette]
- **La "Vénus de Maussane". Note préliminaire** / Villes A., p. 17-20. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Maussane, TOPONY = Les Calans, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = figurine, art mobilier, représentation féminine, calcarénite, matière première]
- **Activités domestiques, techniques et artistiques des occupants du Roc-aux-Sorciers, Angles-sur-l'Anglin (Vienne) : apport de l'étude du matériel lithique non taillé issu des fouilles de Suzanne de Saint-Mathurin** / Beaune (de) S.A., p. 23-40. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Angles-sur-l'Anglin, TOPONY = Le Roc-aux-Sorciers, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, analyse fonctionnelle, sculpture, lampe, lissoir, meule, molette, aiguiseur, polissoir, vie quotidienne]
- **Complément à l'étude de l'habitat néolithique final du "Petit-Paulmy" à Abilly (Indre-et-Loire) : le sondage Cauvin-Daniel de 1958 (première partie)** / Villes A., p. 41-63. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre, France, Europe occidentale, Abilly, TOPONY = Le Petit-Paulmy, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = habitat, industrie lithique, typologie lithique, silex, matière première]

- **Ecrire une page de l'histoire de l'archéologie : la collection documentaire de l'ancien Laboratoire d'Anthropologie de Rennes** / Daire M.-Y. & López-Romero González de la Aleja E., p. 145-156. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, Rennes, CHRONO = Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = archives, collection, musée, archéologie]

Journal of African Earth Sciences, 101 (2015)

- **The paleoecology of the Upper Laetoli Beds, Laetoli Tanzania: A review and synthesis** / Su D.F. & Harrison T., p. 405-419. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Laetoli, CHRONO = Pliocène, SUJETS = *Australopithecus afarensis*, paléontologie humaine, environnement, milieu végétal, comportement, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1464343X14003276>

Journal of Human Evolution, 77 (2014)

- **Craniofacial modularity, character analysis, and the evolution of the premaxilla in early African hominins** / Villmoare B.A., Dunmore C., Kilpatrick S. *et al.*, p. 143-154. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = hominidé, paléontologie humaine, évolution, crâne, morphométrie, *Paranthropus*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002280>
- **Food material properties and early hominin processing techniques** / Zink K.D., Lieberman D.E. & Lucas P.W., p. 155-166. [LIEUX = Afrique orientale, CHRONO = Oldowayen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = alimentation, cuisine, expérimentation, *Homo*, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002243>
- **Neandertal growth: What are the costs?** / Mateos Cachorro A., Goikoetxea I., Leonard W.R. *et al.*, p. 167-178. [CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, *Homo sapiens*, enfant, croissance, métabolisme, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002103>
- **A comparison of catarrhine genetic distances with pelvic and cranial morphology: Implications for determining hominin phylogeny** / Cramon-Taubadel (von) N. & Lycett S.J., p. 179-186. [SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, crâne, bassin, squelette post-crânien, morphométrie, génétique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001572>
- **Dating human occupation at Toca do Serrote das Moendas, São Raimundo Nonato, Piauí - Brasil by electron spin resonance and optically stimulated luminescence** / Kinoshita A., Skinner A.R., Guidon N. *et al.*, p. 187-195. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Toca do Serrote das Moendas, São Raimundo Nonato, Piauí, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = résonance de spin électronique, optoluminescence, datation, chronologie, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002322>
- **"Fire at will" : The emergence of habitual fire use 350,000 years ago** / Shimelmitz R., Kuhn S.L., Jelinek A.J. *et al.*, p. 196-203. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, Tabun, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, Acheuléen, Yabroudien, Pléistocène moyen, SUJETS = feu, vie quotidienne, technologie, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001778>
- **A revision of hominin fossil teeth from Fontana Ranuccio (Middle Pleistocene, Anagni, Frosinone, Italy)** / Rubini M., Cerroni V., Festa G. *et al.*, p. 204-216. [LIEUX = Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fontana Ranuccio, Anagni, CHRONO = Pléistocène moyen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Homo heidelbergensis*, paléontologie humaine, néandertalien, dentition] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002097>

Journal of Human Evolution, 77 "The Role of Freshwater and Marine Resources in the Evolution of the Human Diet, Brain and Behavior" (2014)

- **Environmental change and hominin exploitation of C4-based resources in wetland/savanna mosaics** / Stewart K.M., p. 1-16. [LIEUX = Afrique orientale, Afrique australe, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = milieu végétal, environnement, alimentation, *Paranthropus*, *Homo*, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002358>

- **The origins and significance of coastal resource use in Africa and Western Eurasia** / Marean C.W., p. 17-40. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, Europe, CHRONO = Middle Stone Age, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, vie sociale, faune marine, amas coquillier, occupation du sol, littoral] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002292>
- **Metabolism as a tool for understanding human brain evolution: Lipid energy metabolism as an example** / Wang S.P., Yang H., Wu J.W. *et al.*, p. 41-49. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, évolution, cerveau, métabolisme, lipide, adaptation, PEUPLES = Inuits] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002267>
- **Orangutan fish eating, primate aquatic fauna eating, and their implications for the origins of ancestral hominin fish eating** / Russon A.E., Compost A., Kuncoro P. *et al.*, p. 50-63. [LIEUX = Bornéo, Asie du Sud-Est, CHRONO = Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, alimentation, poisson] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001547>
- **Nutrition, modernity and the archaeological record: Coastal resources and nutrition among Middle Stone Age hunter-gatherers on the western Cape coast of South Africa** / Kyriacou K., Parkington J.E., Marais A.D. *et al.*, p. 64-73. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = chasseur-cueilleur, économie de subsistance, alimentation, faune marine, mollusque, malacologie, paléontologie humaine, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002073>
- **Early Pleistocene aquatic resource use in the Turkana Basin** / Archer W., Braun D.R., Harris J.K. *et al.*, p. 74-87. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Turkana, FwJj20, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = hominidé, paléontologie humaine, alimentation, faune d'eau douce] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000566>
- **Energetic and nutritional constraints on infant brain development: Implications for brain expansion during human evolution** / Cunnane S.C. & Crawford M.A., p. 88-98. [SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine, évolution, cerveau, alimentation, lipide, faune d'eau douce, faune marine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001055>
- **Docosahexaenoic acid and human brain development: Evidence that a dietary supply is needed for optimal development** / Brenna J.T. & Carlson S.E., p. 99-106. [SUJETS = paléanthropologie, évolution, cerveau, biochimie, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000839>
- **A fish is not a fish: Patterns in fatty acid composition of aquatic food may have had implications for hominin evolution** / Joordens J.C.A., Kuipers R.S., Wanink J.H. *et al.*, p. 107-116. [LIEUX = Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, cerveau, alimentation, faune terrestre, faune marine, faune d'eau douce] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000864>
- **Another unique river: A consideration of some of the characteristics of the trunk tributaries of the Nile River in northwestern Ethiopia in relationship to their aquatic food resources** / Kappelman J., Tewabe D., Todd L.C. *et al.*, p. 117-131. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = poisson, mollusque, faune d'eau douce, alimentation, hydrographie, occupation du sol, migration] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001079>
- **The appropriation of glucose through primate neurodevelopment** / Bauernfeind A.L. & Babbitt C.C., p. 132-140. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, cerveau, biochimie, métabolisme, glucide] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414001596>
- **Diet as driver and constraint in human evolution** / Tattersall I., p. 141-142. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Plio-pléistocène, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, cerveau, alimentation, biochimie, faune d'eau douce, faune marine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841400236X>

Journal of Visual Languages & Computing, 25/6 (2014)

- **A volunteered geographic information system for collecting and rating petroglyph data** / Deufemia V., Mascardi V., Paolino L. *et al.*, p. 963-972. [SUJETS = art rupestre, conservation de site, méthodologie, tourisme, archéologie, cartographie, base de données, internet] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1045926X14001244>

L'Anthropologie (Paris), 118/4 (2014)

- **Le Mode 1 en Italie entre hétérogénéité et géofacts : le cas de la redéfinition technologique de l'industrie lithique du site de Bel Poggio** / Niang K., p. 391-407. [LIEUX = Emilie-Romagne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Bologne, TOPONY = Bel Poggio, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, géofact] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000764>
- **Variabilité de l'Acheuléen de plein air entre Rhône et Loire (France)** / Moncel M.-H., Arzarello M., Theodoropoulou A. *et al.*, p. 408-436. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Loire, Rhône-Alpes, TOPONY = La Garde, La Ronzière, Féchet, Goutte Mordon, L'Hospice, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = site de surface, industrie lithique, biface, débitage Levallois, technologie lithique, cartographie, habitat, variabilité] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000740>
- **Découverte d'une industrie du Paléolithique inférieur en bordure de la commune de Nice, au Vallon obscur à Saint-Isidore** / Cauche D., Khatib S., Desclaux E. *et al.*, p. 437-448. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Nice, TOPONY = Vallon obscur, Saint-Isidore, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = terrasse fluviatile, industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000752>
- **Frettes (Haute-Saône, France) : un gisement de plein-air du Paléolithique moyen, premiers résultats** / Lamotte A., Huguenin G., Campy M. *et al.*, p. 449-475. [LIEUX = Haute-Saône, Franche-Comté, France, Europe occidentale, TOPONY = Frettes, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, industrie lithique, débitage, technologie lithique, silex, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000776>

L'Anthropologie (Paris), 118/5 (2014)

- **Codes mythiques du Mézinien** / Otte M., p. 483-494. [LIEUX = Eurasie, Oural, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = mythologie, homme, animal, signe, icône, mammoth, art mobilier, sémantique, ethnologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000910>
- **Analyse du débitage laminaire du site de Mezhyrich : habitations no 1, 2 et 3** / Lozovski V.M. & Lozovskaya O.V., p. 495-503. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Mezhyrich, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Epigravettien, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage laminaire, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000909>
- **Isotopes stables (¹³C, ¹⁵N) du collagène des mammoths de Mezhyrich (Epigravettien, Ukraine) : implications paléoécologiques** / Drucker D.G., Bocherens H. & Péan S., p. 504-517. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Mezhyrich, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Epigravettien, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, alimentation, environnement, steppe, milieu végétal, chimie, isotope] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000454>
- **Analyse des micromammifères du site épigravettien de Mezhyrich (Ukraine)** / Rekovets L.I., Nowakowski D. & Lech K., p. 518-537. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Mezhyrich, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Epigravettien, SUJETS = rongeur, insectivore, lagomorphe, micromammifère, paléontologie des vertébrés, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000880>
- **Les assemblages lithiques du site épigravettien de Buzhanka 2 (Ukraine)** / Stupak D.V., p. 538-553. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Buzhanka, CHRONO = Epigravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = habitat, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, quartzite, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000934>
- **Les occupations gravettiennes de Buran-Kaya III (Crimée) : contexte archéologique** / Yanevich A.A., p. 554-566. [LIEUX = Crimée, Europe orientale, TOPONY = Buran-Kaya, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, industrie osseuse, typologie osseuse, parure, art mobilier, pratique funéraire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000879>
- **Stress physiologique et état de santé des plus anciens Hommes anatomiquement modernes du sud-est de l'Europe (données dentaires, couche 6-1, Buran-Kaya III, Crimée)** / Prat S., p. 567-583. [LIEUX = Crimée, Europe orientale, TOPONY = Buran-Kaya, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, dentition, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000612>

- **Comportements de subsistance au Paléolithique supérieur en Crimée : analyse archéozoologique des couches 6-2, 6-1 et 5-2 de Buran-Kaya III** / Crépin L., Péan S. & Lázničková-Galetová M., p. 584-598. [LIEUX = Crimée, Europe orientale, TOPONY = Buran-Kaya, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, économie de subsistance, grand mammifère, saisonnalité, chasse, antilope, *Saiga tatarica*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000892>

Past, 77 (2014)

- **Got milk? The dairying revolution in temperate Neolithic Europe** / Smyth J., p. 7-. [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = élevage, néolithisation, économie de subsistance, lait, matière organique, céramique, domestication, archéozoologie] http://www.prehistoricsociety.org/publications/publication/past_78/

Physics of the Earth and Planetary Interiors, 238 (2014)

- **New late Neolithic (c.7000-5000 BC) archeointensity data from Syria. Reconstructing 9000 years of archeomagnetic field intensity variations in the Middle East** / Gallet Y., Molist Montaña M., Genevey A. *et al.*, p. 89-103. [LIEUX = Syrie, Levant, Iraq, Proche Orient, Asie, Bulgarie, Europe orientale, TOPONY = Tell Halula, Tell Masaikh, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Holocène, SUJETS = archéomagnétisme, céramique, paléomagnétisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031920114002386>

PLoS ONE, 9/12 (2014)

- **Characterizing the Evolutionary Path(s) to Early *Homo*** / Schroeder L., Roseman C.C., Cheverud J.M. *et al.*, p. e114307. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, *Australopithecus*, *Homo*, morphométrie, sélection, dérive génétique, environnement, évolution] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0114307>

Quaternary Science Reviews, 107 (2015)

- **Dietary variation and overlap in Central and Northwest European *Stephanorhinus kirchbergensis* and *S. hemitoechus* (Rhinocerotidae, Mammalia) influenced by habitat diversity: "You'll have to take pot luck!" (proverb)** / Van Asperen E.N. & Kahlke R.-D., p. 47-61. [LIEUX = Angleterre, Royaume-Uni, Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, rhinocéros, *Stephanorhinus kirchbergensis*, *Stephanorhinus hemitoechus*, alimentation, usure dentaire, morphométrie, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114003886>
- **Chronological context of the first hominin occurrence in southern Europe: the *Allophaiomys ruffoi* (Arvicolinae, Rodentia, Mammalia) from Pirro 13 (Pirro Nord, Apulia, southwestern Italy)** / López García J.M., Luzi E., Berto C. *et al.*, p. 260-266. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Pirro, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = rongeur, micromammifère, paléontologie des vertébrés, *Allophaiomys ruffoi*, biochronologie, hominidé, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114004168>

Dons divers

- Baptista M.A.d.C., Heitor S., Miranda J.M., Miranda P., Victor L.M., 1998, **The 1755 Lisbon tsunami; evaluation of the tsunami parameters**, *Journal of Geodynamics*, t. 25/1-2, p. 143-157 [LIEUX = Portugal, Europe, Lisbonne, CHRONO = XVIIIe siècle, Temps modernes, Histoire, SUJETS = séisme, tsunami, tectonique]
- Blanc J.-J., 1976, **Recherches géologiques à la grotte de Saint-Marcel d'Ardèche (Ardèche, France)**, *Géologie méditerranéenne*, t. 3/4, p. 227-236 [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Saint-Marcel-d'Ardèche, CHRONO = Tertiaire, SUJETS = grotte, spéléologie, karst]
- Blanc-Vernet L., 1973, **Données micropaléontologiques et paléoclimatiques d'après des sédiments profonds de Méditerranée**, in: *The Mediterranean Sea : a natural sedimentation laboratory*, Stanley D.J. (Dir.), Stroudsburg, Dowden, Hutchinson and Ross, p. 115-127 [LIEUX = Mer Méditerranée occidentale, Mer Méditerranée orientale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = sédimentologie, foraminifère, micropaléontologie, climat, environnement]
- Boutié P., Manos I., 1997, **Le briquet pneumatique**, *Pour la Science*, t. 234, p. 108-109 [LIEUX = Europe, Asie du sud-est, CHRONO = XIXe siècle, SUJETS = feu, briquet, technique, physique]
- Butler R.W.H., Spencer S., Griffiths H.M., 1998, **The structural response to evolving plate kinematics during transpression: evolution of the Lebanese restraining bend of the Dead Sea transform**, in: *Continental transpressional and transtensional tectonics*, Strachan R.A., Dewey J.F., Holdsworth R.E. (Dir.), London, The Geological Society, p. 81-106 (Geological Society special publication ; 135) [LIEUX = Mer Méditerranée orientale, Liban, Proche Orient, Asie, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Despriée J., 1985, **Les industries du Paléolithique inférieur et moyen de la formation des "Grouais de Chicherau", commune de Pezou (Loir-et-Cher)**, *Revue archéologique du Centre de la France*, t. 24/2, p. 145-189 [LIEUX = Loir-et-Cher, Centre, France, Europe occidentale, Pezou, TOPONY = Les Grouais de Chicherau, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, Acheuléen, Moustérien, SUJETS = terrasse fluviale, industrie lithique, typologie lithique, chronologie]
- Despriée J., Lorain J.-M., 1982, **Les industries du Paléolithique inférieur et moyen de la vallée du Loir vendômois dans leur contexte géologique**, *Bulletin de l'Association française pour l'Etude du Quaternaire*, t. 2-3, p. 113-122 [LIEUX = Loir-et-Cher, Centre, France, Europe occidentale, Vendôme, TOPONY = vallée du Loir, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, pétrographie, terrasse fluviale, stratigraphie, industrie lithique]
- Dixon J.E., Manley W.F., Lee C.M., 2005, **The emerging archaeology of glaciers and ice patches : examples from Alaska's Wrangell-St. Elias National Park**, *American Antiquity* t. 70/1, p. 129-143 [LIEUX = Alaska, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = prospection, glacier, méthodologie, SIG, cartographie, base de données]
- Frost H., 2002, **Byblos : the lost temple, the cedars and the sea : a marine archaeological survey**, *Archaeology & History in Lebanon*, t. 15, p. 57-77 [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, TOPONY = Byblos, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = géomorphologie, littoral, port, nécropole]
- Frost H., Morhange C., 2000, **Proposition de localisation des ports antiques de Byblos (Liban)**, *Méditerranée*, t. 1-2, p. 101-104 [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, TOPONY = Byblos, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = géomorphologie, littoral, port]
- Geneste J.-M., Texier J.-P., Rigaud J.-P., 1989, **Les plus anciens vestiges de la présence humaine en Aquitaine**, *114ème Congrès national des Sociétés savantes, Paris 1989 ; Section Les premiers peuplements humains de l'Europe*, p. 11-26 [LIEUX = Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène moyen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, stratigraphie, chronologie]
- Goedicke T.R., 1973, **Submarine canyons on the central continental shelf of Lebanon**, in: *The Mediterranean Sea : a natural sedimentation laboratory*, Stanley D.J. (Dir.), Stroudsburg, Dowden, Hutchinson and Ross, p. 655-670 [LIEUX = Mer Méditerranée orientale, Liban, Proche Orient, Asie, SUJETS = géomorphologie, plateforme continentale]

- Hamacher D.W., 2005, **The Umm al Binni structure and Bronze Age catastrophes**, *The artifact : the newsletter of the El Paso Archeological Society*, t. 43, p. 115-138 [LIEUX = Mésopotamie, Iraq, Proche Orient, Asie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Umm al Binni, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = géologie, géochimie, cratère, météore, catastrophe]
- Laafar S., Abdessadok S., Djerrab A., 2008, **Caractérisation des foyers préhistoriques : apport de la susceptibilité magnétique et de la micromorphologie des sols (Orgnac 3, Lazaret et abri Pataud, France)**, in: *Le Quaternaire marocain dans son contexte méditerranéen : actes de la quatrième rencontre des quaternaristes marocains (RQM4), Oujda, 15-17 novembre 2007. Vol. 2, paléontologie, taphonomie & préhistoire* Aouraghe H., Haddoumi H., El Hammouti K. (Dir.), Oujda, Université Mohamed 1er, p. 447-460 [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, TOPONY = Orgnac, Lazaret, abri Pataud, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, micromorphologie, pédologie, géoarchéologie, paléomagnétisme]
- Magoga L., Raynal J.-P., Vernet G., s.d., **Une industrie pré-acheuléenne en Brivadois (Haute-Loire, France)**, Prépublication, *Revue archéologique du Centre de la France*, [LIEUX = Haute-Loire, Auvergne, France, Europe occidentale, Brioude, TOPONY = vallée de l'Allier, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, quartz, matière première, chronologie]
- Magoga L., Raynal J.-P., Vernet G., 1991, **Une industrie pré-acheuléenne en Brivadois (Haute-Loire, France) = A pre-acheulian assemblage in Brivadois (Haute-Loire)**, *Revue archéologique du Centre de la France*, t. 30, p. 151-157 [LIEUX = Haute-Loire, Auvergne, France, Europe occidentale, Brioude, TOPONY = vallée de l'Allier, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, quartz, matière première, chronologie]
- Magoga L., Vernet G., Tuffery C., 1991, **Le peuplement préhistorique de la région de Vichy : relations avec les formations alluviales de l'Allier**, in: *Datation et caractérisation des milieux pléistocènes : actes des symposiums 11 et 17 de la 11e Réunion des sciences de la Terre, Clermont-Ferrand, 25-27 mars 1986* Raynal J.-P., Miallier D. (Dir.), Paris, Centre national de la Recherche scientifique, p. 225-240 (Cahiers du Quaternaire ; 16) [LIEUX = Allier, Auvergne, France, Europe occidentale, Vichy, TOPONY = vallée de l'Allier, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = terrasse fluviatile, occupation du sol, industrie lithique, chronologie]
- Morhange C., 1998-1999, **Etude géomorphologique du littoral de Byblos. Résultats de la mission de terrain de 1998**, *Baal : bulletin d'archéologie et d'architecture libanaises*, t. 3, p. 261-265 [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, TOPONY = Byblos, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = géomorphologie, littoral, port]
- Mortillet (de) A., 1903, **Les silex taillés trouvés dans les cimetières mérovingiens**, *Revue de l'Ecole d'Anthropologie*, t. 13, p. 80-87 [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Moyen Age, Mérovingien, Histoire, SUJETS = silex, mobilier funéraire, sépulture, nécropole, amulette, pierre à feu]
- Nir Y., 1997, **Middle and late Holocene sea-levels along the Israel Mediterranean coast - evidence from ancient water wells**, *Journal of Quaternary Science*, t. 12/2, p. 143-151 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, Mer méditerranée orientale, TOPONY = Atlit-Yam, CHRONO = Holocène, Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = niveau marin, littoral, puits, hydraulique]
- Otte M., 1995, **The prehistory of religion : data and method**, *Journal of prehistoric religion*, t. 9, p. 55-76 [CHRONO = Plio-pléistocène, Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = religion]
- Otte M. et al., 1995, **The Anatolian Middle Paleolithic : new research at Karain cave**, *Journal of anthropological research* t. 51/4, p. 287-299 [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Karain, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- Peresani M., Fiore I., Gala M., Romandini M., Tagliacozzo A., 2011, **Late Neandertals and the intentional removal of feathers as evidenced from bird bone taphonomy at Fumane Cave 44 ky B.P., Italy : supporting information**, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, t. 108/10 [LIEUX = Vénétie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fumane, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = comportement, néandertalien, symbolisme, archéozoologie, oiseau, plume]
- Raposo L., 1985, **Le Paléolithique inférieur archaïque au Portugal : Bilan des connaissances**, *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. 82/6, p. 173-180 [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]

- Rigaud J.-P., Lenoir M., Delpéch F., 1972, **Fouilles de sauvetage dans le gisement magdalénien de Fongaban, commune de Saint-Emilion (Gironde)**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 76/7-8, p. 595-629 [LIEUX = Gironde, Aquitaine, France, Europe occidentale, Saint-Emilion, TOPONY = Fongaban, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, sédimentologie, archéozoologie]
- Rio Carra M., 1995, **Etude de l'industrie sur quartz de Nolhac-Biard - campagnes 1988-1990 : résultats préliminaires**, in: *Vivre en moyenne montagne : Actes du 117e Congrès national des Sociétés savantes, Clermont-Ferrand, octobre 1992*, Pressouyre L. (Dir.), Paris, Comité des Travaux historiques et scientifiques, p. 89-101 (Colloques du CTHS ; 11) [LIEUX = Haute-Loire, Auvergne, France, Europe occidentale, Saint-Paulien, TOPONY = Nolhac-Biard, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, quartz, matière première]
- Ronen A., Winter H., 1998, **Fowl and fishes : prelude to domestication**, *Rivista di Antropologia* t. 76 suppl., p. 17-32 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Hatula, CHRONO = PPNA, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, oiseau, piège, industrie lithique, poinçon, analyse fonctionnelle, expérimentation]
- Sanlaville P., Dalongeville R., Bernier P., Evin J., 1997, **The Syrian coast : a model of Holocene coastal evolution**, *Journal of Coastal Research*, t. 13/2, p. 385-396 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, Mer méditerranée orientale, CHRONO = Holocène, SUJETS = géomorphologie, littoral, ligne de rivage, sédimentologie, tectonique]
- Stamou A., 2007, **Testing Plato's Statements of Prehistoric Catastrophes in Greece, at Rharion Plain and in the Eleusis Gulf**. Preprint, in: *Proceedings of the international Conference on "The Atlantis hypothesis : searching for a lost land" (Atlantis 2005) : 11-13 july 2005, Milos Island, Greece*, Papamarinopoulos S.P. (Dir.), Santorini, Heliotopos [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Rharion, Eleusis, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = inondation, catastrophe]
- Strasser T.F. *et al.*, 2010, **Stone Age Seafaring in the Mediterranean: Evidence from the Plakias Region for Lower Palaeolithic and Mesolithic Habitation of Crete**, *Hesperia*, t. 79/2, p. 145-190 [LIEUX = Crète, Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, TOPONY = Plakias, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Préhistoire, Pléistocène, Holocène, SUJETS = navigation, occupation du sol, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] >>> <http://www.jstor.org/stable/40835484>
- Texier P.-J., s.d., **Evolution et diversité des techniques et méthodes de taille au Paléolithique**, s.n., [CHRONO = Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, outil, chaîne opératoire]
- Tourloukis E., 2009, **New bifaces from the Palaeolithic site of Kokkinopilos, Greece and their stratigraphic significance**. [Project Gallery], *Antiquity*, t. 83/320 [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Kokkinopilos, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, biface]
- Valladas H. *et al.*, 1987, **Datations par la thermoluminescence de gisements moustériens du sud de la France**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 94/1, p. 211-226 [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, TOPONY = Le Moustier, Fonseigner, Ioton, La Roquette, Les Canalettes, Brugas, Pié-Lombard, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = thermoluminescence, datation, chronologie, silex, stratigraphie]
- Vansina J., 1962, **Ethnohistory in Africa**, *Ethnohistory*, t. 9/2, p. 126-136 [LIEUX = Afrique, SUJETS = tradition orale, ethnologie]
- Whiteley P., 2002, **Archaeology and oral tradition : the scientific importance of dialogue**, *American Antiquity* t. 67/3, p. 405-415 [SUJETS = tradition orale, archéologie, ethnologie, méthodologie]