



Laboratoire méditerranéen de
Préhistoire (Europe - Afrique)
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2014 - numéro 16

Vendredi 25 avril 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

- Qu'est-ce que l'humain en préhistoire ?

2 - Cours, enseignements, formation

- École d'été de géoarchéologie et d'archéométrie

- CERATECARK : Technologie et archéométrie des céramiques : approche croisée des assemblages archéologiques

3 - Emplois, bourses, prix

- Un sujet de thèse financée « Reconstitution paléogéographique et prospection archéologique en zone littorale par approches géophysiques [...] »

4 - Expositions & animations - Appel à financement participatif

- 2ème édition du Festival Origines

5 - Fouilles

Fouilles de Cozza Torta - campagne 2014

6 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

**IV congreso internacional de arqueología experimental = IV
international experimental archaeology conference**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2545>

8-11 mai 2014

*Burgos : Museo de la Evolución Humana y Espacio Cultural Sierra de
Atapuerca*

**Mesa-Redonda: 'A Idade do Bronze em Portugal: os dados e
os problemas'**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2723>

28-29 avril 2014

Abrantes

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Congrès, colloques, réunions

Qu'est-ce ce que l'humain en préhistoire ?

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2752>

du 13 au 15 mai 2014

Paris : Institut de Paléontologie humaine

Objectifs

Qu'est-ce ce que l'humain ? Hominisation, humanisation, «sapiensisation», néolithisation, sont des termes propres à la paléo-anthropologie physique et à l'archéologie préhistorique. On ne parlera pas de « sapiensisation » pour les Néanderthaliens en Eurasie, ni pour les Hommes de Florès en Indonésie, alors que l'humanisation des comportements paraît universelle et caractériser un authentique processus à l'échelle planétaire perceptible sur les très longues durées. Le lien commun est le redressement du système nerveux et sa complexité croissante. De nouvelles disciplines permettent d'éclairer ces nuances: l'embryologie dynamique, l'ostéopathie et l'approche psychomotrice du développement.

En savoir plus

<http://www.fondationiph.org/spip.php?article246>

Responsable

Anne Dambricourt Malassé

UMR 7194 « Histoire naturelle de l'homme préhistorique »

Préhistoire

Institut de Paléontologie Humaine (IPH)

1 rue René Panhard - 75013 Paris

iphadm@mnhn.fr

Rappel

L'art au quotidien. Objets ornés du Paléolithique supérieur

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2293>

du 16 au 20 juin 2014

Les Eyzies-de-Tayac-Sireuil

Auditorium du Musée national de Préhistoire

14ème Congrès de l'Association Archéologique Panafricaine de Préhistoire et Disciplines associées / 22ème Rencontre Biennale de la Société des Archéologues Africanistes

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2349>

14-18 juillet 2014

Johannesburg : Université du Witwatersrand

2 - Cours, enseignements, formation

École d'été de géoarchéologie et d'archéométrie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2753>

du 21 au 25 juillet 2014

Alcúdia (Majorque)

The purpose of the course is to expose students to interdisciplinary research that involves archaeology and the natural sciences in the field. The students will experience interactive work that combines excavation and analysis of materials using an on-site laboratory. The course will emphasize the inter-connection between laboratory analyses and the archaeological context, and will include fieldwork, laboratory work, and lectures.

[...]

Special talks

- Pollentia: a provincial city in the Balearics / M.A. Cau
- Archaeological Science and Archaeological sites / D. Cabanes
- Analysis of organic residues in Archaeology / A. Pecci
- Phytolith Analysis and its potential / R.M^a. Albert
- Geomorphology applied to archaeological sites and its landscape / Christophe Morhange

En savoir plus

<http://www.archeoscience.com/summerschool/>

CERATECARK : Technologie et archéométrie des céramiques : approche croisée des assemblages archéologiques

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2750>

du 7 au 15 octobre 2014

Glux-en-Glenne (Nièvre) : Centre Archéologique Européen de Bibracte

Ecole thématique du CNRS

La technologie céramique permet une approche anthropologique des assemblages archéologiques. Elle a pour outil analytique le concept de chaîne opératoire. Elle propose une lecture en termes de traditions techno-stylistiques, suivie d'un questionnement en termes de groupes sociaux, de transmission, d'évolution. Elle s'appuie sur des analyses à différentes échelles d'observation entreprises par des laboratoires spécialisés : technologie, pétrographie, analyse de compositions élémentaires, datation...

Cette école thématique se propose de présenter les principales méthodes utilisées afin d'en expliciter les principes, les conditions d'échantillonnage, les réponses qu'elles peuvent apporter, mais aussi leurs limites.

Responsables scientifiques

Nathalie HUET (Drassm & UMR 6566)

nathalie.huet@culture.gouv.fr

Valentine ROUX (MAE)

valentine.roux@mae.u-paris10.fr

En savoir plus

<http://www.etcera.com/>

Contact réception & inscription

contact@etcera.com

Date limite d'inscription : 17 juin 2014

3 - Emplois, bourses, prix

Un sujet de thèse financée "Reconstitution paléogéographique et prospection archéologique en zone littorale par approches géophysiques multi-méthodes et multi-échelles"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2751>

année 2014-2015

Université de La Rochelle

Problématique et attendus scientifiques

Ce sujet propose d'élaborer un protocole visant à la reconstitution de l'évolution paléogéographique de zones humides littorales au cours de l'Holocène. Elle nécessite la mise en oeuvre d'outils géophysiques de cartographie verticale et horizontale, à diverses échelles (décamétriques à centimétriques). Une originalité de ce sujet réside dans l'analyse comparée des résultats d'une dizaine de méthodes géophysiques. [...]

L'étude devra aboutir à la réalisation d'un modèle tridimensionnel de la morphologie des paléo-vallées avant leur comblement et de l'emprise spatiale des principaux corps sédimentaires constituant leur remplissage.

Les phases d'occupation humaine des zones étudiées seront cartographiées non seulement au travers de prospections géophysiques à finalité archéologique, mais également via l'apport d'informations historiques et de données de fouille. L'évolution de l'occupation sera mise en relation avec le modèle préalablement établi afin d'intégrer des marqueurs chronologiques supplémentaires.

Dossier de candidature et plus d'informations

<http://www.univ-larochelle.fr/Sujets-de-theses>

Encadrement

Vivien Mathé

UMR7266 LIENSS (LIttoral ENvironnement et Sociétés)

<http://lienss.univ-larochelle.fr/>

vivien.mathe@univ-lr.fr

4 - Expositions & animations - Appel à financement participatif

2ème édition du Festival Origines

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2749>

31 mai 2014 - 1er juin 2014

Sergeac (Dordogne) : vallon de Castel Merle

Manifestation publique autour de l'archéologie préhistorique

"Parallèlement à la tenue d'une manche du Championnat européen de propulseur et de tir à l'arc préhistorique, sont proposés plusieurs ateliers pour les enfants, diverses démonstrations de savoir-faire (taille de silex, feu, musique, cuisine) ainsi qu'un festival du livre préhistorique. Le lancement en 2013 fut un véritable succès.

La nouvelle édition s'annonçait sous les meilleurs auspices. Malheureusement, à quelques semaines du jour J, alors que l'organisation est bouclée et que tous les intervenants, invités et bénévoles, sont sur les starting-blocks, les subventions attendues n'ont pas été reconduites...

Les organisateurs sont ainsi à la recherche de gentils mécènes pour que cette belle manifestation populaire, où se mêlent grands et petits, puisse de nouveau avoir lieu cette année. Je sais que nous sommes toutes et tous beaucoup sollicité(e)s, mais je me permets d'en faire de même pour ce projet pour lequel j'ai eu un véritable coup de cœur lors de la première édition, eu égard d'une part à la grande qualité des animations et du discours véhiculé, d'autre part à l'enthousiasme et au très bel esprit des organisateurs et des participants.

Si l'aventure vous séduit, vous pouvez :

- prendre part dans le financement participatif mis en place pour cette manifestation

(<http://fr.ulule.com/origines-festival>)

- faire directement un don à l'association Origines (avec les dégrèvements d'impôts classiques) ; contacter I. Castanet-Daumas pour les détails : isabellecastanet@orange.fr

Comme ils disent, il n'y a pas de petits dons (à partir de 5 euros) ! Tous les dons comptent !!

L'argent récolté servira à :

- maintenir la gratuité de ce festival pour tous (entrée & activités)
- développer une communication efficace
- financer le matériel dédié aux différents ateliers et au salon du livre.

Si vous ne voulez ou ne pouvez pas participer, merci de faire circuler au maximum l'information. Un immense merci d'avance à tou-te-s, pour que l'archéologie préhistorique continue d'être transmise au plus grand nombre !"

Contact

Camille Bourdier

Université Toulouse 2 Le Mirail - UMR TRACES 5608

Maison de la Recherche

5 allées Antonio Machado

31058 Toulouse cedex 9

5 - Fouilles

Fouilles de Cozza Torta - campagne 2014

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2754>

du 10 juillet 2014 au 9 août 2014

Porto-Vecchio (Corse-du-Sud)

La durée minimale de participation requise est de 2 semaines. Une bonne condition physique est souhaitable, ainsi qu'une expérience de chantier. La vaccination antitétanique est impérative. Les étudiants doivent en outre se munir de leur carte d'étudiant

Un véhicule est souhaité, notamment pour le déplacement camping-chantier, et pour se déplacer dans une région où les distances s'allongent vite, surtout l'été. Le chantier prend en charge l'essence et le passage véhicule depuis Marseille (ou Nice). En revanche, les frais de transbordement (Continent-Corse-Continent) sont à la charge des fouilleurs.

Quelques renseignements complémentaires

- chronologie-type de site : habitat de hauteur, 1er âge du Fer (VIe s. avant J.-C.)
- lieu dit : Cozza Torta
- hébergement : sous tente (camping trois étoiles avec piscine, plages à 5 mn) ; la tente n'est pas fournie mais le chantier met à la disposition de l'équipe un marabout 6 places (le matériel de couchage est à apporter)
- nourriture : fournie, la confection des repas sera assurée par une collaboration collective (talents culinaires bienvenus)
- horaires : 7h-12h30 le matin, avec pause à 10h ; repas sur le site ; 14h-17h l'après-midi

Pour l'inscription ou pour toutes questions relatives à celles-ci, merci de contacter le responsable à l'adresse ci-dessous :

Jean-Louis Milanini

jmilanini@ac-creteil.fr

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Barroso Ruiz C., Lumley (de) H. (Dir.), 2006, **La grotte du Boquete de Zafarraya, Málaga, Andalousie**, Sevilla, Junta de Andalucía - Consejería de Cultura, 1743 p., 46 pl. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Malaga, TOPONY = Boquete de Zafarraya, CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géomorphologie, stratigraphie, chronologie, archéozoologie, taphonomie, néandertalien, paléoanthropologie, industrie lithique]
- Bouiron M., Mellinand P., 2013, **Quand les archéologues redécouvrent Marseille**, Paris, Gallimard / INRAP, 174 p. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = fouille, archéologie préventive, culture matérielle, occupation du sol, chronologie]
- Chalom des Cordes J., 2013, **La montagne sacrée des Cordes**, Paris, Errance, 86 p. (Le cabinet du naturaliste). [LIEUX = Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Bouches-du-Rhône, Fontvieille, TOPONY = montagne des Cordes, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = hypogée, mégalithisme, lieu de culte]
- Clottes J., Dubey-Pathak M., 2013, **Des Images pour les dieux : Art rupestre et tribal du centre de l'Inde**, Paris, Errance, 142 p. [LIEUX = Madhya Pradesh, Inde, Asie du sud, TOPONY = Pachmari, Satpura, CHRONO = XXI^e siècle, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = environnement, faune sauvage, ethnologie, croyance, cérémonie, art, tatouage, sculpture, art pariétal, peinture, art rupestre, représentation animale, représentation humaine]
- Garsson M., Deckert G., 2014, **Visages ... au commencement : [Exposition] Centre de la Vieille Charité - Musée d'Archéologie méditerranéenne, 21 février-22 juin 2014, Marseille, Musées de Marseille / Ville de Marseille**, 40 p. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Proche Orient, Asie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, XXI^e siècle, XXII^e siècle, SUJETS = représentation humaine, représentation de partie humaine, tête, visage, sculpture, terre cuite, exposition]
- Soler Díaz J.A. (Dir.), 2013, **Villa Filomena, Vila-Real, (Castellón de la Plana) : memoria de una excavación nonagenaria. Un poblado de hoyos con campaniforme**, Castelló, Servei d'Investigacions arqueològiques i Prehistòriques, 344 p. (Monografies de Prehistòria i Arqueologia castellenques ; 9). [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Villa Filomena, Vila-Real, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, culture matérielle, paléoanthropologie, archéozoologie, parure, art mobilier]

Tirés-à-part

- Barnett R., Yamaguchi N., Shapiro B., Ho S.Y.W., Barnes I., Sabin R.C., Werdelin L., Cuisin J., Larson G., 2014, **Revealing the maternal demographic history of *Panthera leo* using ancient DNA and a spatially explicit genealogical analysis**, *BMC Evolutionary Biology*, t. 14/1, p. 70 [LIEUX = Afrique, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Panthera leo*, ADN, paléobiochimie, évolution] >>> <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/14/70>
- Giguet-Covex C., Pansu J., Arnaud F., Rey P.-J., Griggo C., Gielly L., Domaizon I., Coissac E., David F., Choler P., Poulénard J., Taberlet P., 2014, **Long livestock farming history and human landscape shaping revealed by lake sediment DNA**, *Nature Communications*, t. 5, p. 1-7 [LIEUX = Haute-Savoie, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, TOPONY = lac d'Anterne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Antiquité romaine, Histoire, SUJETS = sédiment, lacustre, ADN, paléobiochimie, milieu végétal, élevage, impact humain, climat, environnement]

Masset C., 2014, **L'histoire mouvementée d'une allée mégalithique**, *La Recherche*, t. 487, p. 60-63
[LIEUX = Somme, Picardie, France, Europe occidentale, Méréaucourt, TOPONY = bois d'Archemont, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, architecture funéraire, technique de construction]

Revue

- **Archeologické rozhledy, Praha** [ISSN 0323-1267]
<http://www.arup.cas.cz/?p=807>
Echange
2014 : 66 / 1
- **CNRS International Magazine, Paris** [ISSN 1778-1442]
<http://www2.cnrs.fr/en/384.htm>
*www * qq n°s papier*
2014 : 33 "1914-48 : The world at war"
- **Evolutionary anthropology : issues - news and reviews, New York** [ISSN ISSN: 1060-1538 / ISSN en ligne: 1520-6505]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291520-6505>
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/38641/home>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 23 / 2
- **Gallia Préhistoire, Paris** [ISSN 0016-4127]
<http://www.revues-gallia.cnrs.fr/spip.php?rubrique12>
<http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/qalip>
Achat
2013 : 55
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
ScienceDirect
2014 : 45
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 * 1095-8606]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>
Achat
ScienceDirect
2014 : 70
- **Journal of Quaternary Science, New York** [ISSN 1099-1417]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-1417>
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/2507/home>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 29 / 3
- **L'Anthropologie, Paris / Amsterdam** [ISSN 0003-5521]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00035521>
2014 : 118 : 1 "Le site de Kocabaş, bassin de Denizli, Anatolie, Turquie"
- **Lettre (La) d'AMU : Aix*Marseille Université, Marseille** [ISSN 2259-2091]
http://dircom.univ-amu.fr/public_content/supports-communication-permanents
Don
2014 : 19 "Bilan 2013"

- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>

ScienceDirect

2014 : 90

- **Radiocarbon, Yale** [ISSN 0033-8222]

<https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon>

Achat

2014 : 56 / 1

« Dépouillement »

Archeologické rozhledy, 66/1 (2014)

- **Pozdně paleolitická stanice z Bohuňovic na Litomyšlsku = Late Palaeolithic site at Bohunovice, East Bohemia** [~ Hradsko u Mšena - the most westerly Bohunician site] / Monik M. & Vich D., p. 67-93. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Bohunovice, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, chaîne opératoire, technologie lithique, matière première]

BMC Evolutionary Biology, 14/1 (2014)

- **Revealing the maternal demographic history of *Panthera leo* using ancient DNA and a spatially explicit genealogical analysis** / Barnett R., Yamaguchi N., Shapiro B. *et al.*, p. 70. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Panthera leo*, ADN, paléobiochimie, évolution] <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/14/70>

Evolutionary Anthropology, 23/2 (2014)

- **The role of “the aquatic” in human evolution: Constraining the aquatic ape hypothesis** / Foley R.A. & Mirazón Lahr M., p. 56-59. [LIEUX = Afrique, Asie, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, histoire des sciences, théorie de l'évolution, économie de subsistance, faune marine] <http://dx.doi.org/10.1002/evan.21405>

Gallia Préhistoire, 55 (2013)

- **L'Abri des Rocs (Bellefonds, Vienne) : révision du niveau mésolithique des foyers inférieurs d'Etienne Patte** / Michel S., p. 3-30. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Bellefonds, TOPONY = Abri des Rocs, CHRONO = Mésolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]

- **Les styles céramiques du Néolithique moyen en Languedoc oriental : caractérisation et premières comparaisons avec la périodisation des industries lithiques taillées** / Georjon C. & Léa V., p. 31-71. [LIEUX = Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, stylistique, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, sériation, chronologie]
- **L'allée couverte du bois d'Archemont à Méréaucourt (Somme)** / Masset C., Pelegrin J., Plisson H. *et al.*, p. 73-179. [LIEUX = Somme, Picardie, France, Europe occidentale, Méréaucourt, TOPONY = bois d'Archemont, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, sépulture collective, architecture funéraire, rite funéraire, mobilier funéraire, hache polie, tracéologie, paléanthropologie]
- **Les reliques de Lothéa (Quimperlé, Finistère) : une tombe aux connexions atlantiques entre Campaniforme et Age du bronze ancien** / Nicolas C., Pailler Y., Stephan P. *et al.*, p. 181-227. [LIEUX = Finistère, Bretagne, France, Europe occidentale, Quimperlé, TOPONY = Lothéa, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, mégalithisme, rite funéraire, mobilier funéraire]

La grotte du Boquete de Zafarraya, Málaga, Andalousie / Barroso Ruiz (2006)

[LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Malaga, TOPONY = Boquete de Zafarraya]

- **Cadre géographique de la grotte du Boquete de Zafarraya : contextes administratif, topographique, climatique, hydrologique et environnemental (flore et faune)** / Barroso Ruiz C., Medina Lara F. & Caparrós M., p. 29-51. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géographie, administration, topographie, climat, environnement, hydrologie, faune, flore]
- **Historique des fouilles de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Medina Lara F. & Caparrós M., p. 53-79. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fouille]
- **Contexte géologique de la région du Boquete de Zafarraya** / Rodríguez Vidal J., Cáceres Puro L.M. & Rodríguez Ramírez A., p. 81-102. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géologie régionale, stratigraphie, tectonique, grotte]
- **Contexte géomorphologique de la région du Boquete de Zafarraya** / Rodríguez Vidal J., Cáceres Puro L.M., Giret A. *et al.*, p. 103-123. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géomorphologie, karst]
- **Description, étude géomorphologique et structurale de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Rodríguez Vidal J., Cáceres Puro L.M. *et al.*, p. 125-152. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géomorphologie, grotte]
- **Études stratigraphique, sédimentologique et micromorphologique du remplissage de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Rodríguez Vidal J., Perrenoud C. *et al.*, p. 153-411. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, micromorphologie, géoarchéologie, grotte]
- **Processus de concrétionnement carbonaté des dépôts quaternaires de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Sancho Marcén C., Rodríguez Vidal J. *et al.*, p. 413-429. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = sédimentation, grotte, carbonate]

- **Paléomagnétisme et susceptibilité magnétique du remplissage de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Rodríguez Vidal J., Djerrab A. *et al.*, p. 431-485. [CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = paléomagnétisme, sédimentation, grotte]
- **Datation C-14, U-Th, ESR des niveaux moustériens de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Michel V., Delanghe D., Bard E. *et al.*, p. 487-518. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, uranium-thorium, RSE, résonance de spin électronique]
- **Cadre biostratigraphique et géochronologique des dépôts quaternaires (Paléolithique supérieur ancien et Moustérien) de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Boutié P., Desclaux E. *et al.*, p. 519-532. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Pléistocène, Holocène, SUJETS = biostratigraphie, géochronologie, sédimentologie, palynologie, anthracologie, paléobotanique, archéologie]
- **La fouille et le traitement des données de la grotte du Boquete de Zafarraya : méthode de fouille, plan O, carroyage, numérotation des couches, prélèvements, élaboration des fiches du matériel archéologique, saisie et traitement des données, analyses des échantillons** / Barroso Ruiz C., Medina Lara F., Barsky D.R. *et al.*, p. 533-555. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = fouille, méthodologie]
- **Individualisation des niveaux archéologiques et des niveaux de repaires de carnivores dans le remplissage de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Medina Lara F., Deguillaume S. *et al.*, p. 557-627. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, ossements animaux, carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, repaire, habitat]
- **Étude palynologique du remplissage de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Lebreton V., Renault-Miskovsky J., Carrión García J.S. *et al.*, p. 629-660. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, climat, environnement, grotte]
- **Les charbons de bois des niveaux moustériens et protoaurignaciens de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Vernet J.-L. & Terral J.-F., p. 661-673. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, milieu végétal, climat, environnement]
- **Les faunes de grands mammifères du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya. Etude paléontologique, paléoécologique et archéozoologique** / Barroso Ruiz C., Riquelme Cantal J.A., Moigne A.-M. *et al.*, p. 675-891. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, archéozoologie, herbivore, carnivore, climat, environnement, saisonnalité]
- **Les lagomorphes (Mammalia, Lagomorpha) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Bailon S., El Guennouni K. *et al.*, p. 893-926. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = lagomorphe, mammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie]
- **Les rongeurs (Mammalia, Rodentia) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Desclaux E. & Abbassi M., p. 927-977. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = rongeur, micromammifère, paléontologie des vertébrés]
- **Les insectivores (Mammalia, Insectivora) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C. & Desclaux E., p. 979-997. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = insectivore, mammifère, paléontologie des vertébrés]

- **Les chiroptères (Mammalia, Chiroptera) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C. & Desclaux E., p. 999-1022. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = chiroptère, mammifère, paléontologie des vertébrés]
- **Les oiseaux (Aves) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya. Etude comparée avec les sites du Pléistocène supérieur ancien du Bassin méditerranéen** / Barroso Ruiz C., Hernandez Carrasquilla F. & Vilette P., p. 1023-1052. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = oiseau, paléontologie des vertébrés, milieu végétal, climat, environnement]
- **Les amphibiens et les reptiles du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C. & Bailon S., p. 1053-1085. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = amphibien, reptile, paléontologie des vertébrés, climat, environnement]
- **Les mollusques terrestres du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Dubar M. & Barroso Ruiz C., p. 1087-1089. [CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = mollusque, malacologie, faune terrestre]
- **Les mollusques marins quaternaires de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C. & Cataliotti-Valdina J., p. 1091-1098. [CHRONO = Quaternaire, SUJETS = mollusque, malacologie, faune marine]
- **La microfaune (foraminifères et ostracodes) des limons argileux plastiques du complexe stratigraphique inférieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Babinot J.-F., p. 1099-1110. [CHRONO = Quaternaire, SUJETS = micropaléontologie, foraminifère, ostracode]
- **Taphonomie, signification paléobiogéographique, paléoécologique et paléoclimatique des faunes de microvertébrés du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Abbassi M., Bailon S. *et al.*, p. 1111-1126. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = paléontologie des vertébrés, taphonomie, écologie, climat, environnement]
- **Contexte paléoécologique, paléoclimatique et paléogéographique des Néandertaliens de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., De Marchi M.-P., Abdessadok S. *et al.*, p. 1127-1166. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = écologie, climat, environnement, anthracologie, paléobotanique, sédimentologie]
- **Les restes humains néandertaliens et *Homo sapiens* de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barroso Ruiz C., Lumley (de) M.-A., Caparrós M. *et al.*, p. 1167-1396. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, paléodémographie, comportement, cannibalisme]
- **Essai d'étude de l'ADN ancien des restes humains néandertaliens et *Homo sapiens* de la grotte du Boquete de Zafarraya** / Barriol V., Cooper A., García Bour J. *et al.*, p. 1397-1403. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, ADN, paléobiochimie]
- **L'usure dentaire des restes humains néandertaliens de la grotte du Boquete de Zafarraya. Approche du mode d'alimentation des Néandertaliens** / Barroso Ruiz C., Lumley (de) M.-A., Puech P.-F. *et al.*, p. 1405-1422. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, usure dentaire, alimentation]

- **Signification paléolithique des restes humains néandertaliens et *sapiens* de la grotte du Boquete de Zafarraya : taphonomie, fracturation, traces de découpe, combustion /** Barroso Ruiz C., Lumley (de) M.-A., Moigne A.-M. *et al.*, p. 1423-1480. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, taphonomie, trace de découpe, boucherie, combustion, comportement]
- **Origine des roches utilisées pour la fabrication des industries lithiques du Moustérien et du Paléolithique supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Rodríguez Vidal J., Medina Lara F. *et al.*, p. 1481-1496. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, approvisionnement, matière première, silex, grès quartzite, cristal de roche]
- **Les industries moustériennes de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Medina Lara F., Boutié P. *et al.*, p. 1497-1586. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Les industries du Paléolithique supérieur (Protoaurignacien, Gravettien et Solutréen) de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Medina Lara F., Onoratini G. *et al.*, p. 1587-1626. [CHRONO = Protoaurignacien, Gravettien, Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Les industries néolithiques de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Castillo Rivas M.d.C. & Joris C., p. 1627-1677. [CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, technologie de l'argile]
- **Traces d'utilisation des pièces lithiques (Moustérien, Paléolithique supérieur et Néolithique) de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C. & Byrne L., p. 1679-. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, tracéologie, analyse fonctionnelle]
- **Contexte culturel des industries moustériennes et du Paléolithique supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Medina Lara F., Barsky D.R. *et al.*, p. 1697-1705. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Comportement et mode de vie des Néandertaliens de la grotte du Boquete de Zafarraya /** Barroso Ruiz C., Medina Lara F., barsky D.R. *et al.*, p. 1707-1726. [CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, habitat, chasse, économie de subsistance, comportement, symbolisme]
- **Appendice. Dictature d'un modèle /** Lumley (de) H., p. 1727-1728. [CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, méthodologie, modélisation, archéologie théorique, sciences naturelles]

Journal of Archaeological Research, 22/2 (2014)

- **Using Pyrotechnology: Fire-related Features and Activities with a Focus on the African Middle Stone Age /** Bentsen S.E., p. 141-175. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, habitat, feu, comportement, vie sociale, symbolisme] <http://dx.doi.org/10.1007/s10814-013-9069-x>

- **A biometric re-evaluation of recent claims for Early Upper Palaeolithic wolf domestication in Eurasia** / Boudadi-Maligne M. & Escarguel G., p. 80-89. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = chien, loup, carnivore, mammifère, domestication, archéozoologie, morphométrie, variabilité] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000478>
- **More evidence for cat taming at the Predynastic elite cemetery of Hierakonpolis (Upper Egypt)** / Van Neer W., Linseele V., Friedman R. *et al.*, p. 103-111. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, TOPONY = Hierakonpolis, CHRONO = Prédynastique, Préhistoire, SUJETS = chat, domestication, mammifère, archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, sépulture d'animaux] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000636>
- **Complementarity of acquisition techniques for the documentation of Neolithic engravings: lasergrammetric and photographic recording in Gavrinis passage tomb (Brittany, France)** / Cassen S., Lescop L., Grimaud V. *et al.*, p. 126-140. [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, Gavrinis, Larmor-Baden, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = architecture monumentale, traitement tridimensionnel, méthodologie, photogrammétrie, traitement de l'image, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000685>
- **Is sex estimation from handprints in prehistoric cave art reliable? A view from biological and forensic anthropology** / Galeta P., Bruzek J. & Lázničková-Galetová M., p. 141-149. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, empreinte de main, archéologie du genre, anatomie, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000363>
- **New insights into Levantine copper trade: analysis of ingots from the Bronze and Iron Ages in Israel** / Yahalom-Mack N., Galili E., Segal I. *et al.*, p. 159-177. [LIEUX = Israël, Levant, Chypre, Proche Orient, Asie, TOPONY = Hazor, Carmel, Neve Yam, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = commerce, cuivre, lingot, métallographie, métallurgie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000454>
- **Choosing between sides in the battle for pioneer colonization of schist in the Côa Valley Archaeological Park: a community ecology perspective** / Marques J., Hespanhol H., Paz Bermúdez G. *et al.*, p. 196-206. [LIEUX = Portugal, Europe occidentale, vallée du Côa, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art rupestre, conservation de site, action biologique, analyse multivariée, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000703>
- **The impact of the abrupt 8.2 ka cold event on the Mesolithic population of western Scotland: a Bayesian chronological analysis using 'activity events' as a population proxy** / Wicks K. & Mithen S.J., p. 240-269. [LIEUX = Ecosse, Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = climat, environnement, milieu végétal, datation, radiocarbone, statistique, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000442>
- **The effect of raw material on inter-analyst variation and analyst accuracy for lithic analysis: a case study from Olduvai Gorge** / Proffitt T. & La Torre Sáinz (de) I., p. 270-283. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, Peninj, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, matière première, expérimentation, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000776>
- **Klipdrift Shelter, southern Cape, South Africa: preliminary report on the Howiesons Poort layers** / Henshilwood C.S., van Niekerk K.L., Wurz S. *et al.*, p. 284-303. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Klipdrift, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, *Homo sapiens*, paléanthropologie, comportement, oeuf d'autruche, matière dure animale, symbolisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000430>

Journal of Human Evolution, 70 (2014)

- **Landscape distribution and ecology of Plio-Pleistocene avifaunal communities from Lowermost Bed II, Olduvai Gorge, Tanzania** / Prassack K.A., p. 1-15. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = oiseau, paléontologie des vertébrés, taphonomie, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000359>
- **Intensification and sedentism in the terminal Pleistocene Natufian sequence of el-Wad Terrace (Israel)** / Yeshurun R., Bar-Oz G. & Weinstein-Evron M., p. 16-35. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = el-Wad, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, économie de subsistance, taphonomie, occupation du sol, sédentarisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000554>
- **Stratigraphic analysis of the Sterkfontein StW 573 Australopithecus skeleton and implications for its age** / Bruxelles L., Clarke R.J., Maire R. *et al.*, p. 36-48. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sterkfontein, Silberberg, CHRONO = Plio-pléistocène, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, géochimie, géochronologie, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841400058X>
- **Experimental heat treatment of silcrete implies analogical reasoning in the Middle Stone Age** / Wadley L. & Prinsloo L.C., p. 49-60. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, traitement thermique, technologie lithique, matière première, expérimentation, comportement, sciences cognitives] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000621>
- **Middle Paleolithic and Uluzzian human remains from Fumane Cave, Italy** / Benazzi S., Bailey S.E., Peresani M. *et al.*, p. 61-68. [LIEUX = Vénétie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fumane, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, dentition, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000633>
- **On the chest size of Kebara 2** / García Martínez D., Barash A., Recheis W. *et al.*, p. 69-72. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, morphométrie, physiologie, évolution, squelette post-crânien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414000360>

Journal of Quaternary Science, 29/3 (2014)

- **Multiproxy diet analysis of the last meal of an early Holocene Yakutian bison** / Van Geel B., Protopopov A., Bull I.D. *et al.*, p. 261-268. [LIEUX = Yakoutie, Russie, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Sakha, CHRONO = Holocène ancien, SUJETS = bison, bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, alimentation, milieu végétal, géochimie, biochimie] <http://dx.doi.org/10.1002/jqs.2698>

L'Anthropologie (Paris), 118/1 (2014)

- **Le site de Kocabaş, bassin de Denizli, Anatolie, Turquie. Introduction** / Lumley (de) H., p. 5-7. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabas, Denizli, CHRONO = Pléistocène inférieur, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000090>

- **Historique de la découverte et des recherches sur la calotte crânienne d'*Homo erectus* archaïque de Kocabaş, Bassin de Denizli, Anatolie, Turquie** / Alçiçek M.C., p. 8-10. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Pléistocène inférieur, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000053>
- **Contexte géographique et géologique du site de Kocabaş, Bassin de Denizli, Anatolie, Turquie** / Alçiçek H. & Alçiçek M.C., p. 11-15. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = géographie physique, géologie, sédimentologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000077>
- **Etudes stratigraphique, sédimentologique et paléomagnétique des travertins de Kocabaş, Bassin de Denizli, Anatolie, Turquie, contenant des restes fossiles quaternaires** / Khatib S., Rochette P., Alçiçek M.C. *et al.*, p. 16-33. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, paléomagnétisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000065>
- **Datation des travertins de Kocabaş par la méthode des nucléides cosmogéniques $^{26}\text{Al}/^{10}\text{Be}$** / Lebatard A.-E., Bourlès D.L. & Alçiçek M.C., p. 34-43. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = géochronologie, datation, isotope] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000355211400003X>
- **Les grands mammifères du Villafranchien supérieur des travertins du Bassin de Denizli (Sud-Ouest Anatolie, Turquie)** / Boulbes N., Mayda S., Titov V.V. *et al.*, p. 44-73. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Denizli, CHRONO = Villafranchien, Pléistocène inférieur, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, ongulé] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000028>
- **La calotte crânienne de l'*Homo erectus* de Kocabaş (Bassin de Denizli, Turquie)** / Vialet A., Guipert G., Alçiçek M.C. *et al.*, p. 74-107. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, squelette crânien, morphométrie, traitement tridimensionnel, *Homo habilis*, *Homo georgicus*, *Homo heidelbergensis*, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000041>
- **Conclusion. Bilan des recherches interdisciplinaires effectuées sur le site de l'*Homo erectus* de Denizli, Kocabaş, Bassin de Denizli, Anatolie, Turquie. L'*Homo erectus* aux portes de l'Europe** / Lumley (de) H. & Yalcinkaya I., p. 108-113. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kocabaş, Denizli, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000089>

PLoS ONE, 9/4 (2014)

- **Detecting Human Presence at the Border of the Northeastern Italian Pre-Alps. ^{14}C Dating at Rio Secco Cave as Expression of the First Gravettian and the Late Mousterian in the Northern Adriatic Region** / Talamo S., Peresani M., Romandini M. *et al.*, p. e95376. [LIEUX = Vénétie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Rio Secco, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Moustérien, Gravettien, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, néandertalien] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0095376>
- **Human Migration Patterns in Yemen and Implications for Reconstructing Prehistoric Population Movements** / Miró Herrans A.T., Al Meeri A. & Mulligan C., p. e95712. [LIEUX = Yémen, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = migration, paléanthropologie, évolution, génétique, paléodémographie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0095712>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 111/16 (2014)

- **Continuity of mammalian fauna over the last 200,000 y in the Indian subcontinent** / Roberts P., Delson E., Miracle P.T. *et al.*, p. 5848-5853. [LIEUX = Inde, Asie du sud, TOPONY = Billasurgam, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, extinction, biostratigraphie, biogéographie, climat, environnement, impact humain] <http://www.pnas.org/content/111/16/5848.abstract>

Quand les archéologues redécouvrent Marseille / Bouiron (2013)

- **La grotte Cosquer** / Clottes J. & Courtin J., p. 24-25. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = grotte Cosquer, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, art rupestre]
- **La montée relative du niveau de la mer** / Chevillot P. & Morhange C., p. 26-. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = niveau marin, sédimentation]
- **Des amateurs de coquillages sur la colline Saint-Charles** / Sénépart I., p. 30-31. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = colline Saint-Charles, Boulevard Nédelec, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, alimentation]
- **Le monument funéraire de Saint-Jean-du-Désert** / Grenet M., p. 32-. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saint-Jean-du-Désert, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = architecture funéraire, mobilier funéraire, rite funéraire]
- **Des coquilles d'huître sur la rive nord du Lacydon** / Weydert N.P., p. 38-. [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = place Jules-Verne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, amas coquillier]

Quaternary Science Reviews, 90 (2014)

- **The early Middle Pleistocene archeopaleontological site of Wadi Sarrat (Tunisia) and the earliest record of *Bos primigenius*** / Martínez Navarro B., Karoui-Yaakoub N., Oms Llobet J.O. *et al.*, p. 37-46. [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = Wadi Sarrat, Le Kef, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = *Bos primigenius*, bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114000596>
- **Mid-Holocene cluster of large-scale landslides revealed in the Southwestern Alps by ³⁶Cl dating. Insight on an Alpine-scale landslide activity** / Zerathe S., Lebourg T., Braucher R. *et al.*, p. 106-127. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Holocène, SUJETS = climat, environnement, glissement de terrain, chronologie, datation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114000584>

- **New Evidence of Human Activities during the Holocene in the Lowland Forests of the Northern Congo Basin** / Morin J., Fayolle A., Gillet J.-F. *et al.*, p. 209-220. [LIEUX = Afrique centrale, République du Congo, Cameroun, CHRONO = Holocène, SUJETS = forêt, milieu végétal, datation, radiocarbone, environnement, impact humain]
- **Absolute Chronology of Megiddo, Israel, in the Late Bronze and Iron Ages: High-Resolution Radiocarbon Dating** / Toffolo M.B.A., Eran, Martin M.A.S., Boaretto E. *et al.*, p. 221-244. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Megiddo, CHRONO = Bronze final, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = stratigraphie, céramique, typologie céramique, datation, radiocarbone, statistique]
- **Reconstructing the Chronology of the House XVII-XVIII Complex at Umm El-Jimal, East Jordan: Radiocarbon Dates of Organic Inclusions of Architectural Mortars** / Al Bashaireh K., p. 245-256. [LIEUX = Jordanie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Umm El-Jimal, CHRONO = Moyen Age, Histoire, Empire byzantin, SUJETS = architecture domestique, technique de construction, datation, radiocarbone, mortier de construction]

Villa Filomena, Vila-Real, (Castellón de la Plana) : memoria de una excavación nonagenaria. Un poblado de hoyos con campaniforme / Soler Díaz (2013)

[LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Villa Filomena, Vila-Real]

- **Memoria arqueológica de Villa Filomena. Sobre la actualidad y significado de una excavación de los años veinte del siglo veinte** / Soler Díaz J.A., p. 13-21. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fouille, méthodologie]
- **Villa Filomena en el contexto social y cultural castellonense** / Foix A.O., p. 23-28. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire]
- **Releyendo Villa Filomena : notas sobre el proceso de investigación y acopio de materiales de un yacimiento imprescindible para el conocimiento del Campaniforme en la Península Ibérica** / Soler Díaz J.A., p. 31-78. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, histoire de la Préhistoire, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, industrie lithique, industrie osseuse]
- **A nueve décadas de Villa Filomena. Luces y sombras del proceso de investigación de los poblados con hoyos del Neolítico y el Calcolítico Valenciano** / Soler Díaz J.A., p. 79-183. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fouille, méthodologie, fosse, silo, habitat, analyse spatiale, stratigraphie, datation, radiocarbone]
- **Inventario de materiales del yacimiento arqueológico de Villa Filomena. Fondos del Museo de Bellas Artes de Castellón, Museu d'Arqueologia de Catalunya y Museo de Prehistoria de Valencia** / Soler Díaz J.A., López Padilla J.A., Barrachina Ibáñez A.M. *et al.*, p. 187-221. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, industrie lithique polie, typologie lithique, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, industrie osseuse, typologie osseuse]
- **Introducción geográfica del yacimiento de Villa Filomena** / Montón Chiva E., p. 225-236. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = géographie, géologie, géomorphologie]
- **Análisis del estudio antropológico efectuado por Vicente Sos Baynat sobre los restos humanos de Villa Filomena (Vila-real, Castellón)** / Roca de Togores Muñoz C., p. 237-242. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie]

- **Una visión actualizada de la fauna hallada en Villa Filomena (Vila-real, Castellón) / Benito Iborra M.**, p. 243-252. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie]
- **Las cerámicas no campaniformes de Villa Filomena. Apuntes sobre un registro ignoto / Barrachina Ibáñez A.M.**, p. 253-264. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, morphométrie]
- **Materias primas, técnicas de elaboración y tipología de los adornos personales de Villa Filomena, Castellón / Barciela González V.**, p. 265-284. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, coquille, industrie sur matière dure animale, industrie osseuse, technologie de l'os, perle, pendentif]
- **Artefactos óseos de Villa Filomena. La Colección Francisco Esteve Gálvez / López Padilla J.A.**, p. 285-290. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse]
- **La industria lítica de Villa Filomena / Molina Hernández F.J. & Sirvent Cañada L.M.**, p. 291-297. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Transcripción de documentos conservados en el Museo de Bellas Artes de Castellón redactados por Vicente Sos Baynat y Francisco Esteve Gálvez / Bedmar Vidal A. & Soler Díaz J.A.**, p. 299-318. [CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, documentation, archives]

Dons divers

Agrawal D.P., 1986, *L'archéologie de l'Inde*, Paris, Editions du CNRS, 331 p.

Albertos Firmat M.L., Baldeón Iñigo A., Barrio (del) B., Calleja Z., Galilea F., Ibarrondo J.M., López L., López Méndez J.M., Llanos Ortiz de Landaluze A., Urrutia M.N., Sáenz de Urturi F., Vegas Aramburu J.I., 1977, *Museo Provincial de Arqueología de Vitoria : 10 años de labor [1966/1976]*, Alava, Diputación Foral de Álava - Consejo de Cultura, 39 p.

Bonifay M.-F., 1990, *Comptes-rendus de congrès et colloques : Cromer Symposium, september 1990, Norwich, G.-B. Quaternaire*, Paris, t. 1, 3-4, p. 162-163.

Bostock H.S., Buckley J.T.C., Bruce Gordon, Fulton R.J., Hugues O.L., Klassen R.W., McDonald B.C., Matt R.J., Owen E.B., Prest V.K., Grant D.R., Rutter N., Wyder J.E., St-Onge D.A., Stalker A.M., 1969, *Short Papers on Quaternary Research in Canada : INQUA VIIIth Congress, Paris 1969*, Ottawa, Geological Survey of Canada - Department of Energy, mines and resources, pagination multiple.

Bouillet G., Cailleux A., 1953, *Répartition géographique des berceaux et des refuges. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, Paris, t. 238, p. 134-136.

Bourdier F., 1968, *Préhistoire des religions. Raison présente*, Paris, t. juillet-septembre, p. 97-105.

- Brochier J.L., Matteucci S., Beeching A., 1986, *La vallée de la Drôme, étude sur l'occupation du territoire au Néolithique : un exemple d'étude systématique*, in: *Actes des Rencontres Néolithiques de Rhône-Alpes 2, Lyon 1986*, Beeching A. (Dir.), Lyon / Valence, Université Lumière Lyon 2 / Centre d'Archéologie préhistorique, p. 28-32, 2 fig. h.-t.
- Camps G., 1964, *La préhistoire en Algérie et les activités scientifiques du C.R.A.P.E durant l'année 1964*. *Libyca. Anthropologie Préhistoire Ethnographie*, Alger, t. 12, p. 361-392.
- Camps G., 1966, *La Préhistoire en Algérie et les activités du C.R.A.P.E durant l'année 1966*. *Libyca. Anthropologie Préhistoire Ethnographie*, Alger, t. 14, p. 437-468.
- Catto N.R., Bobrowski P., Liverman D.D.G.E. (Dir.), 2000, *In honorarium : Nat Rutter*, Amsterdam, Elsevier, 387 p. (Quaternary International ; 68-71).
- **External dose rate determinations for ESR dating at Bau de l'Aubesier, Provence, France** / Blackwell B.A.B., Leung H.Y., Skinner A.R. *et al.*, p. 345-362.
 - **Isotopic chronology of the Sahara and the Sahel during the Late Pleistocene and the early and Mid-Holocene (15,000-6000 BP)** / Vernet R. & Faure H., p. 385-387.
- Corvinus G., 1983, *The raised beaches of the west coast of South West Africa/Namibia : an interpretation of their archaeological and palaeontological data*, München, Beck, 108 p. (Forschungen zur allgemeinen und vergleichenden Archäologie ; 5).
- Coutil L., 1913, *Tardenoisien, Captien, Gétulien, Ibéro-maurusien, Intergétulo-néolithique, Tellien, Loubirien, Geneyenien : (silex à formes géométriques, silex pygmées, et micro-silex géométriques)*, in: *Compte rendu de la XIVe session du Congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistoriques, Genève 1912*, Genève, Imprimerie Albert Kündig, p. 301-320.
- D'Anna A., Mills N.T.W., 1981, *L'occupation néolithique du bassin de Trets (Bouches-du-Rhône) France*. *Bulletin archéologique de Provence*, Vitrolles, t. 8, 4, p. 3-46.
- Koenigswald (von) G.H.R. (Dir.), 1958, *Hundert Jahre Neanderthaler = Neanderthal Centenary 1856-1956 : Gedenkbuch der Internationalen Neanderthal-Feier, Düsseldorf, 26-30 August 1956 [...]*, Utrecht, Kemink en Zoon, 325 p. (Beihefte der Bonner Jahrbücher ; 7).
- Kohl K.-H., Haberland E., 1998, *Das Frobenius-Institut an der Johann Wolfgang Goethe-Universität, 1898-1998*, Frankfurt am Main, Frobenius-Institut 80 p.
- Manguet M., 1972, *Le modelé des grès : problèmes généraux*, Paris, Institut géographique national, 2 vol., 657 p., + portfolio : 4 cartes h.-t. (Etudes de photo-interprétation).
- McKern S.S., McKern T.W., 1974, *Living prehistory : An introduction to physical anthropology and archaeology*, Menlo Park, Cummings, 274 p.
- Müller-Karpe H. (Dir.), 1983, *Zur frühen Mensch-Tier-Symbiose*, München, Beck, 241 p. (Kolloquien zur Allgemeinen und Vergleichenden Archäologie ; 4).
- **Die Domestikation und ihre Folgen** [~ La domestication et ses conséquences] / Boessneck J., p. 5-23.

- **Zur Haustierhaltung in den vor- und frühgeschichtlichen Kulturen Europas** [~ L'élevage dans les cultures préhistoriques et historiques européennes] / Driesch (von den) A., p. 25-58.
- **Das Tier in der Kunst und Religion des 3. und 2. Jahrtausends v. Chr. im Vorderen Orient und in Europa** [~ Animaux dans l'art et la religion des 3ème et 2ème millénaire avant J.-C. au Proche-Orient et en Europe] / Müller-Karpe H., p. 59-98.
- **Mensch und Tier in der griechischen Antike** [~ L'homme et l'animal dans la Grèce antique] / Schmaltz B., p. 99-114.
- **Shangzeitliche Tierknochenfunde in Anyang** [~ Les restes animaux à Anyang pendant la dynastie Shang] / Werner S., p. 115-120.
- **Das Tier in der chinesischen Kunst** [~ L'animal dans l'art chinois] / Erdberg (von) E., p. 121-156.
- **Die Stellung des Hundes im alten China** [~ Le statut du chien dans la Chine ancienne] / Höllmann T.O., p. 157-174.
- **Mensch-Tier-Beziehungen: das Beispiel der nordostafrikanischen Hirten** [~ Relations homme-animal: le cas des éleveurs du nord-est de l'Afrique] / Haberland E., p. 175-189.
- **Zur Bedeutung des Tieres im vorspanischen Andenraum** [~ Sur l'importance de l'animal dans les Andes préhispaniques] / Mayer E.F., p. 191-217.
- **Der Hund in den alten Kulturen Mittel- und Südamerikas** [~ Le chien dans les civilisations anciennes de l'Amérique centrale et du Sud] / Latocha H., p. 219-241.

Pimentel V., 1986, *Felszeichnungen im mittleren und unteren Jequetepeque-Tal, Nord-Peru = Petroglifos en el valle medio y bajo de Jequetepeque, norte del Perú* München, Beck, 143 p. (Materialien zur allgemeinen und vergleichenden Archäologie ; 31).

Ramendo L., Roubet C., 1964, **Bibliographie : Maghreb-Sahara 1964.** *Libyca. Anthropologie Préhistoire Ethnographie*, Alger, t. 13, p. 339-349.

Roubet C., 1966, **Bibliographie Maghreb-Sahara 1966.** *Libyca. Anthropologie Préhistoire Ethnographie*, Alger, t. 15, p. 359-372.

Roubet C., 1966, **Bibliographie Maghreb-Sahara. Anthropologie, Préhistoire, Ethnographie 1965.** *Libyca. Anthropologie Préhistoire Ethnographie*, Alger, t. 14, p. 421-426.

Sáenz de Buruaga Blázquez A., 1991, *El Paleolítico superior de la cueva de Gatzarria (Zuberoa, País Vasco)*, Vitoria-Gasteiz, Universidad del País Vasco, 426 p. (Veleia Anejos (Series maior) ; 6).

Striedter K.H. (Dir.), 1983, *Rock paintings from Zimbabwe : collections of the Frobenius-Institut*, Munich, Goethe Institut, 67 p., 10 pl. h.-t.

Vernet R., 1980, **Les relations céréalières entre le Maghreb et la péninsule ibérique du XIIe au XVe siècle.** *Anuario de estudios medievales*, Barcelona, t. 10, p. 321-335