

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire
(Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2015 – numéro 8
Jeudi 19 mars 2015

[\[Se désabonner >>>\]](#)

Suivez les infos en continu en vous abonnant au fil RSS

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

ou sur Twitter

@LampeaDoc

<https://twitter.com/LampeaDoc>

1 - Congrès, colloques, réunions

- Segundo congreso internacional de buenas prácticas en patrimonio mundial: personas y comunidades
- L'évolution humaine : des gènes à la culture
- Quinzième Congrès Français de Sédimentologie
- Viva Africa 2015 : 9th international Conference on African Studies
- Fire, Knives and Fridges : The material culture of cooking tools and techniques
- Habitations et Habitat du Néolithique à l'âge du Bronze en France et ses marges

2 - Cours, enseignements, formation

- Technologie de la pierre taillée préhistorique : méthodologie et initiation pratique

3 - Emplois, bourses, prix

- L'association Icare recherche des animateurs en archéologie et/ou scientifique
- Junior Scientist Position in Luminescence Dating
- Ingénieur (F/H) d'études au SRA, spécialité archéologie
- Ingénieur d'étude en géoarchéologie (H/F)

4 - Expositions & animations

- Le Secret des pierres

5 - Fouilles

- Chantiers de fouilles archéologiques pour bénévoles

6 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Géoarchéologie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3078>

mercredi 25 mars 2015

Lille

Experimental approaches to the Palaeolithic and Mesolithic

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2992>

samedi 28 mars 2015

Reading : University - Department of Archaeology & Lithic Studies Society

Agir ensemble pour les patrimoines : Sensibiliser les publics à la conservation-restauration

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3097>

jeudi 26 & vendredi 27 mars 2015

Paris : Cité de l'architecture & du patrimoine

Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes IV

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3033>

du 24 au 27 mars 2015

Kiel University

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Congrès, colloques, réunions

Segundo congreso internacional de buenas prácticas en patrimonio mundial: personas y comunidades = 2nd International Conference on Best Practices in World Heritage: People and Communities

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3141>

29 avril 2015 - 2 mai 2015

Mahón (Minorque)

El congreso se propone generar un punto de encuentro sobre la gestión de los bienes materiales e inmateriales declarados Patrimonio Mundial desde el punto de vista de quienes participan y conviven con ellos.

El reto de este segundo congreso se centra en la acción social, es decir, en la implicación ciudadana en los bienes patrimoniales. Hemos de realizar nuevas lecturas sobre lo que significa ser Patrimonio Mundial y trabajar por aquellas otras personas que no lo saben o lo perciben de la misma manera y que pensamos que deben ser incluidas en los discursos de la UNESCO y deben ser oídas y atendidas en lo que tiene que ver con su pasado.

Les thèmes

- percepción e interpretación
- resolución de conflictos e implicación social
- agentes implicados
- cooperación
- enriquecimiento
- acciones transversales

En savoir plus

<http://www.congresopatrimoniomundialmenorca.cime.es/>

L'évolution humaine : des gènes à la culture

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3144>

mardi 12 mai et mercredi 13 mai 2015

Paris : Fondation Simone et Cino del Duca (10 rue Alfred de Vigny)

Colloque de l'Académie des Sciences

Comité scientifique

Philippe Taquet

Marcel Otte

Jean-Pierre Changeux

Yves Coppens

Les sessions

Neurologie

Processus cognitifs

Évolution anatomique

Intégration à l'environnement

Bulletin d'inscription

<http://www.academie-sciences.fr/activite/conf.htm>

Organisation

Académie des sciences

Sandrine Chermet

sandrine.chermet@academie-sciences.fr

<http://www.academie-sciences.fr/activite/conf.htm>

Quinzième Congrès Français de Sédimentologie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3151>

13-15 octobre 2015

Chambéry

Pour le cinquantenaire de cette association, il est prévu d'aborder, comme à l'accoutumée, tous les aspects de la sédimentologie lors d'une vingtaine de sessions réparties sur 3 jours.

Un symposium et certaines sessions concernent plus particulièrement les préhistoriens, entre autres :

- Symposium 2 : Enregistrement sédimentaire de l'Anthropocène

-- Session 2.1 - Paléoclimats et paléoenvironnement Holocène - C. Colin et P. Sabatier.

-- Session 2.2 - Nouveaux marqueurs et enregistrements des activités humaines - C. Giguët-Covex et N. Marriner

- Session 20 - Les biomarqueurs moléculaires en Sciences de la Terre : de la cellule au paysage, de l'archéen à l'Anthropocène - V. Grossi et J. Jacob.

- Session 26 - Sédimentation et dynamique des formes en contexte glaciaire, périglaciaire et paraglaciaire : du dernier maximum glaciaire à l'actuel - J.-L. Mugnier, C. Crouzet, P. Deline et X. Bodin.

- [...]

Voir tout le programme

<http://asf2015.sciencesconf.org/>

Calendrier

Début des inscriptions : 01/03/15

Fin des tarifs préférentiels : 31/05/15

Limite de soumission des résumés : 31/05/15

Organisateurs

Université Savoie Mont Blanc

Université Joseph Fourier

CNRS

IRSTEA

Association des Sédimentologistes français

Contact

asf2015@univ-savoie.fr

Limite de soumission des résumés : 31/05/15

Viva Africa 2015 : 9th international Conference on African Studies

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3145>

22-23 octobre 2015

Prague

Active participants (paper givers) are anthropologists, historians, linguists, political scientists, sociologists and other researchers. The conference is open for professors, academic scholars, PhD. students, and other specialists who have Africa as their field of study, and who want to present results of their primary research. Especially M.A. students of African studies are welcome as observers.

En savoir plus

<http://www.vivaafrika.cz/>

Contact

info@vivaafrika.cz

Appel à contributions

Fire, Knives and Fridges : The material culture of cooking tools and techniques

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3142>

15 & 16 janvier 2016

Amsterdam

Amsterdam Symposium on the History of Food 2016

" From the control of fire onward, technology defines the way we eat: what we eat and cook depends on how we cook it. Tools and techniques are first adopted because they meet a certain need or solve a particular problem, but over time they become an integral part of food culture. Yet, they do not emerge in isolation, but through interaction with local resources, cultural preferences, technological innovations, prosperity levels, and beliefs. The symposium aims to explore how cooking techniques, skills and tools as a form of material culture have shaped food cultures and eating habits – and vice versa."

Topics for Papers

Technological history/archaeology/material culture

Social history/anthropology

Cultural history

En savoir plus

<http://bijzonderecollectiesuva.nl/foodhistory/amsterdam-symposium-on-the-history-of-food/>

Applications should be sent by the deadline of 30 April 2015 to: Foodhistory-ub@uva.nl

Mise à jour

Habitations et Habitat du Néolithique à l'âge du Bronze en France et ses marges - Deuxièmes Rencontres Nord-Sud de Préhistoire Récente

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?articlehttp://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2852>

du jeudi 19 novembre 2015 au samedi 21 novembre 2015

Dijon

La deuxième circulaire et la fiche d'inscription définitive sont en ligne

2 - Cours, enseignements, formation

Technologie de la pierre taillée préhistorique : méthodologie et initiation pratique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3147>

du 16 au 25 septembre 2015

Campagne (Dordogne)

Cette manifestation de niveau international, coordonnée par Pierre-Jean Texier et Jacques Pelegrin, a déjà formé plus de 240 stagiaires de 35 nationalités.

Comme d'habitude, sont essentiellement concernés les doctorants, les post-docs et les professionnels de l'archéologie. Le nombre de places étant limité à 22, il y aura une sélection préalable sur dossier.

Contact

Pierre-Jean TEXIER

CNRS, Directeur de recherche émérite

UMR 5199-PACEA,

Université Bordeaux1

Avenue des Facultés, bât. 18

33405 Talence (France)

+33 (0)5 40 00 88 90

+33 (0)6 21 20 51 43

pierrejean.texier@pacea.u-bordeaux1.fr

pj.texier@gmail.com

3 - Emplois, bourses, prix

L'association Icare recherche des animateurs en archéologie et/ou scientifique pour l'été 2015

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3140>

juillet & août 2015

Dordogne - Alpes-maritimes

Profil souhaité

Etudiant en archéologie. Goût pour l'animation, et, si possible, expérience de l'encadrement des enfants.

Rémunération

Préparation à domicile et à l'association.

Séjour nourri, logé, transport remboursé.

750 € net pour les sessions de 2 semaines

550 € net pour les sessions de 10 jours

Possibilité de travailler plusieurs sessions.

Envoyer C.V. à :

Association ICARE - Alain MATHIS

74 allée Darius Milhaud

75019 Paris

01 40 18 14 67

icare@icare.asso.fr

Junior Scientist Position in Luminescence Dating

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3153>

Leipzig : Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

The Department of Human Evolution of the Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig (Germany), invites applications for a post-doctoral position in luminescence dating. In the Department, palaeoanthropological research is conducted within a multidisciplinary environment involving groups of scientists including biological anthropologists, Palaeolithic archaeologists, archaeological scientists, and geochronologists. Luminescence dating forms a significant component of the geochronology group (integrating radiocarbon, U-series and luminescence dating) with a well-equipped laboratory. More information about the Department and the luminescence lab can be found on our web site.

We are seeking a researcher to date sites and the geomorphic context of these sites in regions of interest to our Department. This includes sample collection and dosimetric measurements in the field, laboratory processing and

publication. The ideal candidate will work with different types of archaeological contexts (i.e. open-air versus caves) and will have experience with both quartz and feldspars. Experience with a Lexsyg reader is also desirable. Ideally the candidate will also undertake fundamental research into luminescence dating methodologies. We are particularly interested in researchers who can interact with other geochronologists, palaeoanthropologists and archaeologists within the Department.

This research position may begin immediately. The initial length of the appointment is two years, with an option for extension up to five years. The selected candidate will have a Ph.D. (or be close to completion) and a significant track record of research. The Max Planck Society is committed to employing more physically impaired individuals and to increasing the share of women in areas where they are underrepresented, and therefore expressly encourages applications from such qualified individuals.

Applications, including cover letter, curriculum vitae, reprints of selected publications, a short statement of research interests, and the names of three referees should be sent by mail to the address below. The search for these positions will continue until a successful candidate has been selected.

En savoir plus

<http://www.eva.mpg.de/positions-available.html>

For further information please contact Prof. Jean-Jacques Hublin (hublin@eva.mpg.de)

Department of Human Evolution

Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

Deutscher Platz 6

D-04103 Leipzig (Germany)

The search for this position will continue until a successful candidate has been selected

Ingénieur (F/H) d'études au SRA, spécialité archéologie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3143>

Drac Languedoc-Roussillon

Missions :

Sous l'autorité du conservateur régional, chef du SRA, le ou la titulaire du poste est chargé(e) de la gestion administrative et scientifique d'une portion d'un département. Par ailleurs, il exerce le contrôle scientifique et technique dans sa spécialité chrono-culturelle.

Spécialité chrono-culturelle :

âge du Bronze final et âge du Fer

En savoir plus

<https://www.biep.fonction-publique.gouv.fr/common/jobSearch/showOfferInt/offerId/149090>

Qui contacter ?

Monsieur Henri MARCHESI – e-mail : henri.marchesi@culture.gouv.fr

Madame Michelle BEDOS – e-mail : michelle.bedos@culture.gouv.fr

Date de fin de validité : 06/04/15

Ingénieur d'étude en géoarchéologie (H/F)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3152>

Date de début de contrat : entre le 15 juin et le 1er septembre 2015

Bordeaux : Laboratoire PACEA

Missions principales

Participer à la conception et à la réalisation d'une base de données des faciès de paroi rencontrés dans les grottes ornées. Un référentiel sera établi par la prospection et l'étude de cavités non ornées, situées dans le bassin de la Vézère en Dordogne.

Ce travail s'inscrit dans le projet MULTIMAT « Étude multi-physique de matériaux du patrimoine dans leur contexte environnemental à des fins conservatoires » financé par l'IdEx de Bordeaux.

Compétences attendues

connaissances en géologie, karstologie et préhistoire

Bonne connaissance des méthodologies de relevés de terrain (cartographie) et des outils SIG ;

Expérience dans le domaine des analyses en géologie : pétrographie, MEB-EDX, XRF ;

Capacité de rédaction de rapports scientifiques ;

capacité au travail en équipe ; autonomie

Les dossiers de candidature, constitués d'un curriculum vitae et d'une lettre de motivation, doivent parvenir jusqu'au **31**

mars inclus à :

Catherine FERRIER : c.ferrier@pacea.u-bordeaux1.fr

Renseignements

Catherine FERRIER : c.ferrier@pacea.u-bordeaux1.fr

Date limite de candidature : 31 mars

4 - Expositions & animations

Le Secret des pierres

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3148>

du 14 mars 2015 au 31 mai 2015

Monaco : Musée d'Anthropologie préhistorique

Pour sa nouvelle exposition, le Musée d'Anthropologie préhistorique donne rendez-vous au public au cœur des roches et des minéraux en dévoilant leur secret au sein d'un véritable cabinet de curiosités. Cristaux inédits de la région, minéraux exotiques, roches atypiques ont pris possession des lieux.

Dans une ambiance animée et ludique, le visiteur se prendra au jeu de la pétrographie. En prospectant, scrutant et touchant, il apprendra à aiguïser son flair pour identifier les roches. Certaines matières racontent l'origine de la terre, l'histoire de l'Homme, la géographie, la biologie, la chimie, tandis que d'autres inspirent les artistes.

En savoir plus

<http://www.monacochannel.mc/Chaines/Gouvernement-Princier/Actualites/Exposition-au-Musee-d-Anthropologie-prehistorique-Le-secret-des-pierres>

5 - Fouilles

Chantiers de fouilles archéologiques pour bénévoles

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3146>

saison 2015

Toute la France

La sous-direction de l'archéologie (SDA) en collaboration avec les services régionaux de l'archéologie (SRA) établit et diffuse chaque année, la liste des chantiers archéologiques ouverts aux bénévoles sur le territoire national.

Les chantiers qui y figurent font régulièrement appel à des fouilleurs bénévoles, qu'ils soient professionnels ou amateurs, formés ou non.

Les conditions matérielles de cette participation sont variables suivant les chantiers mais, le plus souvent, le directeur du chantier exige que les fouilleurs soient majeurs (sans limite d'âge sous réserve d'une bonne condition physique). [...]

Les chantiers peuvent être triés sur les critères de région, département, période, date de début, date de fin.

En savoir plus

<http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Archeologie/Chantiers-de-fouilles-archeologiques-pour-benevoles>

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Barkai R., Lemorini C., Vaquero Rodríguez M. (Dir.), 2015, **The origins of recycling: A Paleolithic perspective**, Amsterdam, Elsevier, 342 p. (Quaternary International ; 361). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, industrie osseuse, technologie, recyclage, approvisionnement, matière première, comportement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/361/supp/C>
- Calvo A., Sánchez López de Lafuente A., García Rojas M., Alonso Eguíluz M. (Dir.), 2015, **Seis décadas de tipología analítica : actas en homenaje a Georges Laplace, Vitoria-Gasteiz, 13, 14 y 15 Noviembre 2012**, Leioa, Grupo de investigación en tipología analítica (GITA), 189 p., + annexes (34 fotogr.) [LIEUX = France, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, classification, méthodologie, histoire de la Préhistoire, biographie] >>> <https://drive.google.com/file/d/0B98ByJ8ZaBy7ajVTaEJJQVFTNDQ/view?usp=sharing>
- Centre d'Etudes et de Recherches géologiques euro-méditerranéen (CERGEM) (Dir.), 2012, **Le niveau marin : un mariage instable entre mer et continent**, Marseille, Muséum d'Histoire naturelle, 80 p. (Mésogée. Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille ; 68). [LIEUX = Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = niveau marin, climat, environnement]
- Cordier S., Bridgland D.R., Benito G. (Dir.), 2015, **Fluvial archives group - Global continental palaeohydrology : Session held at the 8th conference of the International Association of Geomorphology, Paris, august 2013**, Paris, Association Française pour l'Etude du Quaternaire, 80 p. (Quaternaire ; 26/1). [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = hydrologie, géomorphologie, terrasse fluviale]
- Fullola Pericot J.M., Ferrer Palma J.E. (Dir.), 2011-2012, **Tema monográfico: Neanderthales en Iberia: últimos avances en la investigación del Paleolítico Medio ibérico**, Málaga, Diputación Provincial de Málaga, 284 p. (Mainake ; 33). [LIEUX = Espagne, Portugal, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement, archéozoologie, datation, chronologie] >>> <http://dialnet.unirioja.es/ejemplar/361062>
- Gusi Jener F., Olària Puyoles C. (Dir.), 2014, **Un asentamiento fortificado del Bronce medio y Bronce final en el litoral mediterráneo: Orpesa la Vella (Orpesa del Mar, Castellón, España)**, Castelló, Servei d'Investigacions arqueològiques i Prehistòriques, 304 p. (Monografies de Prehistòria i Arqueologia castellonenques ; 10). [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Orpesa La Vella, CHRONO = Bronze moyen, Bronze final, Protohistoire, SUJETS = fouille, architecture domestique, culture matérielle, parure, archéozoologie, paléobotanique, territoire, vie sociale]
- Marliac A., 1982, **Recherches ethno archéologiques au Diamaré (Cameroun septentrional) : questions de théorie, de méthodes et de technique pour un périmètre de recherche particulier et exposé des résultats prospectifs**, Paris, ORSTOM, 91 p., 1 carte h.-t. (Travaux et documents de l'O.R.S.T.O.M. ; 151). [LIEUX = Cameroun, Afrique centrale, Diamaré, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age des métaux, Protohistoire, SUJETS = ethnoarchéologie, prospection, problématique, méthodologie]

Otte M., Le Brun-Ricalens F. (Dir.), 2014, **Modes de contacts et de déplacements au Paléolithique eurasiatique = Modes of contact and mobility during the Eurasian Palaeolithic : Actes du colloque international de la commission 8 (Paléolithique supérieur) de l'UISPP, Université de Liège, 28-31 mai 2012**, Liège / Luxembourg, Université de Liège / Musée National d'Histoire et d'Art, 713 p. (Etudes et Recherches archéologiques de l'Université de Liège (ERAUL) ; 140 / Archéologiques ; 5). [LIEUX = Europe occidentale, Europe centrale, Europe orientale, Proche Orient, Asie, Eurasie, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = technologie, économie de subsistance, occupation du sol, art préhistorique, chronologie]

Thèses, Mémoires & Rapports

Lillo Bernabeu M., 2014, **La imagen de la mujer en el arte prehistórico del arco mediterráneo de la Península Ibérica**, Universidad de Alicante, Tesis doctoral, 997 p. [LIEUX = Levant espagnol, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, art levantin, art rupestre, vêtement, parure, archéologie du genre, représentation féminine] >>>
<http://hdl.handle.net/10045/45725>

Steimer-Herbet T., 2001, **Les tombes en blocs mégalithiques et en maçonnerie de pierres sèches du Levant à la Péninsule arabique aux IV^e et III^e millénaires**, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Thèse de Doctorat, 2 vol., 355 p., + annexes (133 pl., 66 tabl.) [LIEUX = Levant, Péninsule arabique, Proche Orient, Moyen Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = mégalithisme, architecture funéraire, sépulture, pierre sèche, territoire, identité, pastoralisme, archéologie du paysage]

Tirés-à-part

Brugal J.-P., Dauphin Y., Denys C., 2015, **Processus taphonomiques et diagénétiques : quelques exemples**, in: *Messages d'os : Archéométrie du squelette animal et humain*, Balasse M., Brugal J.-P., Dauphin Y. et al. (Dir.), Paris, Éditions des Archives Contemporaines, p. 97-119 (Sciences Archéologiques) [SUJETS = taphonomie, diagenèse, fossile, ossements animaux, physico-chimie]

Filoux A., Lespes C., Wattanapitaksakul A., Thongcharoenchaikit C., 2014, **Note about new Pleistocene faunal remains from Tham Prakai Phet, Chaiyaphum Province, Thailand**, *Journal of science and technology*, t. 33/4, p. 378-385 [LIEUX = Thaïlande, Asie du Sud-Est, TOPONY = Tham Prakai Phet, Chaiyaphum, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie]

Léa V., Pellissier M., Gratuze B., Boucetta S., Lepère C., 2010, **Renouvellement des données sur la diffusion de l'obsidienne sarde en contexte chasséen (Midi de la France): la découverte du site des Terres Longues (Trets, Bouches-du-Rhône)**, in: *L'ossidiana del monte Arci nel Mediterraneo : nuovi apporti sulla diffusione, sui sistemi di produzione e sulla loro cronologia : atti del 5. convegno internazionale (Pau, Italia, 27-29 giugno 2008)*, Lugliè C. (Dir.), Ales (Oristano), NUR, p. 157-185 [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Trets, Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Terres Longues, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, approvisionnement, échange]

Marcigny C., Aubry B., Mazet S., 2013, **Au bord de l'eau ! Les fouilles du Port-au-Chanvre à Alizay et Igoville (Eure), présentation liminaire : méthodes, attendus, premiers résultats**, in: *Journées archéologiques de Haute-Normandie - Rouen, 11-13 mai 2012*, Liogier L., Lequoy M.-C. (Dir.), Mont-Saint-Aignan, Presses universitaires de Rouen et du Havre, p. 33-46 (Haute-Normandie archéologique) [LIEUX = Eure, Haute-Normandie, France, Europe occidentale, TOPONY = Alizay, Igoville, Port-au-Chanvre, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = prospection, modèle numérique de terrain, environnement]

Pérez L.J. *et al.*, 2015, **Arqueozoología y arqueostratigrafía del yacimiento de El Salt (Alcoi, Alicante): contribución metodológica para el análisis del registro faunístico contenido en palimpsestos arqueológicos del Paleolítico medio**, in: *Preses petites i grups humans en el passat. II Jornades d'arqueozoologia*, Sanchis Serra A., Pascual Benito J.L. (Dir.), València, Museu de Prehistòria de València, p. 223-244 [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, Alcoy, TOPONY = El Salt, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, stratigraphie, chronologie, comportement, néandertalien, méthodologie]

Steimer-Herbet T., 2014, **Megalithic tombs in "Ain Dakkar (East Jaulan) : survey report** *Akkadica*, t. 135/2, p. 197-212 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Ain Dakkar, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du Bronze, Protohistoire, SUJETS = dolmen, mégalithisme, architecture funéraire]

Steimer-Herbet T., 2011, **Les tombes-tours du Harra syrien : étude préliminaire d'un paysage désertique à l'aide des scènes satellitaires à haute définition**, *Syria* t. 88, p. 111-121 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Harra, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = télédétection, sépulture, architecture funéraire, habitat, kite, territoire, symbolisme]

Steimer-Herbet T., Saliège J.-F., Sagory T., Lavigne O., Al-Saqqaf A.a.-R., 2007, **Rites and funerary practices at Rawk during the fourth millennium BC (Wadi 'Idim, Yemen)**, *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies*, t. 37, p. 1-14 [LIEUX = Hadramaout, Yémen, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, TOPONY = Rawk, Wadi Idim, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = pratique funéraire, sculpture, mégalithe, objet métallique]

Tremblay Cormier L., 2014, **Approche des groupes culturels et de leurs interactions entre Rhin et Rhône à la transition Bronze-Fer** *Archimède : archéologie et histoire ancienne*, t. 1, p. 217-227 [LIEUX = France de l'Est, Suisse, Allemagne, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = échange, mobilier, technologie du métal, SIG, cartographie, base de données, statistique]

Tremblay Cormier L., 2014, **Les épingles à petite tête vasiforme du Ha B2/B3 au nord-ouest des Alpes : essai de classification morphologique** *Revue archéologique de l'Est*, t. 63, p. 425-432 [LIEUX = France de l'Est, Suisse, Allemagne, Europe occidentale, CHRONO = Hallstatt, Premier Age du fer, Protohistoire, SUJETS = épingle, objet métallique, typologie du métal, chronologie, analyse factorielle des correspondances, statistique]

Tremblay Cormier L., 2012, **Le mobilier métallique méditerranéen, témoin des échanges à longue distance entre Rhin et Rhône du Xe au Ve siècle avant notre ère**, in: *Les Celtes et le Nord de l'Italie (Premier et Second Âges du fer) : Actes du XXXVI^e colloque international de l'A.F.E.A.F. (Vérone, 17-20 mai 2012)*, Barral P., Guillaumet J.-P., Roulière-Lambert M.-J. *et al.* (Dir.), Dijon, Revue Archéologique de l'Est / Association Française pour l'Etude de l'Age du Fer, p. 297-310 (Revue archéologique de l'Est - Supplément ; 36) [LIEUX = France de l'Est, Suisse, Allemagne, Europe occidentale, CHRONO = Hallstatt, Premier Age du fer, Protohistoire, SUJETS = échange, objet métallique]

Revues

- **Archaeological Prospection, Chichester** [ISSN 1075-2196]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-0763>
Aix*Marseille Université
2015 : 22 / 1
- **Archaeology Ethnology and Anthropology of Eurasia, Amsterdam** [ISSN 1563-0110]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/15630110>
Aix*Marseille Université
2013 : 41 / 4
2014 : 42 / 2
- **Archeologické rozhledy, Praha** [ISSN 0323-1267]
<http://www.arup.cas.cz/?p=807>
Echange
2014 : 66 / 4
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
ScienceDirect
2015 : 338 / 3
- **Comptes rendus. Palevol, Paris / Amsterdam** [ISSN 1631-0683]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310683>
ScienceDirect
2015 : 14 / 2
- **Cuadernos de Prehistoria y Arqueología, Madrid** [ISSN 0211-1608]
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=380>
Echange
2014 : 40
- **Culture & Recherche, Paris** [ISSN 0765-5991]
<http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Recherche-Enseignement-superieur-Technologies/La-recherche/La-revue-Culture-et-Recherche>
Echange
2015 : 130 "La recherche dans les écoles supérieures d'art"
- **Journal of archaeological Research, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.springerlink.com/content/1573-7756/>
BiblioSHS
2015 : 23 / 1
- **Lettre (La) de la Société d'Ethnozootechnie, Toul** [ISSN 1151-1737]
<http://www.ethnozootechnie.org/>
Echange
2015 : 1 2

- **Mésogée. Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille, Marseille** [ISSN 0985-116X]
http://www.museum-marseille.org/marseille_mesogee.htm
Echange
 2012 : 68 "Le niveau marin : un mariage instable entre mer et continent"
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
 2015 : 424
 2015 : 425
- **Quaternaire, Paris** [ISSN 1142-2904]
<http://quaternaire.revues.org/>
<http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/quate>
Achat
 2015 : 26 / 1 "Fluvial archives group - Global continental palaeohydrology"
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>
ScienceDirect
 2015 : 361 "The Origins of Recycling: A Paleolithic Perspective / Edited by Ran Barkai, Cristina Lemorini and Manuel Vaquero"
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>
ScienceDirect
 2015 : 113 "Megathrust Earthquakes and Sea-level Change: a Tribute to George Plafker / Edited by Jeffrey T. Freymueller, Peter J. Haeussler, Benjamin P. Horton and Ian Shennan"
- **Science and Technology of Archaeological Research, Leeds** [ISSN 2054-8923]
<http://www.maneyonline.com/toc/sta/1/1>
Libre accès
 2015 : 1 / 1
- **Sibrium, Varese** [ISSN 0559-9628]
<http://www.cspa-va.it/sibrium.html>
Echange
 2014 : 28
- **Trabajos de Prehistoria, Madrid** [ISSN 0082-5638]
http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1440
<http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp>
Echange
 2014 : 71 / 2
- **Zephyrus. Revista de prehistoria y arqueología, Salamanca** [ISSN 0514-7336]
http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1491
Echange
 2014 : 74

« Dépouillement »

Archaeological Prospection, 22/1 (2015)

- **A Comprehensive Magnetic Survey of a Neolithic Causewayed Enclosure in West-central France for the Interpretation of Archaeological Features** / Ard V., Mathé V., Lévêque F. *et al.*, p. 21-32. [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Chenommet, TOPONY = Bellevue, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = enceinte, architecture, magnétisme, prospection géophysique, fouille] <http://dx.doi.org/10.1002/arp.1495>

Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia, 42/2 (2014)

- **Pleistocene Environments of Northwestern Altai: Vegetation and Climate** / Bolikhovskaya N. & Shunkov M.V., p. 2-17. [LIEUX = Russie, Asie centrale, Altaï, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011015000021>
- **Studying the Forms of Ancient Ware: Theoretical and Practical Aspects** / Mylnikova L.N., p. 31-43. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Linevo, Om, Mylnikova, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011015000045>
- **A Morphological Analysis of Vessels from Middle Bronze AGE (Early 2nd Millennium BC) Burials at Vengerovo, in the Irtysch Forest-steppe** / Molodin V.I., Mylnikova L.N. & Ivanova D.P., p. 44-66. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Vengerovo, Tartas, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, morphométrie, décoration de l'argile] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011015000057>
- **Bronze Age Animal Figurines from the Taiga Zone of the Ob Region** / Koksharov S.F., p. 77-81. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = figurine, représentation animale, renne, ours, terre cuite, objet métallique, art mobilier] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011015000070>
- **Buccal Dental Microwear and Diet of the Sunghir Upper Paleolithic Modern Humans** / Pinilla Pérez B. & Trinkaus E., p. 131-142. [LIEUX = Russie, Europe orientale, TOPONY = Sunghir, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, dentition, alimentation, usure dentaire, chimie, isotope] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011015000148>
- **Dental Palaeopathological Analysis of the Eneolithic-early Iron Age Populations from the Minusinsk Basin, Southern Siberia: Palaeodietary Implications** / Svyatko S.V., p. 143-156. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Minusinsk, Afanasyevo, Okunev, Andronovo, Karasuk, Tagar, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, dentition, paléopathologie, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S156301101500015X>

Archeologické rozhledy, 66/4 (2014)

- **K osídlení labské nivy v eneolitu a starší době bronzové: sídlištní areál s půdorysy kůlových domů u Kozel, okr. Mělník** [~ Remarks on the Eneolithic and Early Bronze Age settlement of the Elbe flood plain: Settlement area with post constructions of longhouses at Kozly, Central Bohemia] / Zápotocký M., p. 651-694. [LIEUX = Bohême, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Kozly, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = prospection, fouille, habitat, céramique, typologie céramique, environnement]
- **Die Rondellnadeln Typ Franzhausen aus Niederösterreich** [~ The disk headed pins type Franzhausen of Lower Austria] / Blesl C. & Reiter V., p. 695-703. [LIEUX = Autriche, Europe du Nord, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = mobilier funéraire, parure, objet métallique, épingle]

ArchéOrient-Le Blog, (2015)

- **Les premières faucilles et l'expansion de l'agriculture en Europe** / Ibáñez Estévez J.J., Gibaja Bao J.F., Gassin B. *et al.*, [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, industrie lithique, typologie lithique, tracéologie, faucille] <http://archeorient.hypotheses.org/3788>

Cambridge Archaeological Journal, 25/1 (2015)

- **An Acquired Taste: Emulation and Indigenization of Cattle Forelimbs in the Southern Levant** / Allentuck A., p. 45-62. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, Egypte, Afrique du Nord-Est, Israël, TOPONY = Horvat 'Illin Tahtit, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, alimentation, bétail, squelette post-crânien] <http://dx.doi.org/10.1017/S0959774314000249>

Comptes Rendus Palevol, 14/2 (2015)

- **Fossil and subfossil herpetofauna from Cadet 2 Cave (Marie-Galante, Guadeloupe Islands, F. W. I.): Evolution of an insular herpetofauna since the Late Pleistocene** / Bochaton C., Grouard S., Cornette R. *et al.*, p. 101-110. [LIEUX = Guadeloupe, Marie-Galante, Antilles, Amérique centrale, TOPONY = Cadet, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Précolombien, Préhistoire, temps Modernes, Histoire, SUJETS = herpétologie, paléontologie des vertébrés, extinction, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631068314001900>
- **Social inequalities in the Neolithic of southern Europe: The grave goods of the Campo de Hockey necropolis (San Fernando, Cádiz, Spain)** / Vijande Vila E., Domínguez Bella S., Cantillo Duarte J.J. *et al.*, p. 147-161. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, Cadix, TOPONY = Campo de Hockey, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = nécropole, sépulture multiple, mobilier funéraire, vie sociale, hiérarchie, ambre, turquoise, transport] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631068315000032>

Cuadernos de Prehistoria y Arqueología, 40 (2014)

- **Un enterramiento múltiple del yacimiento calcolítico de Humanejos (Parla, Madrid) desde una perspectiva tafonómica: Agrupando y reagrupando la familia** / Blasco Bosqued M.C., Liesau C., Ríos Mendoza P. *et al.*, p. 11-29. [LIEUX = Madrid, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Humanejos, Parla, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture collective, pratique funéraire, taphonomie, paléoanthropologie, paléopathologie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4912872&orden=1&info=link>
- **Beaker barrows (not) for the dead: El Alto I & III, Las Cuevas/El Morrón and La Perica (Soria, Spain)** / Rojo Guerra M.A., Garrido Pena R., García Martínez de Lagrán I. *et al.*, p. 31-40. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Soria, TOPONY = El Alto, Las Cuevas, El Morrón, La Perica, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, cénotaphe, rituel] <https://repositorio.uam.es/xmlui/handle/10486/663016>
- **Dancing in the Dark? The westernmost "Cypriot" knot-headed pin from Aïn Smene (Morocco).** / Schuhmacher T.X., p. 41-50. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Proche Orient, Asie, TOPONY = Aïn Smene, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = objet métallique, échange, épingle, pointe de Palmela, céramique] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4912936>
- **La métallurgie des alliages cuivreux en péninsule Ibérique à l'âge du Bronze final : la réévaluation du site de Siriguarach (Alcañiz, Teruel)** / Pérez C., p. 51-66. [LIEUX = Aragon, Espagne, Europe méditerranéenne, Alcañiz, Teruel, TOPONY = Siriguarach, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, cuivre, typologie métallique, moule] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4912946>

Mésogée. Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille, 68 "Le niveau marin : un mariage instable entre mer et continent" (2012)

- **Côtes rocheuses de Provence : évolution géologique** / Blanc J.-J., p. 73-76. [LIEUX = Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = niveau marin, littoral, géologie régionale, climat, tectonique]

Modes de contacts et de déplacements au Paléolithique eurasiatique = Modes of contact and mobility during the Eurasian Palaeolithic / Otte (2014)

- **On the Rebound – a Levantine view of Upper Palaeolithic dynamics** / Belfer-Cohen A. & Goring-Morris N., p. 27-36. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Ahmarien, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, histoire de la Préhistoire]
- **The Upper Paleolithic settlement of the Armenian Highlands** / Kandel A.W., Tallar A., Gasparian B. *et al.*, p. 39-61. [LIEUX = Arménie, Asie centrale, TOPONY = Aghitu, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **The importance of raw material factor for Final Paleolithic investigations in Trans-Baikal region (Russia)** / Marks A.E. & Rose J.I., p. 63-93. [LIEUX = Levant, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Through a prism of paradigms: a century of research into the origins of the Upper Palaeolithic in the Levant** / Moroz P.V. & Yurgenson G.A., p. 95-107. [LIEUX = Transbaikalie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Ust-Menza, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrologie, approvisionnement]
- **Georgia on the Crossroad. Cultural Exchanges and Evidences for Different Distance Contacts in Middle and Upper Paleolithic** / Tushabramishvili N., Meladze T. & Sukhishvili L., p. 109-135. [LIEUX = Géorgie, Asie centrale, TOPONY = Ortvala, Dzudzuana, Bondi, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, archéozoologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Communautés humaines sur les terrasses des rivières Bistrita, Prut et Dniestr et leur création matérielle et spirituelle pendant le Paléolithique supérieur** / Chirica C.-V. & Chirica V., p. 139-169. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Bistrita, Prut, Dniestr, CHRONO = Aurignacien, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, industrie sur matière dure animale, art mobilier, parure, approvisionnement, matière première]
- **The great North Black Sea region Early Upper Paleolithic and human migrations into the region from different territories** / Demidenko Y.E., p. 171-185. [LIEUX = Europe centrale, Europe orientale, Mer Noire, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Szélétien, Aurignacien, SUJETS = chronologie, occupation du sol, territoire, migration]
- **Stratigraphy, palaeoenvironment and chronostratigraphic background of the Mira succession (Zaporozhiye, Central Ukraine), Midway between Carpathians and Don** / Haesaerts P., Damblon F., Gerasimenko N. *et al.*, p. 187-213. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Zaporozhiye, Mira, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, palynologie, milieu végétal, environnement, chronologie, industrie lithique]
- **L'habitat à cabanes en os de mammoths de Gontsy (Ukraine) : une référence pour la reconstitution d'un système de chasseurs cueilleurs dans son territoire basé sur l'économie du Mammouth** / Iakovleva L. & Djindjian F., p. 215-241. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Gontsy, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Préhistoire, SUJETS = mammoth, économie de subsistance, ossements animaux, technique de construction, cabane, habitat, matière première, approvisionnement]
- **Placing the Aurignacian from Banat (Southwestern Romania) into the European Early Upper Paleolithic context** / Sîtlivî V.I., Anghelînu M., Chabai V.P. *et al.*, p. 243-277. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Banat, Tincova, Cosava, Romanesti-Dumbravita, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = fouille, industrie lithique, typologie lithique, territoire]
- **Occupations du Paléolithique supérieur ancien dans la plaine roumaine du Danube à Vădastra-Măgura Fetelor et à Ciupereni-La Vii 1 : industries lithiques, matières premières et déplacements** / Tuffreau A., Dobrescu R., Balescu S. *et al.*, p. 279-303. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Vadastra, Ciupereni-La Vii, Giurgiu-Malu Rosu, vallée du Danube, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **The role of river courses in organizing the cultural space of the Upper Paleolithic: examples from the Rhine, Rhône, Danube and Garonne** / Hussain S.T. & Floss H., p. 307-321. [LIEUX = Europe centrale, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Rhin, vallée du Rhône, vallée du Danube, vallée de la Garonne, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, archéologie du paysage, rivière]

- **L'approvisionnement en matières premières lithiques pendant le Gravettien tardif en Europe centrale** / Kozłowski J.K., p. 323-329. [LIEUX = Europe centrale, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, approvisionnement, silex, radiolarite, saisonnalité, fonction des sites]
- **Distant connection changes from the Early Gravettian to the Epigravettian in Hungary** / Lengyel G., p. 331-347. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, CHRONO = Gravettien, Epigravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, glaciation, climat, environnement, approvisionnement]
- **Modes de contacts des Aurignaciens du site d'Andornaktálya (Hongrie) à la lumière de leur économie particulière de matières premières** / Mester Z. & Kozłowski J.K., p. 349-367. [LIEUX = Hongrie, Silésie, Pologne, Europe orientale, TOPONY = Andornaktálya, Zugo, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, obsidienne, silex, matière première, approvisionnement]
- **Population dynamics and cultural changes in the Early Upper Palaeolithic of the Central Balkans** / Mihailovic D. & Mihailovic B., p. 369-381. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, Serbie, Montenegro, TOPONY = Salitrena, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, éruption volcanique, occupation du sol]
- **The Magdalenian of Hohle Fels Cave and the Resettlement of the Swabian Jura after the LGM** / Tallér A., Bolus M. & Conard N.J., p. 383-399. [LIEUX = Jura souabe, Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe du Nord, TOPONY = Hohle Fels, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol, climat, environnement, industrie lithique, art mobilier]
- **Ressources en silex au Paléolithique supérieur dans le Massif central : réseaux locaux et approvisionnements lointains revisités** / Delvigne V., Fernandes P., Piboule M. *et al.*, p. 403-435. [LIEUX = Massif Central, France du Sud, Europe occidentale, TOPONY = grotte Chauvet, abri du Blot, grotte du Rond-du-Barry, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement]
- **Réflexions sur les modalités de circulation à distance des silex et la gestion du territoire à la fin du Paléolithique moyen dans l'angle nord-ouest de la Méditerranée** / Lebègue F. & Wengler L., p. 437-471. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, silex, matière première, approvisionnement, transport]
- **Silex et coquillages. Approche à l'identification des territoires socio-économiques des Magdaléniens du versant sud des Pyrénées catalans** / Mangado Llach J., Bartrolí Santa R., Fullola Pericot J.M. *et al.*, p. 473-489. [LIEUX = Lérida, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Pyrénées, TOPONY = grotte du Parco, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = silex, matière première, coquillage, malacologie, industrie sur matière dure animale, approvisionnement, territoire]
- **Des lamelles retouchées au Châtelperronien : diffusion d'idées entre derniers Néandertaliens et premiers Hommes modernes migrants** / Roussel M., p. 491-511. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Quinçay, TOPONY = grotte de la Grande-Roche-de-Plématrie, CHRONO = Châtelperronien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, lame, lamelle, néandertalien, *Homo sapiens*]
- **Pérennité et évolution des territoires d'approvisionnement au Paléolithique supérieur : l'exemple de l'Épigravettien de la Grotte des Enfants (Ventimiglia, Italie)** / Tomasso A., p. 513-533. [LIEUX = Ligurie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Ventimille, TOPONY = Grotte des Enfants, CHRONO = Epigravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **La grotte des Gorges (Jura) : un site inédit à l'interface des territoires symboliques du Paléolithique supérieur ancien** / David S., Robert É., Pigeaud R. *et al.*, p. 537-567. [LIEUX = Jura, Franche-Comté, France, Europe occidentale, Amange, TOPONY = grotte des Gorges, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, art mobilier, art rupestre, gravure, représentation animale, symbolisme]
- **Convergence et divergence thématique et stylistique dans l'art du Gravettien d'Europe orientale** / Iakovleva L., p. 569-587. [LIEUX = Europe orientale, TOPONY = Avdeev, Khotylevo, Kostienki, Zaraysk, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, vie sociale, stylistique, symbolisme, figurine, art mobilier]
- **Relationships between recent Magdalenian societies in Cantabrian Spain, through the technical and formal analysis of frontal representations of ibex** / Rivero Vilá O., Fano Martínez M.A. & Garate Maidagan D., p. 589-601. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, art mobilier, représentation animale, stylistique]

- **Indices de contacts eurasiatiques au temps des Vénus gravettiennes** / Simonet A., p. 603-623. [LIEUX = Europe occidentale, Europe orientale, Asie centrale, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, figurine, Vénus, stylistique, idéologie, pratique funéraire, industrie lithique, industrie osseuse]
- **L' « objet artistique » est-il méthodologiquement un artéfact comme les autres ?** / Welté A.-C. & Lambert G.-N., p. 625-641. [LIEUX = Europe, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, outil, cuiller, spatule, figurine, art mobilier]
- **Contacts et déplacements des groupes humains dans le Paléolithique supérieur européen : les adaptations aux variations climatiques des stratégies de gestion des ressources dans le territoire et dans le cycle annuel** / Djindjian F., p. 645-673. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = territoire, économie de subsistance, climat, environnement, occupation du sol, chasse, matière première, approvisionnement, saisonnalité]
- **La « Transculturation » : un nouveau paradigme parmi les modèles de transition** / Le Brun-Ricalens F., p. 675-691. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = transition, modélisation, technologie, ethnologie, vie sociale, diffusion]
- **La mobilité rapide, caractère propre au Paléolithique supérieur d'Eurasie** / Otte M., p. 693-707. [LIEUX = Europe, Eurasie, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, mobilité, technique, art préhistorique, ethnoarchéologie, cavalier]

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 423 (2015)

- **Northeast African temperature variability since the Late Pleistocene** / Loomis S.E., Russell J.M. & Lamb H.F., p. 80-90. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Lac Tana, CHRONO = Holocène, SUJETS = géochimie, sédimentation, lacustre, climat, environnement, température] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018215000541>

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 424 (2015)

- **Tracking long-term human impacts on landscape, vegetal biodiversity and water quality in the Lake Aydat catchment (Auvergne, France) using pollen, non-pollen palynomorphs and diatom assemblages** / Miras Y., Beauger A., Lavrieux M. *et al.*, p. 76-90. [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = Aydat, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain, agriculture, fabrication des textiles] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018215000723>
- **Climatic signature of two mid-late Holocene fluvial incisions formed under sea-level highstand conditions (Pisa coastal plain, NW Tuscany, Italy)** / Sarti G., Rossi V., Amorosi A. *et al.*, p. 183-195. [LIEUX = Toscane, Italie centrale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Holocène, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = stratigraphie, géomorphologie, palynologie, climat, environnement, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018215000760>

PLoS ONE, 10/3 (2015)

- **Lithic Landscapes: Early Human Impact from Stone Tool Production on the Central Saharan Environment** / Foley R.A. & Mirazón Lahr M., p. e0116482. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, TOPONY = Messak Settafet, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = industrie lithique, approvisionnement, matière première, impact humain, archéologie du paysage] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0116482>
- **Evidence for Neandertal Jewelry: Modified White-Tailed Eagle Claws at Krapina** / Radovčić D., Oros Sršen A., Radovčić J. *et al.*, p. e0119802. [LIEUX = Croatie, Balkans, Europe orientale, TOPONY = Krapina, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, comportement, parure, industrie sur matière dure animale, oiseau, rapace, symbolisme] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0119802>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 112/11 (2015)

- **Core questions in domestication research** / Zeder M.A., p. 3191-3198. [CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, domestication, faune, flore, environnement, écologie, génétique, évolution, modélisation]
<http://www.pnas.org/content/112/11/3191.abstract>

Quaternaire, 26/1 "Fluvial archives group - Global continental palaeohydrology" (2015)

- **Research on fluvial archives: from diversity to multidisciplinary** / Cordier S., Bridgland D.R. & Benito G., p. 3-11. [CHRONO = Quaternaire, SUJETS = hydrologie, fleuve, géoarchéologie, méthodologie]
- **Datations ESR de terrasses alluviales des vallées de la Moselle et de la Meurthe (France, Allemagne) : implications chronostratigraphiques et limites méthodologiques** / Harmand D., Voinchet P., Cordier S. *et al.*, p. 13-26. [LIEUX = Moselle, Meurthe, Lorraine, France de l'Est, Europe occidentale, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = hydrologie, terrasse fluviale, datation, RSE, résonance de spin électronique]
- **Fluvial response to proglacial effects and climate in the upper Dnieper valley (western Russia) during the Late Weichselian and the Holocene** / Panin A.V., Adamiec G. & Filippov V., p. 27-48. [LIEUX = Russie, Europe orientale, Dniepr, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = glaciation, hydrologie, climat, environnement]
- **L'incision généralisée de la vallée du Yamé (Mali) entre 2350 et 1700 ans cal. BP : quelle signification paléoenvironnementale et archéologique ?** / Garnier A., Lespez L., Ozainne S. *et al.*, p. 49-66. [LIEUX = Mali, Afrique occidentale, Pays Dogon, TOPONY = vallée du Yamé, CHRONO = Holocène, SUJETS = hydrologie, fleuve, climat, environnement, occupation du sol]
- **Using stable isotopes of oxygen from tree-rings to study the origin of past flood events : first results from the Iberian Peninsula** / Ferrio Díaz J.P., Díez Herrero A., Tarrés D. *et al.*, p. 67-80. [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = dendrologie, chimie, isotope, méthodologie, météorologie, précipitation]

Quaternary International, 361 (2015)

- **The recycling of material culture today and during the Paleolithic** / Amick D.S., p. 4-20. [LIEUX = USA, Amérique du Nord, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, outil, recyclage, patine, comportement, technologie]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400634X>
- **Use and re-use: Re-knapped flakes from the Mode 1 site of Fuente Nueva 3 (Orce, Andalucía, Spain)** / Barsky D.R., Sala Ramos R., Menéndez Granda L. *et al.*, p. 21-33. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fuente Nueva, Orce, CHRONO = Oldowayen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, éclat, nucléus, recyclage, transport, matière première]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214000639>
- **The recycling of flint throughout the Lower and Middle Paleolithic sequence of Tabun Cave, Israel** / Shimelmitz R., p. 34-45. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tabun, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, outil, débitage, patine]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005898>
- **Small flake production and lithic recycling at Late Acheulian Revadim, Israel** / Agam A., Marder O. & Barkai R., p. 46-60. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Revadim, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, recyclage, technologie lithique, éclat, nucléus]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004571>
- **Looking for sharp edges: Modes of flint recycling at Middle Pleistocene Qesem Cave, Israel** / Parush Y., Assaf E., Slon V. *et al.*, p. 61-87. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Qesem, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Yabroudien, SUJETS = industrie lithique, recyclage, technologie lithique, tracéologie, comportement]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005394>

- **Intra-site variability in lithic recycling at Qesem Cave, Israel** / Assaf E., Parush Y., Gopher A. *et al.*, p. 88-102. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Qesem, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Yabroudien, SUJETS = industrie lithique, recyclage, technologie lithique, variabilité] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005631>
- **The function of recycled lithic items at late Lower Paleolithic Qesem Cave, Israel: An overview of the use-wear data** / Lemorini C., Venditti F., Assaf E. *et al.*, p. 103-112. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Qesem, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Yabroudien, SUJETS = industrie lithique, recyclage, technologie lithique, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004959>
- **Recycling economy in the Mousterian of the Iberian Peninsula: The case study of El Esquilleu** / Cuartero Montegudo F., Alcaraz Castaño M., López Recio M. *et al.*, p. 113-130. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = El Esquilleu, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, recyclage, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214009276>
- **The use of biface manufacturing flakes: Functional analysis of three Middle Palaeolithic assemblages from southwestern and northern France** / Claud E., p. 131-141. [LIEUX = France du Nord, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Jonzac, Fonseigner, Saint-Amand-les-Eaux, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, biface, tracéologie, boucherie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006338>
- **Recycling in abundance: Re-use and recycling processes in the Lower and Middle Paleolithic contexts of the central Iberian Peninsula** / Baena Preysler J., Ortiz Nieto-Márquez I., Torres Navas C. *et al.*, p. 142-154. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cañaveral, Berrocales, Ahijones, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = silex, matière première, approvisionnement, recyclage, industrie lithique, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004601>
- **Cores on flakes and bladelet production, a question of recycling? The perspective from the Hummalian industry of Hummal, Central Syria** / Wojtczak D., p. 155-177. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = El Kowm, Hummal, Nahr Ibrahim, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, lame, recyclage, lamelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400768X>
- **Middle Paleolithic sidescrapers were resharped or recycled? A view from Nesher Ramla, Israel** / Zaidner Y. & Grosman L., p. 178-187. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Nesher Ramla, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, grattoir, recyclage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214009057>
- **Ramification of lithic production and the search of small tools in Iberian Peninsula Middle Paleolithic** / Rios Garaizar J., Eixea Vilanova A. & Villaverde Bonilla V., p. 188-199. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Amalda, Axlor, Peña Miel, Quebrada, CHRONO = Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, éclat, typologie lithique, technologie lithique, tracéologie, recyclage, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004881>
- **A second life: Recycling production waste during the Middle Palaeolithic in layer L at Grotta del Cavallo (Lecce, Southeast Italy)** / Romagnoli F., p. 200-211. [LIEUX = Lecce, Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta del Cavallo, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, approvisionnement, matière première, néandertalien, coquille, industrie sur matière dure animale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004960>
- **Lithic recycling in a Middle Paleolithic expedient context: Evidence from the Abric Romaní (Capellades, Spain)** / Vaquero Rodríguez M., Bargalló Ferrerons A., Chacón Navarro M.G. *et al.*, p. 212-228. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abric Romaní, Capellades, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, remontage, analyse spatiale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003656>
- **Recycling in the Early Middle Paleolithic: The role of resharpening flakes assessed through techno-functional analysis** / Lazuén Fernández T. & González Urquijo J.E., p. 229-237. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Cueva Morín, Axlor, CHRONO = Paléolithique moyen ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, tracéologie, recyclage, réaffûtage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400216X>

- **Assessing the exploitation of double patinated artifacts from the Late Mousterian: Implications for lithic economy and human mobility in northern Italy** / Peresani M., Boldrin M. & Pasetti P., p. 238-250. [LIEUX = Vénétie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta Fumane, Grotta San Bernardino, Grotta Broion, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, patine, néandertalien, approvisionnement, matière première, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214008234>
- **Recycling in the Haua Fteah sequence of North Africa** / Hiscock P., p. 251-255. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Cyrénaïque, TOPONY = Haua Fteah, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, évolution, spécialisation, vie sociale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005849>
- **Paleolithic recycling: The example of Aurignacian artifacts from Kebara and Hayonim caves** / Belfer-Cohen A. & Bar-Yosef O., p. 256-259. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, Hayonim, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003747>
- **Resharpener and recycling: Different conceptions of the Magdalenian tools** / Beyries S. & Cattin M.-I., p. 260-268. [LIEUX = Suisse, France, Europe occidentale, TOPONY = Monruz, Champréveyres, Roc-aux-Sorciers, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, réaffûtage, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005059>
- **Socio economic significance of stone tools recycling, reuse and maintenance at the end of the Lateglacial in Northwestern France** / Jacquier J. & Naudinot N., p. 269-287. [LIEUX = France de l'Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Le Buhot, La Fosse, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, tracéologie, analyse fonctionnelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007034>
- **In the elephant, everything is good: Carcass use and re-use at Castel di Guido (Italy)** / Boschian G. & Saccà D., p. 288-296. [LIEUX = Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Castel di Guido, CHRONO = Pléistocène moyen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = éléphant, grand mammifère, archéozoologie, industrie osseuse, industrie lithique, recyclage, alimentation, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002547>
- **Recycling bones in the Middle Pleistocene: Some reflections from Gran Dolina TD10-1 (Spain), Bolomor Cave (Spain) and Qesem Cave (Israel)** / Rosell Ardévol J., Blasco López R., Fernández Peris J. *et al.*, p. 297-312. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Gran Dolina, Bolomor Cave, Qesem, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = industrie osseuse, technologie de l'os, recyclage, ossements, alimentation, matière première] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400559X>
- **Rotten ivory as raw material source in European Upper Palaeolithic** / Steguweit L., p. 313-318. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, Moravie, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Hohlenstein, CHRONO = Aurignacien, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = ivoire, matière première, industrie sur matière dure animale, taphonomie, altération, expérimentation, technologie, recyclage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214008714>
- **Curation and recycling: Estimating Paleoindian endscraper curation rates at Nobles Pond, Ohio, USA** / Shott M.J. & Seeman M.F., p. 319-331. [LIEUX = Ohio, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Nobles Pond, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, recyclage, morphométrie, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003899>
- **Human use and reuse of megafaunal bones in North America: Bone fracture, taphonomy, and archaeological interpretation** / Karr L.P., p. 332-341. [LIEUX = Idaho, Maryland, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Owl Cave, Inglewood, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, SUJETS = ossements animaux, archéozoologie, taphonomie, industrie osseuse, technologie de l'os, recyclage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213009439>

Science and Technology of Archaeological Research, 1/1 (2015)

- **Modern humans' paleogenomics and the new evidences on the European prehistory** / Olalde I. & Lalueza Fox C., p. STAR2015112054892315Y.0000000002. [LIEUX = Europe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Pléistocène, Holocène, SUJETS = peuplement, paléoanthropologie, génétique, paléodémographie, migration, adaptation]
<http://www.maneyonline.com/doi/abs/10.1179/2054892315Y.0000000002>

Seis décadas de tipología analítica : actas en homenaje a Georges Laplace, Vitoria-Gasteiz, 13, 14 y 15 Noviembre 2012 / Calvo (2015)

- **Georges Laplace, préhistorien du 20ème siècle, fondateur de la maison d'Ossau [exposition en hommage à Georges Laplace tenue en 2010 au Musée d'Arudy]** / Marsan G., [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = biographie, histoire de la préhistoire, exposition, ANTHROP = Laplace Georges]
- **Francesc Gusi i Jener (1942-2012)** / Olària Puyoles C., p. 19-20. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, biographie, ANTHROP = Gusi Jener Francesc]
- **Francesc Gusi en el recuerdo** / Estévez Escalera J., Vila Mitjà A. & Sáenz de Buruaga Blázquez A., p. 21-. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, biographie, ANTHROP = Gusi Jener Francesc]
- **Recorrido y reflexiones en torno al pensamiento analítico de Georges Laplace: movimiento, interdependencia y arquetipos en la construcción de una Arqueología científica** / Sáenz de Buruaga Blázquez A., p. 23-39. [LIEUX = Europe, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, méthodologie, rationalité, industrie lithique, typologie lithique, ANTHROP = Laplace Georges]
- **León y caballo: Georges Laplace. El Yin y el Yang de un prehistoriador inolvidable** / Gusi Jener F., p. 40-46. [LIEUX = Europe, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, biographie, préhistorien, industrie lithique, typologie lithique, méthodologie, ANTHROP = Laplace Georges]
- **Arqueozoología Analítica, otro ejemplo práctico derivado de la obra de Georges Laplace** / Estévez Escalera J., p. 48-60. [LIEUX = Europe, CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = archéozoologie, méthodologie, statistique, dialectique, histoire des sciences, ANTHROP = Laplace Georges]
- **La Estratigrafía Analítica: 25 años de ensayo y aprendizaje en el análisis e interpretación del registro arqueológico** / López Quintana J.C. & Sáenz de Buruaga Blázquez A., p. 61-91. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Santimamiñe, Katillotxu, CHRONO = Préhistoire, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = stratigraphie, méthodologie, histoire des sciences, ANTHROP = Laplace Georges]
- **Diagrama de secuencias de reducción (DSR): aproximación metodológica para el análisis de núcleos líticos y remontajes** / Castañeda Clemente N., p. 92-104. [LIEUX = Madrid, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Casa Montero, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie, chaîne opératoire, statistique]
- **Historia de una relación por venir: caracteres analíticos para el análisis funcional** / Vila Mitjà A., p. 105-114. [SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie, analyse fonctionnelle, matière première]
- **Tecnología y Tipología: una dependencia recíproca** / García Rojas M., p. 115-126. [SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie]
- **Clasificación del formato tridimensional de materiales líticos desde una perspectiva geoarqueológica** / Tarriño Vinagre A., p. 127-155. [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie, morphométrie, traitement tridimensionnel]
- **Los artefactos retocados del nivel c4d1j de Isturitz: estudio arqueopetroológico desde la Tipología Analítica** / Elorrieta Baigorri I., p. 156-166. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, Pyrénées, TOPONY = Isturitz, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie, silex, matière première, pétrologie]
- **La Tipología Analítica aplicada a conjuntos de época histórica** / Fernández Eraso J., p. 167-178. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, retouche, analyse fonctionnelle, expérimentation]

Tema monográfico: Neanderthales en Iberia: últimos avances en la investigación del Paleolítico Medio ibérico /

Fullola Pericot (2011-2012)

- **Paleolítico Médio no território português** / Pereira T., Haws J.A. & Ferreira Bicho N., p. 11-30. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Moustérien, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, archéozoologie, économie de subsistance] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639449>
- **El Paleolítico Medio en Asturias** / Rasilla Vives (de la) M. & Santamaría Álvarez D., p. 31-62. [LIEUX = Asturias, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Llonin, Sopenña, El Conde, La Güelga, El Sidrón, La Viña, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = comportement, néandertalien, paléoanthropologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639651>
- **Primeras ocupaciones humanas y fase antigua del Paleolítico Medio meridional ibérico en la bahía de Málaga** / Cortés Sánchez M., Jiménez Espejo F.J., Rodríguez Vidal J. *et al.*, p. 63-82. [LIEUX = Malaga, Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = chronologie, industrie lithique, typologie lithique, stratigraphie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639658>
- **Neandertales en el valle del Lozoya: los yacimientos paleolíticos del Calvero de la Higuera (Pinilla del Valle, Madrid) Valle, Madrid** / Baquedano E., Márquez Mora B., Pérez González A. *et al.*, p. 83-100. [LIEUX = Madrid, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Lozoya, El Calvero de la Higuera, Pinilla del Valle, abrigo de Navalmaillo, Cueva de la Buena Pinta, Cueva Des-cubierta, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, industrie lithique, structure de combustion, habitat, archéozoologie, repaire, hyène] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639670>
- **Roca dels Bous y Cova Gran: historias en torno a dos abrigos musterienses del prepirineo de Lleida** / Mora Torcal R., Martínez Moreno J., Benito Calvo A. *et al.*, p. 101-126. [LIEUX = Lérida, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Roca dels Bous, Cova Gran, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, approvisionnement, matière première, comportement] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639742>
- **El nivel IV del abrigo de la Quebrada (Chelva, Valencia): análisis microespacial y valoración del uso del espacio en los yacimientos del Paleolítico Medio valenciano** / Eixea Vilanova A., Villaverde Bonilla V., Zilhao J. *et al.*, p. 127-158. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = abrigo de la Quebrada, Chelva, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = analyse spatiale, remontage, industrie lithique, industrie osseuse, structure de combustion, habitat] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639782>
- **El abrigo de Benzú (Ceuta): aportaciones al conocimiento de las sociedades con tecnología de modo III en la región histórica del estrecho de Gibraltar** / Ramos Muñoz J., Bernal Casasola D., Vijande Vila E. *et al.*, p. 159-186. [LIEUX = détroit de Gibraltar, Ceuta, Afrique du Nord, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = abrigo de Benzú, CHRONO = Pléistocène moyen, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, matière première, archéozoologie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639846>
- **El nivel musteriense de la cueva de Abautz (Arraitz, Navarra) y su aportación al debate "Vasconiense"** / Mazo Pérez C., Utrilla Miranda P., Blasco Sancho M.F. *et al.*, p. 187-214. [LIEUX = Navarre, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = cueva de Abautz, Arraitz, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, *Ursus spelaeus*, paléontologie des vertébrés, industrie lithique, technologie lithique, chronologie, datation] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639973>
- **Procedencia estratigráfica de los restos humanos neandertales de la cova del Gegant (Sitges, Barcelona)** / Daura Luján J. & Sanz Borràs M., p. 215-232. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = cova del Gegant, Sitges, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, archéozoologie, stratigraphie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639973>
- **Una cuestión de método... o tal vez no: la variabilidad de la talla discoidal en el Paleolítico Medio del Abric Romani** / Vaquero Rodríguez M., p. 233-250. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abric Romani, Capellades, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, comportement] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639975>

- **Una tecnología en extinción: procesos técnicos y tecnológicos del final del Musteriense en el norte peninsular** / Carrión Santafé E., Baena Preysler J. & Torres Navas C., p. 251-274. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, évolution, transition] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639979>
- **Dating of the middle to upper paleolithic transition at the abrigo 3 del Humo (Málaga, Spain)** / Ramos Fernández J., Douka K., Pike A.W.G. *et al.*, p. 275-284. [LIEUX = Malaga, Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = abrigo del Humo, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, uranium-thorium] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4639986>

Trabajos de Prehistoria, 71/2 (2014)

- **El espejismo nacional-socialista. La relación entre dos catedráticos de Prehistoria, Oswald Menghin y Julio Martínez Santa-Olalla (1935-1952)** / Mederos Martín A., p. 199-220. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Autriche, Europe du Nord, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, préhistorien, politique, fascisme, ANTHROP = Menghin Oswald, Martínez Santa-Olalla Julio] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/661>
- **La secuencia musteriense de la Cueva del Niño (Ayna, Albacete) y el poblamiento neandertal en el sureste de la Península Ibérica** / García Moreno A., Rios Garaizar J., Marín Arroyo A.B. *et al.*, p. 221-241. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Ayna, Albacete, TOPONY = Cueva del Niño, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, archéozoologie, paléobotanique, néandertalien, économie de subsistance] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/677>
- **Nuevas interpretaciones del Paleolítico Superior Final de la Cataluña meridional: el yacimiento de L' Hort de la Boquera (Priorat, Tarragona)** / García Argüelles Andreu P., Nadal Lorenzo J., Fullola Pericot J.M. *et al.*, p. 242-260. [LIEUX = Tarragone, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Priorat, TOPONY = L'Hort de la Boquera, Margalef de Montsant, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, chasseur-cueilleur, économie de subsistance, environnement, géoarchéologie, paléobotanique, archéozoologie, datation, radiocarbone, art mobilier] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/678>
- **La alta montaña durante la Prehistoria: 10 años de investigación en el Pirineo catalán occidental** / Gassiot Ballbè E., Rodríguez Antón D., Pèlach Mañosa A. *et al.*, p. 261-281. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Pyrénées, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = montagne, environnement, archéologie du paysage, occupation du sol, datation, radiocarbone] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/679>
- **The rock-cut tomb of Bolores (Torres Vedras): an interdisciplinary approach to understanding the social landscape of the Late Neolithic/Copper Age of the Iberian Peninsula** / Lillios K.T., Artz J.A., Waterman A.J. *et al.*, p. 282-304. [LIEUX = Estrémadure portugaise, Portugal, Europe occidentale, Torres Vedras, TOPONY = Bolores, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = hypogée, nécropole, paléoanthropologie, chimie, isotope, alimentation, paléodémographie, paléopathologie] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/680>
- **Sitios en altura y vasijas rotas: reconsiderando la etapa de 'plenitud' de Cogotas I (1450-1150 cal AC) en la Meseta** / Blanco González A., p. 305-329. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Meseta, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = occupation du sol, vie sociale, céramique, typologie céramique, chronologie, fonction des sites, PEUPLES = Cogotas culture] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/681>
- **Instrumentos para siega y procesamiento de plantas desde el Calcolítico al Bronce antiguo de Chibanes (Palmela, Portugal)** / Clemente Conte I., Mazzucco N. & Soares J., p. 330-342. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Chibanes, Palmela, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, analyse fonctionnelle, tracéologie, traitement thermique, technologie lithique, faucille, *tribulum*] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/682>
- **Dating of Las Mesas Copper Age walled enclosure (La Fuente, Spain)** / Odriozola C.P., Burbidge C.I., Dias M.I. *et al.*, p. 343-352. [LIEUX = Estrémadure, Espagne, Europe occidentale, Badajoz, TOPONY = Las Mesas, La Fuente, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = enceinte, architecture, datation, radiocarbone, luminescence] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/683>

- **El poblado calcolítico “Venta del Rapa” (finales III milenio Cal. BC.), Mancha Real, Jaén. Un recinto de fosos entre las estribaciones de Sierra Mágina y el Alto Guadalquivir** / Lechuga Chica M.Á., Soto Civantos M. & Rodríguez Ariza M.O., p. 353-367. [LIEUX = Jaén, Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Venta del Rapa, Mancha Real, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = enceinte, fossé, architecture, sépulture collective, pratique funéraire, datation, radiocarbone, céramique, typologie céramique] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/684>
- **Moldes para puñales en la Península Ibérica durante la Edad del Bronce. El caso de Camp Cinzano (Vilafranca del Penedès, Alt Penedès, Barcelona)** / Soriano Llopis I. & Amorós Gurrera J., p. 368-385. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Vilafranca del Penedès, TOPONY = Camp Cinzano, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, technologie du métal, moule, poignard] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/685>

Zephyrus, 74 (2014)

- **El arte rupestre esquemático del Arroyo Barbaón (Parque Nacional de Monfragüe, Cáceres): contextualización arqueológica y caracterización de pigmentos** / Collado Giraldo H., Rosina P., García Arranz J.J. *et al.*, p. 15-39. [LIEUX = Estrémadure, Espagne, Europe occidentale, Cáceres, TOPONY = Arroyo Barbaón, Monfragüe, CHRONO = Holocène, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, art schématique, peinture, technique, archéométrie, physico-chimie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991074>
- **Contribución al estudio del poblamiento, modos de vida y ritual funerario del Neolítico antiguo: el asentamiento al aire libre de El Prado (Pancorbo, Burgos)** / Alonso Fernández C. & Jiménez Echevarría J., p. 41-64. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Burgos, TOPONY = El Prado, Pancorbo, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, habitat, sépulture, pratique funéraire, datation, radiocarbone, environnement] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991077>
- **La artesanía de los brazaletes líticos de la cueva-sima de La Serreta (Cieza, Murcia): tecnología, útiles y funcionalidad del sitio** / Martínez Sevilla F. & Salmerón Juan J., p. 65-87. [LIEUX = Murcie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = La Serreta, Cieza, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, bracelet, industrie lithique, technologie lithique, tracéologie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991068>
- **¿Huesos en la basura o depósito ritualizado? Los perros descuartizados de La Huelga (Dueñas, Palencia)** / Liesau C., Esparza Arroyo A. & Sánchez Polo A., p. 89-115. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Palencia, TOPONY = La Huelga, Dueñas, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = dépôt, ossements animaux, chien, rituel, sacrifice animal, archéozoologie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991070>
- **Los moldes de fundición de bronce para hachas de talón de La Macolla (Linares De Riofrío, Salamanca). Nuevos datos sobre viejos hallazgos** / García Vuelta O., Cuesta Gómez J.F., Galán Domingo E. *et al.*, p. 117-141. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, Salamanque, TOPONY = La Macolla, Linares De Riofrío, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, technologie du métal, moule, hache à talon] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991072>
- **El poblamiento magdaleniense del prepirineo aragonés. Estado de la cuestión a propósito de los nuevos datos de Forcas y Cova Alonsé** / Ortega Martínez P., p. 225-229. [LIEUX = Aragon, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Forcas, Cova Alonsé, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = bibliographie] <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4991073>