

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2014 – numéro 29
Vendredi 26 septembre 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

- Évolution du cerveau et des capacités cognitives de l'Homme préhistorique à l'Homme moderne
- IVème congrès franco-ukrainien d'archéologie "L'art géométrique de la préhistoire à nos jours"
- Réseaux et sociétés : 140e congrès des Sociétés historiques et scientifiques

2 - Emplois, bourses, prix

- The University of Tulsa's Department of Anthropology invites applications for a tenure-track position in archaeology
- Poste de Professeur à l'Université de Nouvelle-Calédonie - Géographie/Aménagement
- Mission Inventaire et récolement du Musée de Paléontologie de Chilhac
- Washington University in St. Louis : Assistant or Associate Professor in Biological/Physical Anthropology
- New York University : Tenure-Track Position in Anthropological Archaeology
- University of Calgary : Paleoanthropology Position
- Prix de thèse 2015 du G.M.P.C.A. - Appel à Candidature
- University of Toronto : Assistant Professor - Biological Anthropology

3 - Expositions & animations

- Journées nationales de l'Archéologie 2015

4 - Séminaire, conférence

- Paléanthropologie du genre Homo / Jean-Jacques Hublin : La première sortie d'Afrique

5 - Site web

- refrain14c : Réseau Francophone du Radiocarbone : Analyses et Interprétation

6 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Archéologie de la violence – violence de guerre, violence de masse

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2760>

2, 3 et 4 octobre 2014

Lens : Musée du Louvre

"Taphonomie & Ecologie" (TAPHEC) : atelier du Groupement de Recherche 3591 : Taphonomie, Environnement et Archéologie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2850>

2 & 3 octobre 2014

Aix-en-Provence

MMSH

Cours, enseignements, formation

Analyses & Patrimoine : Analyse non-destructive mobile des objets d'art et des matériaux du patrimoine - applications en conservation, archéologie & histoire

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2770>

du 29 septembre 2014 au 1er octobre 2014

Sèvres : CIEP & Cité de la Céramique

Les analyses non-destructives mobiles : enjeux et applications en archéométrie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2812>

lundi 29 septembre 2014

Sèvres : Centre International d'Études Pédagogiques

MAGIS : 4ème édition de l'école thématique en Géomatique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2746>

du 29 septembre 2014 au 3 octobre 2014

Sète

Soutenance de thèse

Les économies préhistoriques dans les domaines insulaires de la façade Manche/Atlantique de la France, de la fin du Mésolithique au début de l'âge du Bronze

/ par Lorena Audouard

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2913>

1er octobre 2014 - 14 heures

Rennes : salle des Thèses, Bâtiment 1, Campus de Beaulieu, Université de Rennes I

Environnements et climats des Homininés en Italie centrale et méridionale au Pléistocène moyen : Apports de l'analyse pollinique / Ronan Orain

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2914>

mercredi 1er octobre à 13 heures 30

Paris : Institut de Paléontologie humaine

Territoires, systèmes de mobilité et systèmes de production. La fin du Paléolithique supérieur dans l'arc liguro-provençal / Antonin Tomasso

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2937>

vendredi 3 octobre 2014 à 14h30

Nice : Campus Saint-Jean d'Angely 2 - Amphi 6

Voir aussi « Les manifestations »

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

I - Congrès, colloques, réunions

Évolution du cerveau et des capacités cognitives de l'Homme préhistorique à l'Homme moderne

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2938>

samedi 11 octobre 2014

Paris : Institut de Paléontologie humaine

L'Institut de Paléontologie Humaine en collaboration avec la Région Ile-de-France dans le cadre des manifestations scientifiques DIM Cerveau et Pensée vous attendent nombreux le samedi 11 octobre pour une journée de séminaire consacrée à l'Évolution du cerveau et des capacités cognitives de l'Homme préhistorique à l'Homme moderne. Vous pourrez échanger avec les spécialistes du cerveau, les préhistoriens et les paléoanthropologues à l'issue de chaque conférence. De nombreux moulages de crânes d'Hominidés fossiles seront présentés dans l'amphithéâtre de l'Institut de Paléontologie Humaine pour appréhender l'évolution des capacités cognitives de l'Homme d'après l'étude de la surface du cerveau restitué à partir de moulages endocrâniens et le parallélisme avec les grandes acquisitions technologiques.

En savoir plus

<http://www.fondationiph.org/spip.php?article256>

Inscriptions :

s.grosset@fondationiph.org

01-55-43-27-20

IVème congrès franco-ukrainien d'archéologie "L'art géométrique de la préhistoire à nos jours"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2930>

mi-avril 2015

Kiev

Dans le cadre du « Printemps français » en Ukraine

Le colloque traitera de l'art géométrique en général :

- Paléolithique supérieur européen
- Epipaléolithique et mésolithique,
- Céramique néolithique (Rubané, Tripolié, etc.)
- La sculpture et la gravure des mégalithes,
- Les pétroglyphes géométriques protohistoriques,
- L'art géométrique des Celtes,
- La période géométrique de l'art grec,
- Les mosaïques grecques et romaines,
- Les arts de steppes et les « arts barbares »,
- L'ornementation géométrique dans l'art roman et gothique (architecture, sculpture, fresques, stèles funéraires, enluminures, tissus),
- L'art géométrique islamique,
- L'art géométrique dans les objets de parure,
- L'art géométrique de la culture matérielle exceptionnellement conservée (tapis, tissus, vêtements, vannerie, bois végétal),
- L'art géométrique de la décoration corporelle.

Propositions de communication avant le 30 novembre 2014 avec un résumé court (dix lignes environ) à

Luda.iakovleva@gmail.com

Réseaux et sociétés : 140e congrès des Sociétés historiques et scientifiques

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2924>

du 27 avril 2015 au 2 mai 2015

Reims

Les grands thèmes

- Les signes d'appartenance
- Les acteurs de développement des réseaux
- La forme des réseaux
- Réseaux formels et informels
- Réseaux, identités, mémoire
- Pratiques des réseaux
- Réseaux, clandestinité, subversion

Colloque

La France savante (du XVIe siècle à nos jours)

Le congrès est ouvert à tous, chercheurs, étudiants, membres de sociétés savantes ou non.

Plus d'infos

<http://cths.fr/co/details.php?sc=re>

2 - Emplois, bourses, prix

The University of Tulsa's Department of Anthropology invites applications for a tenure-track position in archaeology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2926>

août 2015

Tulsa

The University of Tulsa's Department of Anthropology invites applications for a tenure-track position in archaeology at the rank of assistant professor to begin August 2015. We seek to hire a prehistoric archaeologist who complements the department's focus on the interplay between the environment, culture, and human biological evolution, past and present. Regional focus is open. We are particularly interested in the following analytical specialties: lithics, paleo-ethnobotany, and geoarchaeology. However, other specialties will be considered. Applicants who pursue multidisciplinary, data-intensive research with both applied and theoretical dimensions are of particular interest. Candidates should have completed the Ph.D. at the time of application, have an active field or lab-based research program, and have an excellent teaching record. Applicants with evidence of obtaining external funding and a strong publication record and who can articulate how they involve undergraduates in their research will have an advantage. The University of Tulsa is a selective private school with an emphasis on small class size and strong research and scholarship. The Department of Anthropology offers BA, MA, and Ph.D. degrees. Applicants should provide a cover letter describing their research interests and teaching experience, a curriculum vitae, and contact information for three referees. Electronic applications are preferred and should be e-mailed to Anthropology Department Chair Peter Stromberg (peter-stromberg@utulsa.edu). Please cc all applications to Departmental Assistant Kim Ivey kim-ivey@utulsa.edu. Review of applications will begin October 1, 2014, and will continue until the position is filled. Interviews for the position may be conducted at the 2014 meetings of the AAA in Washington, D.C. Applications from women and members of under-represented groups are especially welcome.

Review of applications will begin October 1, 2014, and will continue until the position is filled

Poste de Professeur à l'Université de Nouvelle-Calédonie - Géographie/Aménagement

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2935>

à partir du 1er février 2015

Nouméa

Descriptif du poste

La taille modeste de l'équipe enseignante impose que l'expérience pédagogique du candidat/de la candidate doit couvrir tout ou partie des thématiques enseignées dans une licence de géographie. Il/elle sera potentiellement en charge de cours et TD de tous niveaux de licence ou de master dans les différents champs de la géographie (<http://www.univ-nc.nc/formation/catalogue-des-formations/licence-geographie-et-histoire>). Il/elle participera activement à l'organisation pédagogique et administrative de la filière ainsi qu'aux jurys.

Les activités de recherche

Les recherches sont à effectuer dans le cadre du Centre des Nouvelles Etudes sur le Pacifique (CNEP) cnep@univ-nc.nc

Le /la candidat(e) devra veiller à inscrire ses thématiques de recherche dans les axes de recherche de l'équipe du Centre des Nouvelles Etudes sur le Pacifique (<http://cnepe.univ-nc.nc/>). Ces thématiques pourront utilement contribuer aux réflexions de l'équipe CNEP sur les problématiques spatiales et sociétales de la Nouvelle-Calédonie et/ou de sa région.

Mission Inventaire et récolement du Musée de Paléontologie de Chilhac

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2931>

octobre 2014 - octobre 2015

Chilhac (Haute-Loire)

Contenu de la mission :

Réaliser l'inventaire des collections (environ 20 000 pièces)

L'inventaire pour l'ensemble des collections se fera suivant un cahier des charges établi par la DRAC

Le chargé de mission devra notamment réaliser les opérations suivantes :

identification, description, photographie, marquage, saisie sur base de données, conditionnement, localisation...

des opérations de déplâtre et nettoyage sont à prévoir.

Compétences :

-- Niveau Bac +5 en paléontologie

-- Une connaissance sur la période du quaternaire est requise

-- Rigueur, sens des responsabilités et de l'organisation indispensables

-- Expérience d'inventaire et/ou de récolement de collections dans un musée mixte ou un museum indispensable

-- Permis B et véhicule indispensables.

Lettre de motivation et CV à adresser à la

Mairie de Chilhac

Place de Lachaud

43380 Chilhac

Renseignements :

Mme Le Maire, Mme BANASSAT 06 87 04 50 45

Washington University in St. Louis : Assistant or Associate Professor in Biological/Physical Anthropology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2927>

Automne 2015

Saint-Louis (Missouri)

We seek an anthropologist with a research specialization in Paleoanthropology, with an emphasis on the paleobiology of the human lineage (including *Australopithecus sensu lato* and *Homo*)

Priority will be given to applications received on or before October 15, 2014, but the search will continue until the position is filled.

New York University : Tenure-Track Position in Anthropological Archaeology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2928>

septembre 2015

New York

The Department of Anthropology invites applications from outstanding scholars for a tenure-track position, at the Assistant Professor level, to start September 1, 2015, pending administrative and budgetary approval. The department is looking for scholars with exceptional records in teaching and research in anthropological archaeology, specializing in landscape and environmental archaeology, archaeobotany, and/or geoarchaeology.

Regional and chronological expertise is open. All candidates are expected to teach undergraduate and graduate courses. The successful candidate will be affiliated with the Center for the Study of Human Origins.

Application deadline is November 15, 2014

University of Calgary : Paleoanthropology Position

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2929>

juillet 2015

Calgary

The Department of Anthropology & Archaeology at the University of Calgary invites applications for a tenure track Assistant Professor position in Palaeoanthropology starting July 1, 2015.

Research specializations are open; however, a scholar with interests in hominid evolution and ecology, including palaeoenvironment, diet, and health, would complement current strengths and align with strategic priorities.

Geographic and temporal focus is open.

The successful applicant must have a completed Ph.D. in Anthropology, Archaeology or a related discipline, with a demonstrated expertise in Paleoanthropology, and a strong record of or potential for teaching and research excellence.

Complete applications must be submitted by November 30, 2014

Prix de thèse 2015 du G.M.P.C.A. - Appel à Candidature

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2925>

Le Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie (GMPCA) attribue, tous les deux ans, deux prix maximum d'un montant de 1000€ aux meilleurs mémoires de thèse en langue française ou anglaise, concernant des travaux originaux en archéométrie dans l'un des différents domaines scientifiques contribuant à l'archéologie.

Ce prix est ouvert à tout jeune chercheur de moins de 40 ans non titulaire d'un poste dans un établissement public ou d'un contrat à durée indéterminée. Les postulants au prix du G.M.P.C.A. 2015 doivent avoir soutenu et rédigé une thèse en langue française ou anglaise dans une université de l'Union Européenne et obtenu le grade de docteur entre le 1er janvier 2013 et le 31 décembre 2014.

En savoir plus

<http://gmpca.u-bordeaux3.fr/index.php/menu-prix>

La date limite de réception des candidatures est fixée au 6 janvier 2015

University of Toronto : Assistant Professor - Biological Anthropology

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2933>

juillet 2015

Toronto

The Department of Anthropology, University of Toronto, invites applications for a tenure-stream position in Biological (Evolutionary) Anthropology, with a focus on the evolution of the genus Homo and how the evolution of our genus informs us about issues of contemporary human diversity and adaptation. The appointment will be at the rank of Assistant Professor and will begin on July 1, 2015.

En savoir plus

<https://utoronto.taleo.net/careersection/10050/jobdetail.ftl?job=1401901>

Job Closing : Jan 15, 2015

3 - Expositions & animations

Journées nationales de l'Archéologie 2015

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2934>

Dates à retenir

19, 20 et 21 juin 2015

Partout en France

Les inscriptions sur le site des JNA seront ouvertes à partir de février 2015.

Pour toutes vos questions :

jna@inrap.fr

Contacts coordination nationale :

Sophie Pomella

sophie.pomella@inrap.fr

Pascal Ratier

pascal.ratier@inrap.fr

Voir le site des JNA

<http://journees-archeologie.fr/>

4 - Séminaire, conférence

Paléanthropologie du genre Homo / Jean-Jacques Hublin : La première sortie d'Afrique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2923>

du 8 octobre 2014 au 25 novembre 2014

Cours les mardis à 17h00, suivi du séminaire à 18h00

Paris : Collège de France

La conférence inaugurale « Biologie de la culture » aura lieu le mercredi 8 octobre 2014 à 17h00.

5 - Site web

refrain I4c : RÉseau Francophone du Radiocarbone : Analyses et Interprétation

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2936>

Depuis décembre 2013, Refrain I4C rassemble la communauté I4C francophone par l'intermédiaire d'un blog d'infos qui regroupe les annonces de :

- conférences / workshops
- écoles d'été
- nouveaux membres
- ressources (revues et logiciels)
- sites amis

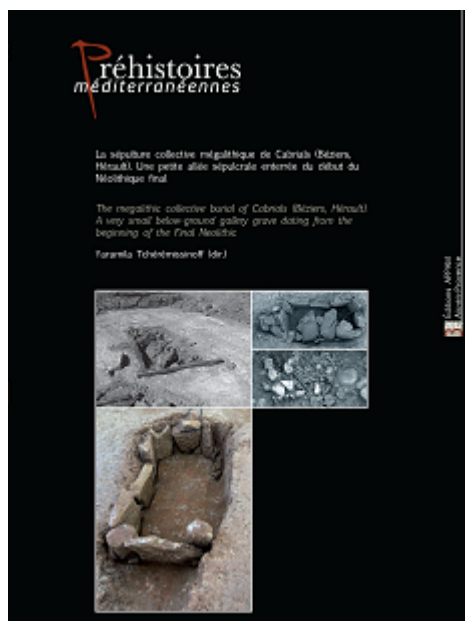
Visiter le site

<http://refrainI4c.wordpress.com/>

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Anati E., Varela Gomes M., 2013, **The Züschen I megalithic monument (Kassel, Hessen) and its engravings : animal traction, ploughs, carts and wagons in Neolithic Europe**, Lisbon, Instituto de Arqueologia e Paleociências, 182 p. [LIEUX = Hesse, Allemagne du sud, Europe du Nord, TOPONY = Kassel, Züschen, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, art rupestre, gravure, iconographie, char, charrue, transport, agriculture, stylistique, interprétation, chronologie]
- Julien M., Karlin C. (Dir.), 2014, **Un automne à Pincevent : Le campement magdalénien du niveau IV20**, Paris, Société préhistorique française, 639 p. (Mémoire ; 57). [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = campement, habitat, analyse spatiale, archéozoologie, chasse, économie de subsistance, industrie lithique, ethnoarchéologie]
- Reitsema L.J., Mcllvaine B.K. (Dir.), 2014, **Special Issue: Symposium Set: Reconciling Health and Stress**, Hoboken, [137] p., (pp. 181–317) (*American Journal of Physical Anthropology* ; 155/2). [SUJETS = anthropologie physique, paléopathologie, biologie humaine, comportement, bioarchéologie] >>> <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22596>
- Tchérémissinoff Y. (Dir.), 2012, **La sépulture collective mégalithique de Cabrials (Béziers, Hérault). Une petite allée sépulcrale enterrée du début du Néolithique final = The megalithic collective burial of Cabrials (Béziers, Hérault). A very small below-ground gallery grave dating from the beginning of the Final Neolithic**, Aix-en-Provence, APPAM, 144 p. (Préhistoires méditerranéennes ; 3). [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, sépulture collective, mobilier funéraire, paléanthropologie]



Tirés-à-part

- Frangipane M., Andersson Strand E., Laurito R., Möller-Wiering S., Nosch M.-L., Rast-Eicher A., Wisti Lassen A., 2009, **Arslantepe, Malatya (Turkey): Textiles, Tools and Imprints of Fabrics from the Fourth to the Second Millennium BCE**, *Paléorient*, t. 35/1, p. 5-30 [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Arslantepe, Malatya, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fabrication des textiles, fusaïole, filage, peson, outil] >>> <http://halshs.archives-ouvertes.fr/hprints-01056263>
- Gourjon G., Saliba-Serre B., Degioanni A., 2014, **Admixture Indicative Interval (AI): a new approach to assess trends in genetic admixture**, *Genetica*, t. 142/5, p. 473-482 [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = génétique des populations, modélisation, mathématique, statistique, méthodologie, mélange génétique, taux de mélange, paléanthropologie] >>> <http://dx.doi.org/10.1007/s10709-014-9792-3>

Thèses, Mémoires & Rapports

- Aoudia L., 2013, **Pratiques funéraires complexes : réévaluation archéo-anthropologique des contextes ibéromaurusiens et capsien (Paléolithique supérieur et Epipaléolithique, Afrique du nord-ouest)**, Université Bordeaux I, Thèse de doctorat : Anthropologie biologique, 485 p. [LIEUX = Maghreb, Afrique du Nord, CHRONO = Ibéromaurusien, Capsien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, sépulture, pratique funéraire, rituel, crâne surmodélé] >>> <http://www.theses.fr/2013BOR14756>
- Meyer V., 2013, **Apport de la reconstruction virtuelle du bassin Regourdou I (Dordogne, France) à la connaissance des mécaniques obstétricales néandertaliennes**, Université Bordeaux I, Thèse de doctorat : Anthropologie biologique, 372 + xvi p. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Montignac, TOPONY = Regourdou, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, squelette post-crânien, anatomie, obstétrique, accouchement] >>> <http://www.theses.fr/2013BOR14853>
- Pelmoine T., 2014, **L'architecture vernaculaire en pierre du site Néolithique final de Ponteau (Martigues, 13) : essai de caractérisation par les méthodes de l'archéologie du bâti**, Aix-en-Provence, Aix-Marseille Université - UFR Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines, Master 2 d'Archéologie et Histoire de l'Art - Spécialité Préhistoire, 282 p. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Martigues, TOPONY = Ponteau, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = habitat, technique de construction, pierre sèche, architecture, village]
- Ray N., 2003, **Modélisation de la démographie des populations humaines préhistoriques à l'aide de données environnementales et génétiques**, Université de Genève, Thèse de Doctorat ; Sc. 3448, 331 p. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Préhistoire, SUJETS = paléodémographie, génétique, environnement, modélisation] >>> <http://archive-ouverte.unige.ch/unige:206>

Revues

- **American Journal of physical Anthropology, New York** [ISSN 0002-9483 * 1096-8644]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291096-8644>
Aix*Marseille Université
2014 : 155 / 1
2014 : 155 / 2 "Special Issue: Symposium Set: Reconciling Health and Stress"
- **Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny - Lettre de liaison, Le Grand-Pressigny**
Echange
2014 : 36 (disponible au format PDF)
- **Antiquity, Oxford** [ISSN 0003-598X]
<http://antiquity.ac.uk/index.html>
Achat
2014 : 88 / 341
- **Archaeological Prospection, Chichester** [ISSN 1075-2196]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-0763>
Aix*Marseille Université
2014 : 21 / 2
2014 : 21 / 3
- **Archaeometry, Oxford** [ISSN 0003-813X]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-4754/issues>
Aix-Marseille Université
2014 : 56 / 5
- **Boreas, Oslo** [ISSN 0300-9483 * Online ISSN: 1502-3885]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291502-3885>
Aix*Marseille Université
2014 : 43 / 4

- **Climate of the Past, Katlenburg-Lindau** [ISSN ISSN: 1814-9324 / eISSN: 1814-9332]
<http://www.climate-of-the-past.net/>
 Libre accès
 2014 : 10 / 3
 2014 : 10 / 4
 2014 : 10 / 5
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
 ScienceDirect
 2014 : 337 / 9
- **Geoarchaeology, Pittsburg puis New York** [ISSN 0883-6353 * Online ISSN: 1520-6548]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291520-6548>
 Aix*Marseille Université
 2014 : 29 / 5
- **Géobios, Lyon** [ISSN 0016-6995]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00166995>
 ScienceDirect
 2014 : 47 / 4
- **Homo, Amsterdam** [ISSN 0018-442X]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0018442X>
 Aix*Marseille Université
 2014 : 65 / 5
- **Journal of Anthropological Archaeology, Amsterdam** [ISSN 0278-4165]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02784165>
 ScienceDirect
 2014 : 35
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
 ScienceDirect
 2014 : 50
- **Journal of World prehistory, New York / London** [ISSN 0892-7537]
<http://springerlink.metapress.com/content/1573-7802/>
 BiblioSHS
 2014 : 27 / 2
- **L'Anthropologie, Paris / Amsterdam** [ISSN 0003-5521]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00035521>
 2014 : 118 / 2 "La grotte Chauvet"
- **Origini. Rivista di Preistoria e Protostoria della Civiltà antiche, Roma** [ISSN 0474-6805]
http://www.gangemi.com/categoria.php?id_categoria=48
 Echange
 2013 : 35
- **Préhistoires méditerranéennes, Aix-en-Provence** [ISSN 2118-8211 (imprimé) * 2105-2565 (en ligne)]
<http://pm.revues.org/>
 Don
 2012 : 3
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>
 2014 : 102
- **Vegetation History and Archaeobotany, Berlin / Heidelberg** [ISSN 1617-6278]
<http://www.springerlink.com/content/107470/>
 BiblioSHS
 2014 : 23 / 6

« Dépouillement »

African Archaeological Review, (2014)

- **The Southern Frontier of the Meroitic State: The View from Jebel Moya** / Brass M., [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, TOPONY = Jebel Moya, CHRONO = Méroïtique, Antiquité, Histoire, SUJETS = nécropole, paléanthropologie, analyse factorielle des correspondances, statistique, pratique funéraire, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1007/s10437-014-9164-5>

American Journal of Physical Anthropology, 155/1 (2014)

- **Neanderthal infant and adult infracranial remains from Marillac (Charente, France)** / Garralda Benajes M.D., Maureille B. & Vandermeersch B., p. 99-113. [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = Marillac-le-Franc, Les Pradelles, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, squelette post-crânien, morphométrie, variabilité, paléopathologie, trace de découpe] <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22557>
- **Ancient human footprints in Ciur-Izbuc Cave, Romania** / Webb D., Robu M., Moldovan O. et al., p. 128-135. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Ciur-Izbuc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte, conservation de site, empreinte de pied, paléanthropologie, *Ursus spelaeus*, paléontologie des vertébrés, chronologie] <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22561>

American Journal of Physical Anthropology, 155/2 "Special Issue: Symposium Set: Reconciling Health and Stress" (2014)

- **Bioarcheology has a “health” problem: Conceptualizing “stress” and “health” in bioarcheological research** / Temple D.H. & Goodman A.H., p. 186-191. [SUJETS = anthropologie physique, bioarchéologie, physiologie, biologie humaine, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.22602>

Antiquity, 88 (2014)

- **New research at Rignukalns, a Neolithic freshwater shell midden in northern Latvia** / Bērziņš V., Brinker U., Klein C. et al., p. 715-732. [LIEUX = Lettonie, Pays baltes, Europe orientale, TOPONY = Rinnukalns, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = amas coquillier, malacologie, fouille, saisonnalité, datation, radiocarbone, chimie, isotope]
- **Parchmarks at Stonehenge, July 2013** / Banton S., Bowden M., Daw T. et al., p. 733-739. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Stonehenge, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = architecture monumentale, prospection, photographie aérienne, milieu végétal]
- **Neolithic foundations in the Karama valley, West Sulawesi, Indonesia** / Anggra E., Simanjuntak H.T., Bellwood P. et al., p. 740-756. [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, TOPONY = Karama, Sulawesi, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, datation, radiocarbone, linguistique]
- **Highland fortress-polities and their settlement systems in the southern Caucasus** / Hammer E., p. 757-774. [LIEUX = Azerbaïdjan, Asie centrale, Caucase, CHRONO = Bronze moyen, Bronze final, Premier Age du fer, Protohistoire, SUJETS = forteresse, fortification, architecture, occupation du sol, pouvoir, vie politique]
- **[Debate] The arboreal origins of human bipedalism** / Thorpe S.K.S., McClymont J. & Crompton R.H., p. 906-914. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, forêt, milieu végétal, environnement]
- **[Debate] Human bipedalism and the importance of terrestriality** / Winder I.C., King G.C.P., Devès M. et al., p. 915-916. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, anatomie, environnement]
- **[Debate] Unreasonable expectations** / Wood B.A., p. 917-918. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, milieu végétal]

- **[Debate] Ignoring *Ardipithecus* in an origins scenario for bipedality is...lame** / White T.D., Lovejoy C.O. & Suwa G., p. 919-921. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, *Ardipithecus*]
- **[Debate] When the ancestors were arboreal** / Senut B., p. 921-922. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, milieu végétal]
- **[Debate] Adaptive diversity: from the trees to the ground** / Elton S., p. 923-924. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, milieu végétal]
- **[Debate] Putting flesh on to hominin bones** / Thorpe S.K.S., McClymont J. & Crompton R.H., p. 924-926. [SUJETS = paléontologie humaine, évolution, marche, bipédie, milieu végétal]
- **[Debate] A new late Pleistocene archaeological sequence in South America: the Vale da Pedra Furada (Piauí, Brazil)** / Boëda E., Clemente Conte I., Fontugne M. *et al.*, p. 927-941. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, industrie lithique, technologie lithique, taphonomie, quartz, matière première, chronologie, méthodologie]
- **[Debate] Standards and expectations** / Dillehay T.D., p. 941-942. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, chronologie]
- **[Debate] More of the same** / Schmidt Dias A. & Bueno L., p. 943-944. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, chronologie]
- **[Debate] New World, new models** / Forestier H., p. 945-947. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, chronologie]
- **[Debate] Is dating an issue?** / Feathers J.K., p. 948-950. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, chronologie]
- **[Debate] 'Simple' need not mean 'archaic'** / Knutsson K., p. 950-953. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, industrie lithique, technologie lithique, quartz, chronologie]
- **[Debate] The peopling of South America: expanding the evidence** / Boëda E., Lahaye C., Daltrini Felice G. *et al.*, p. 954-955. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Pedra Furada, Serra de Capivara, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = peuplement, industrie lithique, technologie lithique, quartz, galet, chronologie]
- **[Debate] Food globalisation in prehistory: top down or bottom up?** / Liu X. & Jones M.K., p. 956-963. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, alimentation, plante alimentaire, vie quotidienne]
- **Sonari: a Bronze Age fisher-gatherer settlement at the Hab River mouth (Sindh, Pakistan)** / Biagi P. & Nisbet R., [LIEUX = Pakistan, Moyen-Orient, Asie, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = architecture domestique, pêche, économie de subsistance, industrie lithique] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/biagi341>
- **The Stélida Naxos Archaeological Project: new data on the Middle Palaeolithic and Mesolithic Cyclades** / Carter T., Contreras D.A., Doyle S. *et al.*, [LIEUX = Cyclades, Mer Egée, Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique moyen, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = géoarchéologie, industrie lithique, typologie lithique] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/carter341>
- **Keshit: an early Bronze Age urban centre on the western edge of the Lut Desert, south-eastern Iran** / Eskandari N., Aberdi A., Shafie M. *et al.*, [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Keshit, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = prospection, urbanisation, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/eskandari341>
- **News from the north-east fringe of Neanderthal Europe: recent work at Khotylevo I (Bryansk Oblast, Russia)** / Ocherednoi A.K., Vishnyatsky L.B., Voskresenskaya E.V. *et al.*, [LIEUX = Russie, Asie centrale, TOPONY = Khotylevo, Bryansk, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/ocherednoi341>

- **The Latest Middle Palaeolithic sites in the Middle Nile Valley** / Osypińska M. & Osypiński P., [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, TOPONY = vallée du Nil, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = stratigraphie, environnement, industrie lithique, typologie lithique] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/osypinska341>
- **New prehistoric sites in the southern Rub' al-Khali desert, Oman** / Rose J.I. & Hilbert Y.H., [LIEUX = Oman, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, TOPONY = Rub'al-Khali, CHRONO = Paléolithique inférieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique] <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/rose341>

Archaeological Prospection, 21/2 (2014)

- **Prospecting for Prehistoric Gardens: Results of a Pilot Study** / Nolan K.C., p. 147-154. [LIEUX = Indiana, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, géochimie, géoarchéologie, méthodologie, prospection] <http://dx.doi.org/10.1002/arp.1465>

Archaeological Prospection, 21/3 (2014)

- **Electrical Resistivity Tomography for the Modelling of Cultural Deposits and Geomorphological Landscapes at Neolithic Sites: a Case Study from Southeastern Hungary** / Papadopoulos N.G., Sarris A., Parkinson W.A. *et al.*, p. 169-183. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Szeghalom, Kovacshalom, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = prospection, méthodologie, géophysique] <http://dx.doi.org/10.1002/arp.1480>
- **Ground-penetrating Radar and Geological Study of the Kudruküla Stone Age Archaeological Site, Northeast Estonia** / Tšugai A., Plado J., Jõelett A. *et al.*, p. 225-234. [LIEUX = Estonie, Europe du Nord, TOPONY = Kudruküla, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = prospection, radar, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1002/arp.1484>

Archaeometry, 56/5 (2014)

- **The Firing Temperature of Pottery from Ancient Mesopotamia, Turkey, Using Luminescence Methods: A Case Study for Different Grain-Size Fractions** / Polymeris G.S., Kiyak N.G., Koul D.K. *et al.*, p. 805-817. [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Batman, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, minéralogie, cuisson de l'argile, thermoluminescence, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1111/arcm.12044>
- **Experiments with Lithic Tools: Understanding Starch Residues from Crop Harvesting** / Yang X., Ma Z., Li Q. *et al.*, p. 828-840. [LIEUX = Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, amidon, matière organique, expérimentation, moisson] <http://dx.doi.org/10.1111/arcm.12034>
- **Locating Land Use at Neolithic Çatalhöyük, Turkey: The Implications of ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr Signatures in Plants and Sheep Tooth Sequences** / Bogaard A., Henton E.M., Evans J. *et al.*, p. 860-877. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mouton, émail dentaire, chimie, isotope, strontium, paléobotanique] <http://dx.doi.org/10.1111/arcm.12049>
- **Dating and Interpreting Desert Structures: The Enclosures of The Judean Desert, Southern Levant, Re-Evaluated** / Davidovich U., Goldsmith Y., Porat R. *et al.*, p. 878-897. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = désert de Judée, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = enclos, architecture, pierre sèche, désert, optoluminescence, datation] <http://dx.doi.org/10.1111/arcm.12056>
- **Thermoluminescence Dating of Surface Lithic Artefacts from the Chacabuco Valley, Chilean Patagonia** / Mena L. F., Blanco J.F., Mariani F. *et al.*, p. 898-911. [LIEUX = Patagonie, Chili, Amérique du Sud, TOPONY = Chacabuco, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = thermoluminescence, industrie lithique, site de surface, chronologie, stratigraphie, datation, radiocarbone, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1111/arcm.12065>

Climate of the Past, 10/5 (2014)

- **Sediment sequence and site formation processes at the Arbreda Cave, NE Iberian Peninsula, and implications on human occupation and climate change during the Last Glacial** / Kehl M., Eckmeier E., Franz S.O. *et al.*, p. 1673-1692. [LIEUX = Gérone, Catalogne, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Serinyà, TOPONY = L'Arbreda, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, géochimie, micromorphologie, géoarchéologie, stratigraphie, climat, environnement] <http://www.clim-past.net/10/1673/2014/>

Geoarchaeology, 29/5 (2014)

- **Use of Fossil Bryozoans in Sourcing Lithic Artifacts** / Key M.M., Wyse Jackson P.N., Falvey L.W. *et al.*, p. 397-409. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, matière première, approvisionnement, micropaléontologie, lithologie] <http://dx.doi.org/10.1002/gea.21487>

Geobios, 47/4 (2014)

- **High-resolution vegetation history of West Africa during the last 145 ka** / Dalibard M., Popescu S., Maley J. *et al.*, p. 183-198. [LIEUX = Afrique occidentale, Afrique centrale, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = palynologie, milieu végétal, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016699514000424>

Homo, 65/5 (2014)

- **Absolute and relative endocranial size in Neandertals and later Pleistocene Homo** / Gallagher A., p. 349-375. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, cerveau, intelligence, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14000559>
- **Hypothesis: Brain size and skull shape as criteria for a new hominin family tree** / Chardin P., p. 376-380. [LIEUX = Kenya, Ethiopie, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, taphonomie, phylogénèse, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14000584>
- **Dental indicators of adaptation in the Sahara Desert during the Late Holocene** / Nikita E., Mattingly D.J. & Mirazón Lahr M., p. 381-399. [LIEUX = Sahara central, Afrique du Nord, CHRONO = Holocène, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, dentition, alimentation, adaptation, environnement, désert, PEUPLES = Garamantes] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14000602>

Journal of Anthropological Archaeology, 35 (2014)

- **A tale of two technologies: Prehistoric diffusion of pottery innovations among hunter-gatherers** / Eerkens J.W. & Lipo C.P., p. 23-31. [LIEUX = Californie, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, morphologie, typologie céramique, innovation, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000245>
- **The place of the Neanderthals in hominin phylogeny** / White S., Gowlett J.A.J. & Grove M., p. 32-50. [SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, taxinomie, phylogénèse, évolution, espèce, *Homo neanderthalensis*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000221>
- **Incisor avulsion, social identity and Saharan population history: New data from the Early Holocene southern Sahara** / Stojanowski C.M., Carver C.L. & Miller K.A., p. 79-91. [LIEUX = Niger, Afrique occidentale, Sahara central, Maghreb, Afrique du Nord, TOPONY = Gobero, CHRONO = Holocène, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, avulsion dentaire, migration, identité, vie sociale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000257>

- **Pottery uniformity in a stratified society: An ethnoarchaeological perspective from the Gamo of southwest Ethiopia** / Arthur J.W., p. 106-116. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, CHRONO = XXI^e siècle, SUJETS = ethnoarchéologie, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, artisanat, vie sociale, PEUPLES = Gamo] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027841651400021X>
- **Population aggregation, residential storage and socioeconomic inequality at Early Bronze Age Numayra, Jordan** / Chesson M.S. & Goodale N.B., p. 117-134. [LIEUX = Jordanie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Numayra, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = architecture domestique, stockage, alimentation, vie sociale, urbanisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000142>
- **Understanding the impact of socio-economic activities on archaeological charcoal assemblages in temperate areas: A comparative analysis of firewood management in two Neolithic societies in Western Europe (Belgium, France)** / Salavert A. & Dufraisse A., p. 153-163. [LIEUX = Hesbaye, Belgique, Europe du Nord, Jura, Franche-Comté, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, bois, combustible, collecte, vie quotidienne] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000361>
- **Socio-economic organization of Final Paleolithic societies: New perspectives from an aggregation site in Western France** / Naudinot N. & Jacquier J., p. 177-189. [LIEUX = Mayenne, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = La Fosse, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, analyse spatiale, mobilité, analyse fonctionnelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000385>
- **Subsistence economy and social life: A zooarchaeological view from the 300 kya central hearth at Qesem Cave, Israel** / Blasco López R., Rosell Ardévol J., Gopher A. *et al.*, p. 248-268. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Qesem, CHRONO = Pléistocène moyen, Acheuléen, Yabroudien, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, foyer, structure de combustion, habitat, chasse, vie sociale, saisonnalité, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000439>
- **Local landscape organization of mobile pastoralists in southeastern Turkey** / Hammer E., p. 269-288. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Mésopotamie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Histoire, SUJETS = prospection, télédétection, pastoralisme, occupation du sol, archéologie du paysage, saisonnalité, topographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000397>

Journal of Archaeological Science, 50 (2014)

- **Unveiling the prehistoric landscape at Stonehenge through multi-receiver EMI** / De Smedt P., Van Meirvenne M., Saey T. *et al.*, p. 16-23. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Stonehenge, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = prospection, géophysique, méthodologie, géoarchéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002416>
- **Digital image enhancement for recording rupestrian engravings: applications to an alpine rockshelter** / Defrasne C., p. 31-38. [LIEUX = Alpes-de-Haute-Provence, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Oullas, Saint-Paul-sur-Ubaye, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, traitement de l'image, photographie, méthodologie, interprétation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002313>
- **Trampling versus cut marks on chemically altered surfaces: an experimental approach and archaeological application at the Barranc de la Boella site (La Canonja, Tarragona, Spain)** / Pineda Alcalá A., Saladié Ballesté P., Vergès Bosch J.M. *et al.*, p. 84-93. [LIEUX = Tarragone, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Barranc de la Boella, La Canonja, La Mina, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, SUJETS = ossements animaux, taphonomie, géochimie, piétinement, trace de découpe, expérimentation, archéozoologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002398>
- **Investigating inherent differences in isotopic composition between human bone and enamel bioapatite: implications for reconstructing residential histories** / Webb E.C., White C.D. & Longstaffe F.J., p. 97-107. [LIEUX = Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = ossements humains, émail dentaire, chimie, isotope, paléanthropologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400243X>
- **Matching sherds to vessels through ceramic petrography: an Early Neolithic Iberian case study** / Blanco González A., Kreiter A., Badreshany K. *et al.*, p. 139-152. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, remontage, lame mince, pétrographie, traitement de l'image, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002507>

- **A preliminary study on the influence of cooking on the C and N isotopic composition of multiple organic fractions of fish (mackerel and haddock)** / Fernandes R., Meadows J., Dreves A. et al., p. 153-159. [SUJETS = chimie, isotope, alimentation, poisson, cuisson, expérimentation, biochimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002519>
- **An Approximate Bayesian Computation approach for inferring patterns of cultural evolutionary change** / Crema E.R., Edinborough K., Kerig T. et al., p. 160-170. [LIEUX = Jura, Franche-Comté, France, Europe occidentale, TOPONY = Clairvaux, Chalain, CHRONO = Néolithique final, Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, armature, évolution, modélisation, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002593>
- **Combining image analysis and modular neural networks for classification of mineral inclusions and pores in archaeological potsherds** / Aprile A., Castellano G. & Eramo G., p. 262-272. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, TOPONY = Takarkori, CHRONO = Holocène, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = céramique, lame mince, traitement de l'image, classification, réseau de neurones artificiels] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002635>
- **Size matters. An evaluation of descriptive and metric criteria for identifying cut marks made by unmodified rocks during butchery** / Monnier G.F. & Bischoff E., p. 305-317. [SUJETS = taphonomie, ossements animaux, trace de découpe, boucherie, action mécanique, morphométrie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400260X>
- **The colours of rock art. Analysis of colour recording and communication systems in rock art research** / Ruiz López J.F. & Pereira J., p. 338-349. [SUJETS = art rupestre, couleur, photographie, spectrométrie, méthodologie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002490>
- **Macroscopic, petrographic and XRD analysis of Middle Neolithic *figulina* pottery from central Dalmatia** / Teoh M.L., McClure S.B. & Podrug E., p. 350-358. [LIEUX = Dalmatie, Croatie, Balkans, Europe orientale, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, pétrographie, rayons-X, physico-chimie, technologie de l'argile] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002520>
- **A question of timing: spatio-temporal structure and mechanisms of early agriculture expansion in West Africa** / Ozainne S., Lespez L., Garnier A. et al., p. 359-368. [LIEUX = Afrique occidentale, Sahara, CHRONO = Holocène, SUJETS = agriculture, économie de subsistance, mil, plante alimentaire, diffusion, céramique, décoration de l'argile, impression roulée, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002799>
- **The chronology of megalithic funerary practices: a Bayesian approach to Grave II At El Barranquete necropolis (Almería, Spain)** / Aranda Jiménez G. & Lozano Medina A., p. 369-382. [LIEUX = Almeria, Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Barranquete, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = nécropole, datation, radiocarbone, statistique, pratique funéraire, mégalithisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002921>
- **Modelling mechanisms of social network maintenance in hunter-gatherers** / Pearce E., p. 403-413. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Arctique, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, économie de subsistance, occupation du sol, latitude, vie sociale, modélisation, ethnoarchéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400291X>
- **A sealed flint knapping site from the Younger Dryas in the Scheldt valley (Belgium): Bridging the gap in human occupation at the Pleistocene-Holocene transition in W Europe** / Crombé P., Sergeant J., Verbrugge A. et al., p. 420-439. [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, TOPONY = vallée de l'Escaut, Ruien, Rosalinde, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène ancien, Paléolithique supérieur final, Préhistoire, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, approvisionnement, matière première, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002672>
- **Epipalaeolithic occupation and palaeoenvironments of the southern Nefud desert, Saudi Arabia, during the Terminal Pleistocene and Early Holocene** / Hilbert Y.H., White T.S., Parton A. et al., p. 460-474. [LIEUX = Arabie saoudite, Proche Orient, Asie, TOPONY = Néfoud, Al-Rabyah, Jubbah, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = désert, climat, environnement, occupation du sol, optoluminescence, datation, industrie lithique, typologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002775>
- **From Sado Valley to Europe: Mesolithic dietary practices through different geographic distributions** / Fontanals Coll M., Subirá Galdacano M.E., Marín Moratalla N. et al., p. 539-550. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Cabeço das Amoreiras, Arapouco, Cabeço do Pez, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = amas coquillier, alimentation, chimie, isotope, ossements animaux, ossements humains, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002842>

Journal of Social Archaeology, 14/3 (2014)

- **Reconsidering regional rock art styles: Exploring cultural and relational understandings in northern Australia's Gulf country** / Brady L.M. & Bradley J.J., p. 361-382. [LIEUX = Australie, Océanie, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, symbolisme, philosophie, vie sociale] <http://jsa.sagepub.com/content/14/3/361.abstract>

Journal of World Prehistory, 27/2 (2014)

- **Deglaciation and Human Colonization of Northern Europe** / Wygal B. & Heidenreich S.M., p. 111-144. [LIEUX = Europe du Nord, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, Holocène, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, déglaciation, milieu végétal, archéozoologie, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.1007/s10963-014-9075-z>

Language Sciences, 47/Part A (2015)

- **The idea of a "spoon": semantics, prehistory, and cultural logic** / Wierzbicka A., p. 66-83. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Préhistoire, Histoire, SUJETS = cuiller, outil, technologie, alimentation, sémantique, histoire culturelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0388000114001120>

Lesedi - Les carnets de recherche de l'Institut français d'Afrique du sud, /18/09/2014 (2014)

- **The Taphonomy of *Australopithecus sediba* of the Malapa Fossil Site (Gauteng, South Africa)** / Val A., [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Malapa, Gauteng, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, taphonomie, fouille, méthodologie] <http://ifas.hypotheses.org/1365>

Origini, 35 (2013)

- **Reuse of prehistoric lithic implements in historical times: case studies from the Alban Hills** / Altamura F., p. 7-29. [LIEUX = Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Colli Albani, CHRONO = Préhistoire, Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement, réutilisation, pierre à briquet]
- **Cooking, working and burying in ancient Neolithic: the ovens of Portonovo (Marche, Italy)** / Conati Barbaro C., p. 31-82. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = four, habitat, sépulture, céramique, industrie lithique, datation, radiocarbone]
- **Estimating firing temperatures of pyrotechnological processes in the Neolithic site of Portonovo** / Muntoni I.M. & Ruggiero G., p. 52-56. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = four, géochimie, minéralogie, température de cuisson]
- **An anthropological study of the human remains from the archaeological excavation of Portonovo-Fosso Fontanaccia** / Catalano P. & Di Giannantonio S., p. 57-63. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = four, habitat, sépulture, paléoanthropologie, incinération]

- **Bone collagen carbon ($\delta^{13}\text{C}$) and nitrogen ($\delta^{15}\text{N}$) stable isotope analysis of human and faunal samples from Portonovo / Lelli R., p. 64-65. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = ossements animaux, ossements humains, collagène, chimie, isotope, alimentation]**
- **Anthracological remains from a Neolithic settlement in the Conero natural park / Celant A., p. 66-68. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = four, habitat, anthracologie, paléobotanique, agriculture, économie de subsistance, alimentation]**
- **SEM-EDS and XRF characterization of obsidian bladelets from Portonovo (AN) to identify raw material provenance / Acquafredda P., Muntoni I.M. & Pallara M., p. 69-76. [LIEUX = Marches, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Portonovo, Fosso Fontanaccia, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = habitat, industrie lithique, typologie lithique, lamelle, obsidienne, matière première, approvisionnement, physico-chimie]**
- **The edge of the city: urban growth and burial space in 4th millennium BC Mesopotamia / McMahon A. & Stone A., p. 83-109. [LIEUX = Mésopotamie, Proche Orient, Asie, Syrie, TOPONY = Tell Brak, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = urbanisation, pratique funéraire, enfant, adulte]**
- **Organization of production and social role of metallurgy in the prehistoric sequence of Arslantepe (Turkey) / Di Nocera G.M., p. 111-142. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Arslantepe, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, technologie du métal, vie sociale, vie politique]**
- **Narmer, scorpion and the representation of the early Egyptian court / Kelder J.M., p. 143-156. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Prédynastique, Préhistoire, SUJETS = iconographie, interprétation, cérémonie, royauté, famille, vie politique]**
- **Barrel-shaped vessels in context: a long-range model of dairy production in eastern and central Mediterranean during the late fourth and early third millennia BC / Cultraro M., p. 157-189. [LIEUX = Levant, Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, Sicile, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, analyse fonctionnelle, matière organique, lait, baratte]**
- **The human factor in the transformation of southern Italian Bronze Age societies: agency theory and marxism reconsidered / Cazzella A. & Recchia G., p. 191-209. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Coppa Nevigata, Manfredonia, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = vie économique, vie sociale, marxisme, collectivisme, individu, architecture domestique]**
- **Acorn gatherers: fruit storage and processing in south-east Italy during the Bronze Age / Primavera M. & Fiorentino G., p. 211-227. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = collecte, alimentation, économie de subsistance, gland, plante alimentaire, ethnoarchéologie]**

PLoS ONE, 9/9 (2014)

- **The Influence of Life History and Sexual Dimorphism on Enteseal Changes in Modern Humans and African Great Apes / Milella M., p. e107963. [LIEUX = Afrique, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = anthropologie physique, biomécanique, enthésopathie, primate, mammifère, dimorphisme sexuel, *Homo*, *Gorilla*, *Pan*, évolution] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0107963>**

Quaternary Science Reviews, 102 (2014)

- **Early Pleistocene lake formation and hominin origins in the Turkana-Omo rift / Lepre C., p. 181-191. [LIEUX = Kenya, Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Lorenyang, Turkana, Omo, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Plio-pléistocène, SUJETS = paléomagnétisme, stratigraphie, *Homo erectus*, paléontologie humaine, évolution, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114003321>**

- **Musk ox (*Ovibos moschatus*) of the mammoth steppe: tracing palaeodietary and palaeoenvironmental changes over the last 50,000 years using carbon and nitrogen isotopic analysis** / Raghavan M., Espregueira Themudo G., Smith C.I. et al., p. 192-201. [LIEUX = Eurasie, Amérique du Nord, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Ovibos moschatus*, chimie, isotope, alimentation, milieu végétal, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114003060>

La sépulture collective mégalithique de Cabrials (Béziers, Hérault). Une petite allée sépulcrale enterrée du début du Néolithique final / Tchérémissinoff (2012)

- **Introduction** / Tchérémissinoff Y., p. 11-12. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, sépulture collective, fouille]
- **Résultats** / Tchérémissinoff Y., p. 13-30. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, technique de construction, fouille]
- **Le niveau sépulcral** / Tchérémissinoff Y., p. 31-54. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, sépulture collective, fouille]
- **Analyse dynamique du dépôt de céramique** / Sendra B., p. 55-60. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mobilier funéraire, céramique, taphonomie, fragmentation]
- **Dénombrement, recrutement, caractéristiques biologiques de la "population" inhumée** / Schmitt A., p. 61-72. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléodémographie, anatomie, paléopathologie]
- **Aspects typologiques, technologiques et chrono-culturels de la céramique** / Sendra B., p. 73-78. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, chronologie, mobilier funéraire, offrande]
- **Le mobilier lithique** / Remicourt M., p. 79-83. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, silex, matière première, perle, parure, variscite]
- **La datation absolue** / Tchérémissinoff Y., p. 85-. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, ossements humains, chronologie]
- **Etude technologique des dalles du monument** / Pellé R., p. 87-98. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, architecture funéraire, technique de construction]
- **Histoire et fonctionnement du monument** / Tchérémissinoff Y., p. 99-104. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, sépulture collective, architecture funéraire]
- **Eclairages comparatifs** / Tchérémissinoff Y., p. 99-104. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, architecture funéraire, stèle, symbolisme, vie sociale]
- **Synthèse, discussion et conclusion** / Tchérémissinoff Y., p. 113-116. [LIEUX = Hérault, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, Béziers, TOPONY = Cabrials, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = allée couverte, mégalithisme, sépulture collective, mobilier funéraire, paléanthropologie]

Un automne à Pincevent : Le campement magdalénien du niveau IV20 / Julien (2014)

- **Chronique d'une lente maturation et de longues amitiés / Julien M. & Karlin C., p. 21-24.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = fouille, histoire de la Préhistoire, méthodologie]
- **Le contexte géomorphologique et chronologique / Roblin-Jouve A., p. 25-29.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = géomorphologie, chronologie]
- **Le contexte stratigraphique / Orliac M., p. 31-34.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, sédimentation, taphonomie, sol, habitat]
- **Indices du climat et du milieu selon l'éthologie des faunes locales / David F., p. 35-37.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, archéozoologie, éthologie]
- **Le paysage végétal durant le Tardiglaciaire : Bazoches-lès-Bray, une référence pour le site de Pincevent / Leroyer C., Allenet de Ribemont G. & Chaussé C., p. 39-48.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, Bazoches-lès-Bray, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement]
- **Pincevent et la chronologie du Magdalénien septentrional. Nouveaux éléments au débat / Debout G., Valentin B., Leesch D. et al., p. 49-59.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, charbon de bois, anthracologie, ossements animaux]
- **Mise en évidence d'un campement / Orliac M., Julien M., Bodu P. et al., p. 63-69.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = habitat, campement, topographie]
- **Les territoires d'approvisionnement / Julien M., p. 71-75.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = matière première, approvisionnement, territoire, silex, ocre, bois, combustible]
- **La faune : espèces chassées, consommées ou utilisées / David F., Enloe J.G., Mourer-Chauviré C. et al., p. 77-80.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, cheval, renne, lièvre, taphonomie, saisonnalité]
- **L'équipement lithique : compléments d'armes de chasse et outils domestiques / Julien M., p. 83-89.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, analyse fonctionnelle, chasse, vie quotidienne]
- **Le travail du silex / Ploux S., Bodu P. & Karlin C., p. 91-111.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, silex, matière première]
- **La gestion d'un savoir faire, le débitage / Ploux S. & Karlin C., p. 113-134.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, apprentissage]
- **Le travail des matières osseuses et les productions associées / Averbouh A., p. 135-170.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, bois de cervidé, industrie sur matière dure animale, art mobilier]

- **Les pointes de projectile et les autres objets sur baguette en bois de renne** / Pétilion J.-M., p. 171-176. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = bois de cervidé, industrie sur matière dure animale, pointe de projectile]
- **Les outils sur galet et autres pierres mobilières** / Julien M. & Beyries S., p. 177-189. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, galet, matière première, percuteur, polissoir, aiguiseur, broyeur, lisseuse, plaquette, lampe]
- **La parure : de sa source à sa perte** / Vanhaeren M. & Lozouet P., p. 191-196. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = parure, art mobilier, coquille, industrie sur matière dure animale, dent, habitat]
- **Les matières colorantes** / Beyries S. & Pradeau J.-V., p. 197-200. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = pigment, pétrographie]
- **Présentation des ensembles constitutifs du campement** / Julien M., Karlin C., Aubry L. *et al.*, p. 203-210. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = campement, habitat, analyse spatiale]
- **L'unité de résidence 27-M89** / Ploux S., Karlin C., Julien M. *et al.*, p. 211-265. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = habitat, structure de combustion, ocre, archéozoologie, outil, industrie sur matière dure animale, industrie lithique, apprentissage, analyse spatiale, ethnoarchéologie]
- **Les unités de résidence 36-VI05 et 36-TI12** / Julien M., Karlin C., Enloe J.G. *et al.*, p. 267-326. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, débitage, technologie lithique, analyse spatiale, ethnoarchéologie]
- **L'unité de résidence 18-E74** / Julien M., Karlin C., Enloe J.G. *et al.*, p. 327-349. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, analyse spatiale]
- **Quels abris pour les résidences ?** / Julien M., Karlin C. & Hardy M., p. 351-356. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = habitat, analyse spatiale, tente, ethnoarchéologie]
- **Une société égalitaire ?** / Julien M., Karlin C., Enloe J.G. *et al.*, p. 357-368. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = campement, habitat, vie quotidienne, vie sociale, famille, ethnoarchéologie]
- **L'Ensemble sud** / Bodu P., Julien M., Karlin C. *et al.*, p. 373-462. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = analyse spatiale, structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, ethnoarchéologie, analyse fonctionnelle]
- **Le nord du campement** / Julien M., Karlin C., Enloe J.G. *et al.*, p. 463-515. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = analyse spatiale, structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, analyse fonctionnelle]
- **L'Ensemble sud-ouest** / Julien M., Karlin C., Enloe J.G. *et al.*, p. 517-548. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = analyse spatiale, structure de combustion, habitat, archéozoologie, industrie lithique, analyse fonctionnelle]
- **Les stratégies de chasse et le partage des animaux** / Enloe J.G. & David F., p. 551-560. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, renne, archéozoologie, partage, vie sociale, ethnoarchéologie]
- **Pour aller un peu plus loin** / Karlin C. & Julien M., p. 561-564. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, partage, vie sociale, ethnoarchéologie]

- **La consommation du renne** / Karlin C. & Julien M., p. 565-570. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = renne, archéozoologie, économie de subsistance, alimentation, stockage, ethnoarchéologie]
- **Les chevaux : objectifs économiques et répartition spatiale** / Bignon O., p. 571-578. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = cheval, grand mammifère, archéozoologie, analyse spatiale, boucherie]
- **Les autres activités** / Julien M. & Karlin C., p. 579-586. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = bois de chauffage, combustible, technologie, outil, chasse, vie quotidienne, travail des peaux, travail du bois]
- **Un campement résidentiel pour la chasse aux rennes** / Julien M. & Karlin C., p. 587-589. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, Moret-sur-Loing, TOPONY = Pincevent, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = campement, habitat, chasse, économie de subsistance, renne, Rangifer, cervidé, grand mammifère, archéozoologie, vie sociale]
- **Un autre regard. Une journée d'automne de Lena Ragtytvaal** / Vaté V., p. 591-596. [LIEUX = Fédération de Russie, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Tchoukotka, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = vie quotidienne, habitat, ethnoarchéologie]

Vegetation History and Archaeobotany, 23/6 (2014)

- **Stable carbon isotope analysis as a crop management indicator at Arslantepe (Malatya, Turkey) during the Late Chalcolithic and Early Bronze Age** / Masi A., Sadori L., Balossi Restelli F. et al., p. 751-760. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Arslantepe, Malatya, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céréale, plante alimentaire, chimie, isotope, climat, environnement, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1007/s00334-013-0421-3>

Dons divers

Anonyme, 1976, **Important fossil skull found at Sterkfontein**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 72, p. 227-.

Arambourg C., Coppens Y., 1968, **Découverte d'un Australopithécien nouveau dans les gisements de l'Omo (Ethiopie)**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 58-59.

Bérato J., Pálfi G., Dugas F., 1996, **Sépultures rurales de l'époque gallo-romaine aux Arcs-sur-Argens, Var**. *Bulletin archéologique de Provence*, Aix-en-Provence, t. 25, p. 3-28.

Bouet A., 1996, **Thermes et communs d'une maison suburbaine: l'exemple de La Brunette à Orange (Vaucluse)**. *Bulletin archéologique de Provence*, Aix-en-Provence, t. 25, p. 29-41.

Campbell B.G., 1968, **Inspiration and controversy : motives for research**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 60-63.

Chiarelli B., 1968, **From the karyotype of the apes to the human karyotype**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 72-80.

Dart R.A., 1968, **Australopithecus africanus. The man-ape of South Africa**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 51-57.

- De Villiers H., 1968, **Sexual dimorphism of the skull of the South African bantu-speaking negro**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 118-124.
- Ferrando P., 1996, **Le trésor de Maillane, Bouches-du-Rhône**. *Bulletin archéologique de Provence*, Aix-en-Provence, t. 25, p. 43-57.
- Gateau F., 1996, **Le mausolée de Saint-Julien-lès-Martigues (Martigues, Bouches-du-Rhône) : relecture iconographique et contexte archéologique**. *Bulletin archéologique de Provence*, Aix-en-Provence, t. 25, p. 59-68.
- Hiernaux J., Maquet E., De Buyst J., 1968, **Excavations at Sanga, 1958. A first millenium civilization on the Upper Lualaba**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 113-117.
- Huizinga J., 1968, **Vital capacity and timed vital capacity in the Kurumba from Upper Volta**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 125-133.
- Jacob T., 1967, **Some problems pertaining to the racial history of the Indonesian region : a study of human skeletal and dental remains from several prehistoric sites in Indonesia and Malaysia**, Utrecht, Drukkerij Neerlandia, 162 p.
- Lambrecht F.L., 1968, **Notions concerning the evolution of communicable diseases in man**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 64-71.
- Simons E.L., 1968, **A source for comparison of Ramapithecus with Australopithecus and Homo**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 92-112.
- Thoma A. (Dir.), 1965, **Résumé de la thèse de doctorat ès sciences naturelles : Les hommes mindéliens de Vértesszöllös**, s.l., s.n., 4 p.
- Thoma A., 1967, **Human teeth from the lower Palaeolithic of Hungary**. *Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie*, Stuttgart, t. 58, 2, p. 152-180.
- Tobias P.V., 1965, **Australopithecus, Homo habilis, tool-using and tool-making**. *South African archaeological Bulletin*, Claremont, t. 20, 80, p. 167-192.
- Tobias P.V., 1965, **Cranial capacity of the Hominine from Olduvai Bed I**. *Nature*, London, t. 208, 5006, p. 205-206.
- Tobias P.V., 1965, **Cranial capacity Zinjanthropus and other australopithecines**. *Nature*, London, t. 197, 4869, p. 743-746.
- Tobias P.V., 1965, **Early man in East Africa**. *Science*, New York, t. 149, 3679, p. 22-33.
- Tobias P.V., 1966, **Fossil hominid remains from Ubeidiya, Israel**. *Nature*, London, t. 211, 5045, p. 130-133.
- Tobias P.V., 1966, **Homo habilis**. *Britannica Book of the year*, Chicago, t. 1965, p. 252-255.
- Tobias P.V., 1968, **Cranial capacity in anthropoid apes, Australopithecus and Homo habilis, with comments on skewed samples**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 81-91.
- Tobias P.V., 1968, **Homage to Emeritus Professor R.A. Dart on his 75th birthday**. *South African Journal of Science*, Johannesburg, t. 64, 2, p. 42-50.
- Tobias P.V. (Dir.), 1968, **Raymond A. Dart 75th birthday number**, Johannesburg, [100] p., (pp. 41-140) (*South African Journal of Science* ; 64/2).
- Tuttle R.H., 1969, **Knuckle-walking and the problem of human origins**. *Science*, New York, t. 166, p. 953-961.

- Tuttle R.H., 1969, **Quantitative and functional studies on the hands of the Anthropeida. I. The Hominoides.** *Journal of Morphology*, Philadelphia, t. 128, 3, p. 309-364.
- Twisselmann F., 1952, **Aide-mémoire d'anthropométrie**, Bruxelles, Institut royal colonial belge, 61 p. (Mémoires. Collection in 8° / Institut royal colonial belge. Section des sciences morales et politiques ; 25/4).
- Twisselmann F., 1952, **Noirs et Blancs. Le point de vue du biologiste.** *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire*, Bruxelles, t. 63, p. 85-96.
- Twisselmann F., 1952, **Les Pygmées de l'Afrique centrale.** *Reflète du monde: revue bimestrielle belge de diffusion scientifique*, Bruxelles, t. 4, p. 1-20.
- Twisselmann F., 1955, **Inscriptions rupestres énigmatiques de la vallée du Samson.** *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, Bruxelles, t. 31, 18, p. 1-12.
- Twisselmann F., 1956-1957, **Les proportions du corps pendant la croissance chez les mulâtres belgo-congolais.** *Acta genetica et Statistica medica*, Uppsala, t. 6, 3, p. 463-464.
- Twisselmann F., 1957, **De la croissance des écoliers noirs de Léopoldville : entre la sixième et la dix-septième année d'âge**, Bruxelles, Académie royale des sciences coloniales, 64 p., 2 tabl. dépl. h.-t. (Mémoires. Collection in 8° / Académie royale des sciences coloniales. Classe des sciences naturelles et médicales ; 6/7).
- Twisselmann F., 1957, **Regards sur l'évolution de l'homme.** *Revue de l'Université de Bruxelles*, Bruxelles, t. 5, p. 1-14.
- Twisselmann F., 1959, **Effets génétiques des irradiations des populations humaines.** *Cahiers de Médecine du Travail*, Waterloo, t. 3, p. 317-389.
- Twisselmann F., 1959-1960, **Darwin et les causes de l'évolution de l'homme.** *Annales de la Société royale zoologique de Belgique*, Bruxelles, t. 90, 1, p. 27-35.
- Twisselmann F., 1962, **Présentation d'un procédé d'enregistrement systématique des maladies et des tares des populations humaines.** *Bulletin de l'Académie royale de Médecine de Belgique (7)*, Bruxelles, t. 2, 1, p. 93-111.
- Twisselmann F., 1965, **Expédition anthropologique du Dr. D.J.H. Nyéssen : II. Les Oromos-Gallas, les Anouaks, les Chillouks, les Nouers.** *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire*, Bruxelles, t. 75, p. 121-162.
- Twisselmann F., Brabant H., Kovacs I., 1965, **Sur une anomalie dentaire rare et méconnue d'un maxillaire supérieur de l'homme néanderthalien de Spy.** *Bulletin du groupement international pour la Recherche scientifique en Stomatologie*, Bruxelles, t. 3-4, p. 1-7.
- Twisselmann F., Leguebe A., s.d., **La génétique humaine, science des populations.** s.n., s.l., p. 34-40.