

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2014 – numéro 35
Vendredi 21 novembre 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 - Appel à candidatures

- Appels à candidatures de l'IMÉRA (Université d'Aix-Marseille) pour des résidences

2 - Congrès, colloques, réunions

- Transitions historiques : rythmes, crises, héritages
- Le territoire de l'archéologie, l'archéologie des territoires : 8èmes rencontres nationales de l'ANACT

3 - Cours, enseignements, formation

- Quinta Edizione della Scuola di Paleoantropologia di Perugia

4 - Emplois, bourses, prix, stages

- Le Conseil général du Pas-de-Calais recrute un(e) Archéologue départemental(e) Néolithicien(ne)
- Teaching Fellow in Zooarchaeology - University College
- INRAP : Postes à pourvoir

5 - Soutenance : Habilitation à diriger des recherches

- Pré-histoires africaines d'hommes et d'animaux / Joséphine Lesur
- Perspectives pour le Néolithique final

6 - Acquisitions bibliothèque

Demain !

10ème Journée INTERNÉO

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2609>

samedi 22 novembre 2014

Paris : Amphithéâtre INHA

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

L'archéologie à la rencontre des publics : transmission et médiation de la recherche

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2805>

26 et 27 novembre 2014

Paris : Institut national du Patrimoine

Conférence SAGEO'14 : Spatial Analysis and GEomatics

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2829>

du 24 au 27 novembre 2014

Grenoble

Campus universitaire

Archéologie des espaces artisanaux. Fouiller et comprendre les gestes des potiers

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2956>

jeudi 27 et vendredi 28 novembre 2014

Rennes

Soutenance de thèse

Réflexion sur le microlithisme en France au cours du premier Mésolithique (Xe-VIIIe millénaires av. J.-C.) : Approches technologique, expérimentale et fonctionnelle / Lorène Chesnaux

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2999>

27 novembre 2014 à 14 h

Paris : ENSAM

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Appel à candidatures

Appels à candidatures de l'IMÉRA (Université d'Aix-Marseille) pour des résidences

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3011>

entre septembre 2015 et juillet 2016

Aix-Marseille Université

L'IMÉRA, Institut d'études avancées de l'Université d'Aix-Marseille, lance plusieurs appels à candidatures pour des accueils de chercheurs en résidence entre septembre 2015 et juillet 2016 :

- Un appel général à candidatures individuelles ouvert aux scientifiques et aux artistes
- Des appels spécifiques à candidatures individuelles ouverts aux scientifiques en partenariat avec :
 - Inserm - Institut national de la santé et de la recherche médicale
 - LabexMed –Labex Méditerranée
 - OT-Med – Labex Objectif Terre : Bassin Méditerranée
 - BLRI - Labex Brain & Language Research Institute
 - AMSE –Labex Aix-Marseille Sciences Economiques
- Un appel général à candidatures d'équipes interdisciplinaires ouvert aux scientifiques et aux artistes.

Les candidats peuvent répondre à un ou plusieurs appels.

Attention : les conditions d'éligibilité ne sont pas les mêmes pour tous les appels :

- Les appels généraux sont ouverts aux scientifiques et aux artistes, statutaires et non statutaires, qui ne résident pas en France ; ils ne sont pas ciblés ;
- les appels spécifiques ne sont ouverts qu'aux scientifiques statutaires dans une institution étrangère ; ils ciblent des disciplines ou des thématiques de recherche.

Les candidatures sont reçues uniquement par le système de candidature électronique en ligne sur le site web de l'IMÉRA

candidatures-imera.univ-amu.fr

L'IMÉRA est une fondation de l'université d'Aix-Marseille.

Il est membre du Réseau français des instituts d'études avancées (RFIEA), et fait partie du Programme Eurias.

IMÉRA

2 place Le Verrier

Marseille

imera.univ-amu.fr

contact : pascale.hurtado@univ-amu.fr

Date limite de candidature : Mercredi 7 Janvier 2015

2 - Congrès, colloques, réunions

Transitions historiques : rythmes, crises, héritages

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3009>

10-11-12 juin 2015

Nanterre

Appel à communications pour le 12e colloque international de la MAE (10-11-12 juin 2015) organisé par Pierre Allard (Préhistoire et Technologie), Monica Heintz (LESC) et Christel Müller (ArScAn)

[...] L'objectivation du temps par les historiens et les archéologues aboutit à des périodisations comportant des ruptures et des moments de continuité, ce qui conduit à l'émergence de moments de transition dont la durée paraît varier selon le plus ou moins grand recul par rapport au point du passé considéré. L'une des questions qui se pose à cet égard est celle de la manière dont on identifie, dans le domaine archéologique par ex., ces transitions. Plutôt que de considérer la transition comme un simple sas entre deux périodes, n'est-il pas plus intéressant de la penser autrement et de prendre en compte, pour la définir, les interférences entre passé, présent et futur et les paramètres du changement au lieu de suivre le simple ordonnancement temporel ? De même, si la transition cesse d'être un tunnel chronologique, peut-elle acquérir une identité particulière en tant que période ? Ces périodes que l'on appelle des transitions de manière intuitive ne présentent-elles pas des similitudes ? La question serait ici de savoir s'il n'y a pas là une nouvelle manière de penser la transition en régime présentiste, qui ne relèverait plus d'un mode ancien d'écriture du passé. [...]

En savoir plus

<http://www.mae.u-paris10.fr/appel-a-communications-colloque-de-la-mae-2015/>

Les propositions de communication doivent être adressées à Christel Müller
christel.muller@mae.u-paris10.fr

Date limite pour les propositions de communication : 15 janvier 2015

Le territoire de l'archéologie, l'archéologie des territoires : 8èmes rencontres nationales de l'ANACT

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3006>

25 et 26 juin 2015

Metz

Le colloque a pour objectif de présenter les différentes facettes de la contribution de l'archéologie à l'élaboration et à l'appréhension du concept de territoire, en le considérant comme objet de l'étude archéologique [...]

Il est destiné à faire se rencontrer tous ceux dont la réflexion ou la pratique est en lien avec le territoire, qu'ils soient élus, archéologues, historiens, sociologues, géographes, anthropologues, urbanistes, acteurs économiques, etc.

Voir le site de l'ANACT

<http://anactarcheologie.com/>

Rappel

Les apports des analyses chimiques à la connaissance des pratiques et des modes de vie

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2862>

vendredi 5 décembre 2014

Université Toulouse 2 - Le Mirail

3 - Cours, enseignements, formation

Quinta Edizione della Scuola di Paleoantropologia di Perugia

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3003>

23-28 février 2015

Pérouse

Pour cette édition 2015, l'Ecole de Paléanthropologie se rénove en proposant deux offres didactiques :

- niveau 1 : formation de base

Ouverte aux étudiants, doctorants, enseignants et amateurs, elle présente les connaissances de base dans le domaine de la paléanthropologie et des disciplines connexes (anthropologie moléculaire, paléontologie des vertébrés, archéologie préhistorique, archéozoologie, géologie du Quaternaire, primatologie, etc.)

- niveau 2 : atelier thématique

Formation spécialisée et professionnelle orientée, chaque année, sur un thème ou une approche méthodologique spécifique. Proposée à des participants ayant des bonnes bases en paléanthropologie intéressés à approfondir le thème courant.

En 2015, cet atelier sera consacré à la "Paléanthropologie virtuelle et morphométrie géométrique".

Les étudiants des deux niveaux auront également la possibilité de participer en été à une session de terrain de deux semaines à Olduvai en Tanzanie, organisée en collaboration avec l'université de Dar es Salaam.

En savoir plus

www.paleoantropologia.it/

Contact

Segreteria e informazioni

Marco Cherin

Dipartimento di Fisica e Geologia

Università degli Studi di Perugia

Tel 075 585 2626

Fax 075 585 2603

info@paleoantropologia.it

Facebook

Scuola di Paleoantropologia

4 - Emplois, bourses, prix, stages

Le Conseil général du Pas-de-Calais recrute un(e) Archéologue départemental(e) Néolithicien(ne)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3007>

Missions principales

- Responsable scientifique des opérations d'archéologie préventive (Diagnostics et fouilles) (phases préparation, terrain, étude, publication, médiation).
- Rédige les rapports d'opérations et publie les résultats des fouilles.
- Encadre les équipes de chantier.
- Assure la coordination des chantiers et les relations avec les partenaires (SRA, aménageurs, collectivités, INRAP, services internes du CG62, exploitants divers).

Missions complémentaires

- Assure la diffusion des résultats des opérations archéologiques.
- Collabore aux actions de médiation du patrimoine archéologique.
- Contribue à l'archivage des données et à la conservation des collections.
- Conduit ou participe à des projets de recherche et de médiation autour de sites d'intérêt départemental (par ex: Mont Saint Eloi, Théroouanne).

Informations complémentaires

recrutement@cg62.fr

Date limite de candidature : 30 novembre 2014

Teaching Fellow in Zooarchaeology - University College

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3010>

from 5 January 2015

London

The UCL Institute of Archaeology is seeking to appoint a part-time (one day per week) Teaching Fellow in Zooarchaeology.

The Teaching Fellow will work closely alongside the Reader in Zooarchaeology and Co-ordinator of the MSc in Environmental Archaeology, in teaching zooarchaeology options at both undergraduate and Master's level, and contributing to core courses for postgraduate students. Alongside teaching, the Teaching Fellow will be expected to undertake marking of assessments, supervise dissertations and contribute generally to zooarchaeology and environmental archaeology at UCL.

The post is funded for 21 months in the first instance and is available from 5 January 2015.

Key Requirements

We are seeking an individual with a PhD in zooarchaeology or closely related field, along with good teaching experience at undergraduate and Master's level. Candidates should have zooarchaeology laboratory experience, and a proven track record of high quality publications.

En savoir plus

<http://www.ucl.ac.uk/archaeology/calendar/articles/2014-15-news/20141119>

Closing Date : 2 December 2014

INRAP : Postes à pourvoir

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3005>

- Directeur(ice) scientifique et technique
Affectation Direction scientifique et technique - Siège
Candidature avant le 28 novembre 2014

- Adjoint(e) scientifique et Technique
Affectation Direction Interrégionale Rhône Alpes – Auvergne. Poste basé à Clermont Ferrand
Candidature avant le 10 décembre 2014

- Adjoint(e) à l'AST
Affectations Grand Quévilly – Haute Normandie (inter région Grand Ouest)
Candidature avant le 30 novembre 2014

Plus d'infos sur le site de l'INRAP

<http://www.inrap.fr/offres/p-9003-.htm>

5 - Soutenance : Habilitation à diriger des recherches

Pré-histoires africaines d'hommes et d'animaux / Joséphine Lesur

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3004>

jeudi 11 décembre 2014 à 10h30

Montpellier

Cinq thèmes seront abordés

- Corpus des sites archéologiques et des faunes : quelques réflexions méthodologiques
- Evolution des paysages, évolution des modes de subsistances dans le Nord-Est africain : à chacun sa solution
- Diffusion et adoption de l'élevage : arythmie culturelle ou environnementale ?
- Le boeuf en Afrique : plus qu'un garde-manger sur pattes, un trésor ambulant
- Le monde sauvage dans le Nord-Est africain : quelle place au sein des sociétés agro-pastorales?

Jury

- Xavier Guthertz, Professeur, Université Paul-Valéry (tuteur)
- David Lefèvre, Professeur, Université Paul-Valéry
- Béatrix Midant-Reynes, Directrice de Recherche au CNRS (rapporteur)
- Joris Peters, Professeur, Ludwig-Maximilians-Universität, Allemagne (rapporteur)
- Jean-Denis Vigne, Directeur de Recherche au CNRS (rapporteur)

Joséphine Lesur

jolesur@mnhn.fr

Perspectives pour le Néolithique final / Luc Jallot

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3008>

mardi 9 Décembre 2014 - 14 heures

Montpellier

Jury

- Xavier Guthertz
- David Lefèvre
- Sophie Archambault de Beaune
- André D'Anna
- François Giligny
- Pierre Le Roux

Contact

Marie-christine.Lepoil@cnrs.fr

ljallot@9business.fr

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Chambon P., Gibaja Bao J.F., Goude G., Perrin t. (Dir.), 2014, **Le Chasséen, des Chasséens. Retour sur une culture nationale et ses parallèles, Sepulcres de fossa, Cortailod, Lagozza : Programme & Résumés, 18-20 novembre 2014, Institut National d'Histoire de l'Art (Paris, France)**, s.l., s.n., 52 p. [LIEUX = Europe, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, Cortailod, Lagozza, SUJETS = occupation du sol, échange, technologie, matière première, vie sociale, alimentation, archéozoologie, paléobotanique, habitat, territoire, pratique funéraire, chronologie]
- Cottiaux R., Salanova L. (Dir.), 2014, **La fin du IV^e millénaire dans le bassin parisien : le Néolithique récent entre Seine, Oise et Marne (3500-2900 avant notre ère)**, Dijon / Paris, Société archéologique de l'Est / Association des Amis de la Revue archéologique d'Ile-de-France, 552 p. (Revue archéologique de l'Est - Supplément ; 34 / Revue archéologique d'Ile-de-France - Supplément ; 1). [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = habitat, hypogée, nécropole, architecture funéraire, sépulture collective, chronologie, occupation du sol]
- Crandell O. (Dir.), 2014, **Issue dedicated to the International Symposium on Chert and Other Knappable Materials Iași, 20-24 August 2013**. [en ligne], Edinburgh, School of History, Classics and Archaeology - University of Edinburgh, 356 p. (Journal of Lithic Studies ; 1). [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, matière première, approvisionnement, pétrographie] >>> <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/issue/view/66>
- Groucutt H.S., Scerri E.M.L. (Dir.), 2014, **Lithics of the late Middle Palaeolithic: Post MIS 5 technological variability and its implications**, Amsterdam, Elsevier, 254 p. (Quaternary International ; 350). [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, Afrique australe, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, variabilité, chronologie, évolution, méthodologie, néandertalien, comportement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/350/supp/C>
- Hodder I. (Dir.), 2014, **Religion at work in a Neolithic society : vital matters**, New York, Cambridge University Press, 382 p. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = architecture domestique, culture matérielle, maison, sépulture, rituel, anthropologie culturelle, religion, spiritualité, psychologie, vie sociale, philosophie]
- Litt T., Anselmetti F.S. (Dir.), 2014, **Results from the PALEOVAN Drilling Project: a 600,000 year long continental archive in the Near East**, Oxford, Elsevier, 126 p. (Quaternary Science Reviews ; 104). [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = lac de Van, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = sédimentologie, palynologie, stratigraphie, climat, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0273791/104>
- Melis M.G., 2014, **Lo strumentario tessile della Preistoria. I pesi da telaio della Sardegna** Sassari, Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Storia, scienze dell'uomo e della formazione, 256 p., 24 pl. h.-t. (Quaderni del LaPaRS ; 1). [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = fabrication des textiles, tissage, peson, typologie, technologie, mobilier funéraire, symbolisme] >>> <http://www.lapars.it/site/contenuti/pubblicazioni/pub.html>
- Sørensen L., 2014, **From Hunter to Farmer in Northern Europe**, Copenhagen, Wiley-Blackwell, 276 + 305 + 187 p. (Acta Archaeologica ; 85). [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = chasse, agriculture, néolithisation, économie de subsistance] >>> [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1600-0390/issues?activeYear=2014](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1600-0390/issues?activeYear=2014)

Revues

- **Acta archaeologica, Copenhagen** [ISSN 1600-0390]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291600-0390/issues>
Aix*Marseille Université
2014 : 85 "From Hunter to Farmer in Northern Europe"
- **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 / 4

- **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 / 1
- **Archaeometry, Oxford** [ISSN 0003-813X]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-4754/issues>
 Aix-Marseille Université
 2014 : 56 / 6
- **Bilan scientifique. Région Haute-Normandie, Le Petit Quevilly** [ISSN 1240-6163]
<http://www.culturecommunication.gouv.fr/Regions/Drac-Haute-Normandie/Ressources-documentaires/Lieux-de-documentation/Bibliotheque-du-patrimoine>
 Echange
 2012 & 2013
- **Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada, Granada** [ISSN 0211-3228]
http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1922
 Echange
 2011 : 21
- **Current Anthropology, Chicago** [ISSN 0011-3204]
<http://www.journals.uchicago.edu/CA/>
 Achat * BiblioSHS (via JStore)
 2014 : 55 / 5
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
 ScienceDirect
 2014 : 52 incl. "Special Section: The Frison Institute Society for American Archaeology Symposium: Advances in Applications of Radiocarbon Dating; Guest Editors: Robert L. Kelly and Nicolas Audouinot"
- **Journal of Material Culture, London** [ISSN 1460-3586]
<http://mcu.sagepub.com/>
 Aix*Marseille Université * Sage Premier 2010
 2014 : 19 / 4
- **Lettre (La) de l'INSHS, Paris**
<http://www.cnrs.fr/inshs/Lettres-information-INSHS/lettres-informationINSHS.htm>
 2014 : 32
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>
 ScienceDirect
 2014 : 350 "Lithics of the Late Middle Palaeolithic: Post MIS 5 technological variability and its implications / Edited by Huw S. Groucutt and Eleanor M.L. Scerri"
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>
 ScienceDirect
 2014 : 104 "Results from the PALEOVAN Drilling Project: a 600,000 year long continental archive in the Near East / Edited by Thomas Litt and Flavio Anselmetti"

« Dépouillement »

ADS - Archaeology Data Service, (2014)

- **The Later Prehistory of Northwest Europe: the Evidence of Recent Fieldwork** / Bradley R.J., Haselgrove C., Vander Linden M. *et al.*, [LIEUX = Europe du Nord, Europe occidentale, France, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Allemagne, Danemark, Alsace, Aquitaine, Basse-Normandie, Bretagne, Champagne-Ardenne, Haute-Normandie, Île-de-France, Lorraine, Pays de la Loire, Nord-Pas-de-Calais, Picardie, Breme, Hambourg, Hesse, Saxe, Westphalie, Rhénanie, Sarre, Schleswig-Holstein, Jutland, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = base de données, fouille, site archéologique, datation, radiocarbone] http://archaeologydataservice.ac.uk/archives/view/prenorwesteurope_2014/index.cfm

Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia, 41/4 (2013)

- **Acheulean Large Flake Technology in Campo de Calatrava (Ciudad Real, Spain)** / Arroyo A. & La Torre Sáinz (de) I., p. 2-10. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Campo de Calatrava, Ciudad Real, Albalá, El Sotillo, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, éclat, biface] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S156301101400035X>
- **Alternative Interpretations of the Middle/Upper Paleolithic Interface at Vindija Cave (Northwestern Croatia) in the Context of Central Europe and the Adriatic** / Karavanic I. & Smith F.H., p. 11-20. [LIEUX = Croatie, Balkans, Europe orientale, TOPONY = Vindija, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, stratigraphie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000361>
- **Early Upper Paleolithic Stone Tool Technologies of Northern Mongolia: The Case of Tolbor-4 and Tolbor-15** / Derevianko A.P., Rybin E.P., Gladyshev S.A. *et al.*, p. 21-37. [LIEUX = Mongolie, Sibérie, Asie centrale, TOPONY = Tolbor, CHRONO = Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000373>
- **On the Supposedly Young age of Angara Alluvial Sediments Based on the Findings of Salvage Excavations in the Flooding Area of the Boguchany Hydroelectric Plant** / Zolnikov I.D., Deyev E.V., Tsybankov A.A. *et al.*, p. 38-49. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Angara, Boguchany, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, néotectonique, géomorphologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000385>
- **The Early Neolithic of the Kama Region** / Lychagina E.L., p. 50-57. [LIEUX = Russie, Europe orientale, TOPONY = Kama, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, industrie lithique, chronologie, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000397>
- **On the Function of "Grooved Stones"** / Usacheva I.V., p. 58-64. [LIEUX = Asie centrale, Proche Orient, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = pierre à rainures, polissoir à rainures, tracéologie, analyse fonctionnelle, technologie de l'os] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000403>
- **Middle Neolithic Ceramics from the Tytkesken VI Settlement Site** / Kiryushin K.Y., Kiryushin Y.F. & Semibratov V.P., p. 65-72. [LIEUX = République de l'Altai, Fédération de Russie, Asie centrale, TOPONY = Tytkesken, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, dégraissant, technologie de l'argile] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000415>
- **A New Neolithic Ceramic Tradition in the Kama Region** / Vasilieva I.N., p. 73-83. [LIEUX = Russie, Europe orientale, TOPONY = Kama, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, tracéologie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000427>

Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia, 42/1 (2014)

- **The Pleistocene Peopling of the North: Paleolithic Milestones and Thresholds Horizons in Northern Eurasia: Part I: Lower Paleolithic Antecedents** / Rolland N., p. 2-17. [LIEUX = Europe du Nord, Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, occupation du sol, biogéographie, mammouth] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000622>
- **The Levallois Mousterian Assemblages of Sindh (Pakistan) and their Relations with the Middle Paleolithic of the Indian Subcontinent** / Biagi P. & Starnini E., p. 18-32. [LIEUX = Pakistan, Moyen-Orient, Asie, TOPONY = Sindh, vallée de l'Indus, Ongar, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, néandertalien, paléoanthropologie, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000634>
- **Chronology of the Uralian Neolithic** / Vybornov A.A., Mosin V.S. & Epimakhov A.V., p. 33-48. [LIEUX = Oural, Russie, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, datation, radiocarbone, dégraissant, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011014000646>

Archaeometry, 56/6 (2014)

- **A Petrographic Study of the Anthropomorphic Stelae from the Megalithic Area of Saint-Martin-De-Corléans (Aosta, Northern Italy)** / Rubinetto V., Appolonia L., De Leo S. *et al.*, p. 927-950. [LIEUX = Val d'Aoste, Alpes, Italie septentrionale, Suisse, Europe occidentale, TOPONY = Saint-Martin-De-Corléans, Col du Grand-Saint-Bernard, Petit-Chasseur, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = stèle anthropomorphe, pétrographie, minéralogie, matière première, approvisionnement] <http://dx.doi.org/10.1111/arc.12053>
- **Testing the Efficiency of Simple Flakes, Retouched Flakes and Small Handaxes During Butchery** / Galán Abellán A.B. & Domínguez Rodrigo M., p. 1054-1074. [CHRONO = Acheuléen, Oldowayen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, biface, éclat, technologie lithique, trace de découpe, boucherie, expérimentation] <http://dx.doi.org/10.1111/arc.12064>
- **Breaking Bones to Obtain Marrow: A Comparative Study between Percussion by Batting Bone on an Anvil and Hammerstone Percussion** / Blasco López R., Domínguez Rodrigo M., Arilla Osuna M. *et al.*, p. 1085-1104. [SUJETS = ossements animaux, archéozoologie, expérimentation, percussion directe, extraction de la moelle] <http://dx.doi.org/10.1111/arc.12084>

Les Carnets de l'IREMAM, (2014)

- **Archives ouvertes... Quand Hyper articles en ligne (HAL) rencontre Aix-Marseille Université (AMU)** / Lablache L. & Partouche S., [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = publication, documentation, libre accès, archives ouvertes, sciences humaines] <http://iremam.hypotheses.org/5401>

Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada, 21 (2011)

- **Un concepto jurídico propio para la arqueología** / García Calderón J.M., p. 199-220. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = archéologie, patrimoine, conservation, législation] <http://revistaseug.ugr.es/index.php/cpag/article/view/113>
- **El aprovechamiento prehistórico de sal en la Alta Andalucía. El caso de Fuente Camacho (Loja, Granada)** / Terán Manrique J. & Morgado Rodríguez A., p. 221-249. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fuente Camacho, Loja, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = exploitation du sel, approvisionnement, briquetage du sel, céramique, typologie céramique] <http://revistaseug.ugr.es/index.php/cpag/article/view/114>

- **Ultimos hallazgos de arte rupestre esquemático de Sierra Harana (Granada)** / Fernández Ruiz M. & Spanedda L., p. 251-282. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Sierra Harana, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art schématique, art rupestre, abri-sous-roche, territoire, symbolisme] <http://revistaseug.ugr.es/index.php/cpag/article/view/115>

Current Anthropology, 55/5 (2014)

- **Purpose, Permanence, and Perception of 14,000-Year-Old Architecture: Contextual Taphonomy of Food Refuse** / Yeshurun R., Bar-Oz G., Kaufman D. *et al.*, p. 591-618. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = El Wad, Mont Carmel, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = architecture domestique, habitat, déchet, vie quotidienne]
- **The Neolithic Demographic Transition in Mesoamerica** / Lesure R.G., Martin L.S., Bishop K.J. *et al.*, p. 654-664. [LIEUX = Amérique centrale, CHRONO = Période formative, Précolombien, Préhistoire, Néolithique, SUJETS = paléodémographie, chronologie, agriculture, économie de subsistance]

La fin du IV^e millénaire dans le bassin parisien : le Néolithique récent entre Seine, Oise et Marne (3500-2900 avant notre ère) / Cottiaux (2014)

- **Deux fosses Seine-Oise-Marne à Cuiry-lès-Chaudardes, Les Fontinettes (Aisne)** / Constantin C., Allard P., Hachem L. *et al.*, p. 13-25. [LIEUX = Aisne, Picardie, France, Europe occidentale, TOPONY = Cuiry-lès-Chaudardes, Les Fontinettes, CHRONO = Seine-Oise-Marne, Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, fosse, céramique, typologie céramique, silex, matière première, approvisionnement]
- **Le site d'habitat du Néolithique récent de Presles-et-Boves, Les Bois-Plantés (Aisne)** / Thouvenot S., Allard P., Cottiaux R. *et al.*, p. 27-92. [LIEUX = Aisne, Picardie, France, Europe occidentale, TOPONY = Presles-et-Boves, Les Bois-Plantés, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, technologie de l'argile, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **La fosse 264 du Néolithique récent de Vignely, La Noue-Fénard (Seine-et-Marne)** / Brunet P., André M.-F., Bemilli C. *et al.*, p. 93-136. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, TOPONY = Vignely, La Noue-Fénard, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, fosse, dépotoir, ossements animaux, outil, chasse, économie de subsistance, industrie lithique, industrie osseuse]
- **L'occupation du Néolithique récent du site de Champtier-à-Caille à Lieusaint (Seine-et-Marne) et Saint-Pierre-du-Perray (Essonne)** / Monchablon C., Cottiaux R. & Henry-Duplessis (t) S., p. 137-149. [LIEUX = Seine-et-Marne, Essonne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, TOPONY = Champtier-à-Caille, Lieusaint, Saint-Pierre-du-Perray, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, industrie lithique, typologie lithique]
- **Les sites d'habitat du Néolithique récent dans la basse vallée de la Marne** / Cottiaux R., Brunet P., Bemilli C. *et al.*, p. 151-187. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = vallée de la Marne, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, industrie lithique, typologie lithique, fosse]
- **L'habitat Néolithique récent du Pré-à-Vaches à Morains-le-Petit (Val-des-Marais, Marne)** / Martineau R., Langry-François F., Charpy J.-J. *et al.*, p. 189-309. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Pré-à-Vaches, Morains-le-Petit, Val-des-Marais, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, industrie lithique, typologie lithique, industrie osseuse, typologie osseuse, parure, art mobilier]
- **La collection Joseph de Baye au Musée d'Archéologie Nationale** / Renard C., Polloni A., Sohn M. *et al.*, p. 313-371. [LIEUX = Bassin parisien, Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Petit Morin, Marais de Saint-Gond, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = hypogée, mobilier funéraire, céramique, industrie lithique, armature, pointe de flèche, lame, industrie osseuse, parure, art mobilier]
- **La nécropole de Tours-sur-Marne (Marne), 140 ans plus tard** / Ihuel E., Mille B. & Cottiaux R., p. 373-387. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Tours-sur-Marne, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = hypogée, sépulture collective, mobilier funéraire, mine, métallurgie, cuivre, silex, matière première, industrie lithique]

- **Le mobilier de l'hypogée 2 du Mont-Aimé au Val-des-Marais (Marne) dans son cadre régional : nouvelles données** / Donat R., Sohn M., Langry-François F. *et al.*, p. 389-410. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Mont-Aimé, Val-des-Marais, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = hypogée, sépulture collective, mobilier funéraire, industrie lithique, industrie osseuse, parure, art mobilier]
- **Nouvelle lecture des sculptures trouvées dans les hypogées des Marais-de-Saint-Gond (Marne)** / Charpy J.-J., p. 411-422. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Marais de Saint-Gond, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, XIXe siècle, SUJETS = hypogée, architecture funéraire, sculpture, représentation divine]
- **La sépulture collective du Néolithique récent de Congy, Les Hayettes (Marne)** / Martineau R., Charpy J.-J., Polloni A. *et al.*, p. 423-444. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Congy, Les Hayettes, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = sépulture collective, céramique, industrie lithique, industrie osseuse, parure, art mobilier]
- **La sépulture collective de la Pente-des-Courcelles (Nanteau-sur-Essonne, Seine-et-Marne)** / Salanova L. & Martineau R., p. 445-452. [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, TOPONY = Pente-des-Courcelles, Nanteau-sur-Essonne, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, sépulture collective, céramique, typologie céramique]
- **Le Néolithique récent dans le Bassin parisien (3600-2900 avant notre ère) : périodisation et faciès régionaux** / Cottiaux R., Salanova L., Brunet P. *et al.*, p. 455-529. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, périodisation, céramique, industrie lithique, industrie osseuse, parure, art mobilier]
- **Méthodologie des techniques et chaînes opératoires céramiques étudiées dans ce volume** / Martineau R., p. 531-532. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = céramique, chaîne opératoire, technologie de l'argile, matière première, cuisson de l'argile, analyse fonctionnelle]

Journal of Archaeological Science, 52 (2014)

- **Estimating original flake mass on blades using 3D platform area: problems and prospects** / Muller A. & Clarkson C., p. 31-38. [SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, expérimentation, méthodologie, débitage laminaire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003124>
- **Optimal foraging, dietary change, and site use during the Paleolithic at Klissoura Cave 1 (southern Greece)** / Starkovich B.M., p. 39-55. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Klissoura, CHRONO = Paléolithique moyen, Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, chasse, économie de subsistance, industrie lithique, foyer, structure de combustion] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003136>
- **Variability in late Holocene shellfish assemblages: the significance of large shore barnacles (*Austromegabalanus cylindricus*) in South African West Coast sites** / Jerardino A., p. 56-63. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = amas coquillier, malacologie, faune marine, transport, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003094>
- **Intra- and inter-individual variation in $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ in human dental calculus and comparison to bone collagen and apatite isotopes** / Eerkens J.W., De Voogt A., Dupras T.L. *et al.*, p. 64-71. [LIEUX = Nubie, Soudan, Afrique du Nord, Californie, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Sai, CHRONO = Préhistoire, Holocène, SUJETS = paléanthropologie, dentition, chimie, isotope, tartre dentaire, ossements, alimentation, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003070>
- **High potential of calcareous tufas for integrative multidisciplinary studies and prospects for archaeology in Europe** / Dabkowski J., p. 72-83. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, géochimie, carbonate, tuf, datation, radiocarbone, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002581>
- **Developing a low cost 3D imaging solution for inscribed stone surface analysis** / Spring A.P. & Peters C., p. 97-107. [SUJETS = photogrammétrie, traitement de l'image, traitement tridimensionnel, informatique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003045>

- **The utilisation of carnivore scavenging evidence in the interpretation of a protohistoric French pit burial /** Colard T., Delannoy Y., Naji S. *et al.*, p. 108-115. [LIEUX = Pas-de-Calais, Nord, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = Duisans, La Sèche-Epée, CHRONO = La Tène, Second Age du fer, Protohistoire, SUJETS = taphonomie, ossements humains, violence, charognage, canidé, carnivore, pratique funéraire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003008>
- **Taphonomy of Verreaux's Eagle (*Aquila verreauxii*) prey accumulations from the Cape Floral Region, South Africa: implications for archaeological interpretations /** Armstrong A. & Avery G., p. 163-183. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Cape Floral, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, rapace] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003112>
- **The alleged Early Palaeolithic artefacts are in reality geofacts: a revision of the site of Kończyce Wielkie 4 in the Moravian Gate, South Poland /** Wiśniewski A., Badura J., Salamon T. *et al.*, p. 189-203. [LIEUX = Pologne, Europe orientale, TOPONY = Kończyce Wielkie, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, géofact, matière première, chronologie, géologie régionale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400274X>
- **In the footsteps of Pliny: tracing the sources of Garamantian carnelian from Fazzan, south-west Libya /** Gliozzo E., Mattingly D.J., Cole F. *et al.*, p. 218-241. [LIEUX = Fezzan, Sahara central, Libye, Afrique du Nord, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = cornaline, chaille, amazonite, matière première, perle, parure, commerce, géochimie, minéralogie, PEUPLES = Garamantes] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002854>
- **In search of Paleolithic dogs: a quest with mixed results /** Morey D.F., p. 300-307. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = chien, loup, canidé, domestication, archéozoologie, morphométrie, génétique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003021>
- **Comparative methods for distinguishing flakes from geofacts: a case study from the Wenas Creek Mammoth site /** Lubinski P.M., Terry K. & McCutcheon P.T., p. 308-320. [LIEUX = Washington, USA, Amérique du Nord, TOPONY = Wenas Creek Mammoth, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, éclat, géofact, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003392>
- **From Evenk campfires to prehistoric hearths: charcoal analysis as a tool for identifying the use of rotten wood as fuel /** Henry A. & Théry I., p. 321-336. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = XXe siècle, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, combustible, foyer, structure de combustion, expérimentation, ethnoarchéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003379>
- **Lithic tool management in the Early Middle Paleolithic: an integrated techno-functional approach applied to Le Pucheuil-type production (Le Pucheuil, northwestern France) /** Lazuén Fernández T. & Delagnes A., p. 337-353. [LIEUX = Seine-maritime, Haute-Normandie, France, Europe occidentale, TOPONY = Le Pucheuil, CHRONO = Paléolithique moyen ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, tracéologie, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003161>
- **Lower limb skeletal biomechanics track long-term decline in mobility across ~6150 years of agriculture in Central Europe /** Macintosh A.A., Pinhasi R. & Stock J.T., p. 376-390. [LIEUX = Europe centrale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Moyen Age, Histoire, SUJETS = paléoanthropologie, morphométrie, squelette post-crânien, biomécanique, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003331>
- **Middle-to-Upper Palaeolithic site formation processes at the Bordes-Fitte rockshelter (Central France) /** Aubry T., Dimuccio L.A., Buylaert J.-P. *et al.*, p. 436-457. [LIEUX = Indre, Indre-et-Loire, Centre, France, Europe occidentale, Abilly, TOPONY = abri Bordes-Fitte, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, variabilité, taphonomie, stratigraphie, chronologie, AMS, radiocarbone, luminescence, datation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003483>
- **Contribution of two malacological successions from the Seine floodplain (France) in the reconstruction of the Holocene palaeoenvironmental history of northwest and central Europe: vegetation cover and human impact /** Granai S. & Limondin-Lozouet N., p. 468-482. [LIEUX = France du Nord, Europe occidentale, Alizay, Paris, TOPONY = vallée de la Seine, Le Port au Chanvre, Héliport/Farman, CHRONO = Holocène, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = malacologie, milieu végétal, environnement, agriculture, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400346X>
- **Shipping sheep or creating cattle: domesticate size changes with Greek colonisation in Magna Graecia /** Gaastra J.S., p. 483-496. [LIEUX = Grèce, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze final, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, faune domestique, morphométrie, colonisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003173>

- **Age and season of pig slaughter at Late Neolithic , UK) as detected through a new system for recording tooth wear /** Wright E., Viner S., Parker Pearson M. *et al.*, p. 497-514. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Durrington Walls, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, suidé, mammifère, usure dentaire, âge au décès, saisonnalité, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003446>
- **Chronology of the Middle Palaeolithic open-air site of Combe Brune 2 (Dordogne, France): a multi luminescence dating approach /** Frouin M., Lahaye C., Hernandez M. *et al.*, p. 524-534. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Creysse, TOPONY = Combe Brune, CHRONO = Paléolithique moyen ancien, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, optoluminescence, datation, thermoluminescence, stratigraphie, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003471>
- **An approximation to the study of black pigments in Cova Remigia (Castellón, Spain). Technical and cultural assessments of the use of carbon-based black pigments in Spanish Levantine Rock Art /** López Montalvo E., Villaverde Bonilla V., Roldán García C. *et al.*, p. 535-545. [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova Remigia, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art levantin, art rupestre, pigment, spectroscopie, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003525>
- **Special Section: The Frison Institute Society for American Archaeology Symposium: Advances in Applications of Radiocarbon Dating /** Kelly R.L.E. & Naudinot N.E., p. 546-644. [SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314003367>

Journal of Archaeological Science, 52 "Special Section: The Frison Institute Society for American Archaeology Symposium: Advances in Applications of Radiocarbon Dating" (2014)

- **Reconstructing regional population fluctuations in the European Neolithic using radiocarbon dates: a new case-study using an improved method /** Timpson A., Colledge S., Crema E.R. *et al.*, p. 549-557. [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, paléodémographie, modélisation, statistique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002982>
- **¹⁴C dates as demographic proxies in Neolithisation models of northwestern Europe: a critical assessment using Belgium and northeast France as a case-study /** Crombé P. & Robinson E., p. 558-566. [LIEUX = Belgique, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, paléodémographie, fouille, méthodologie, taphonomie, néolithisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000417>
- **Mind the gaps: testing for hiatuses in regional radiocarbon date sequences /** Rhode D., Brantingham P.J., Perreault C. *et al.*, p. 567-577. [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, modélisation, paléodémographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314000715>
- **Changes in mobility patterns as a factor of ¹⁴C date density variation in the Late Epigravettian of Northern Italy and Southeastern France /** Naudinot N., Tomasso A., Tozzi C. *et al.*, p. 578-590. [LIEUX = France du Sud-Est, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Epigravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, paléodémographie, territoire, économie de subsistance, industrie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400199X>
- **Summed radiocarbon calibrations as a population proxy: a critical evaluation using a realistic simulation approach /** Contreras D.A. & Meadows J., p. 591-608. [SUJETS = datation, radiocarbone, calibration, taphonomie, paléodémographie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002088>
- **New methods for reconstructing geographical effects on dispersal rates and routes from large-scale radiocarbon databases /** Silva F. & Steele J., p. 609-620. [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, Afrique du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, occupation du sol, migration, méthodologie, néolithisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314001563>

- **Reality and confusion in the recognition of post-depositional alterations and use-wear: an experimental approach on basalt tools** / Asryan L., Ollé Cañellas A. & Moloney N., p. 9-32. [LIEUX = Haut-Karabagh, Caucase, Europe orientale, Asie, TOPONY = Azokh, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, basalte, matière première, tracéologie, taphonomie, expérimentation] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/815>
- **Lithic assemblages of Azokh Cave (Nagorno Karabagh, Lesser Caucasus): Raw materials, technology and regional context** / Asryan L., Ollé Cañellas A., Moloney N. *et al.*, p. 33-54. [LIEUX = Haut-Karabagh, Caucase, Europe orientale, Asie, TOPONY = Azokh, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, matière première] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/775>
- **Raw material studies of West Central Serbia** / Bogosavljević Petrović V. & Marković J., p. 55-71. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Lojanik, Vlačka Glava, Lazac, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, matière première, approvisionnement, mine, acquisition de ressource naturelle] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/823>
- **Knappable lithic resources of North-Western Romania: A mineralogical study** / Crandell O., p. 73-84. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrographie, lithothèque] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/824>
- **The circulation of Ghlin flint during the time of the Blicquy - Villeneuve-Saint-Germain culture (Early Neolithic)** / Denis S., p. 85-102. [LIEUX = France du Nord, Belgique, Europe du Nord, Hainaut, Hesbaye, Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = Ghlin, CHRONO = Villeneuve-Saint-Germain, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement, transport] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/780>
- **Middle Palaeolithic flint procurement in Central Mediterranean Iberia: Implications for human mobility** / Eixea Vilanova A., Roldán García C., Villaverde Bonilla V. *et al.*, p. 103-115. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abrigo de la Quebrada, Chelva, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/783>
- **"Mucientes Chert" in the Northern Iberian Plateau (Spain)** / Fuertes Prieto N., Neira Campos A., Fernández Martínez E. *et al.*, p. 117-135. [LIEUX = Castille-León, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Las Canteras, Mucientes, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, pétrographie, minéralogie, géochimie, physico-chimie, territoire, approvisionnement] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/785>
- **Shikarpur lithic assemblage: New questions regarding Rohri chert blade production** / Gadekar C., Rajesh S.V. & Ajithprasad P., p. 137-149. [LIEUX = Inde, Asie du sud, TOPONY = Shikarpur, CHRONO = Harappéen, Civilisation de l'Indus, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, matière première] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/764>
- **Prompt Gamma Activation Analysis of the Nyírlugos obsidian core depot find** / Kasztovszky Z., Biró K.T. & Kis Z., p. 151-163. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Nyírlugos, CHRONO = Néolithique moyen, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, physico-chimie, dépôt, transport] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/784>
- **One of the flint tool production strategies based on erratic flint, exemplified by Mesolithic materials from the Dobryń Mały 7 site (central-eastern Poland)** / Mączyński P., p. 187-195. [LIEUX = Pologne, Europe orientale, TOPONY = Dobryn Maly, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, débitage, technologie lithique] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/769>
- **Dating simple flakes: Early Bronze Age flake production technology on the Middle Euphrates Steppe, Syria** / Nishiaki Y., p. 197-212. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Ghanem al-Ali, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chronologie, site de plein air, nomadisme, pastoralisme, économie de subsistance] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/781>
- **New evidences for core processing of non-flint, lithic materials in the Late Palaeolithic and Mesolithic of Poland** / Osipowicz G. & Sobkowiak-Tabaka I., p. 213-226. [LIEUX = Pologne, Europe orientale, TOPONY = Lubrza, Ludowice, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, tracéologie, quartz, grès, quartzite, granite] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/774>

- **New data about Cenomanian and Turonian chert from the Charente basin (France)** / Rey Solé M., Mangado Llach J. & Delage C., p. 227-238. [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrographie, micropaléontologie, lithothèque] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/773>
- **Estimating the scale of stone axe production: A case study from Onega Lake, Russian Karelia** / Tarasov A. & Stafeev S., p. 239-261. [LIEUX = Carélie, Fédération de Russie, Europe orientale, TOPONY = lac Onega, Fofanovo, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, fouille, expérimentation, traitement de l'image, statistique, artisanat] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/757>
- **Potential siliceous sources during Prehistory: Results of prospecting in the East margin of the Ebro Basin (NE Iberian Peninsula)** / Soto Quesada M.L., Gómez Soler B., Vallverdú Poch J. *et al.*, p. 293-318. [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, pétrographie] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/772>
- **Shirataki obsidian exploitation and circulation in prehistoric northern Japan** / Yakushige M. & Sato H., p. 319-342. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Shirataki, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, obsidienne, matière première, transport, navigation] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/768>
- **A note on the term 'lithic'** / Rapp G.R., p. 345-348. [SUJETS = industrie lithique, terminologie, étymologie, histoire de la Préhistoire] <http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies/article/view/753>

Lo strumentario tessile della Preistoria. I pesi da telaio della Sardegna / Melis (2014)

- **Osservazioni tecnologiche su alcuni pesi da telaio preistoriche** / Melis M.G. & Piras S., p. 211-224. [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = fabrication des textiles, tissage, peson, technologie] <http://www.lapars.it/site/contenuti/pubblicazioni/pub.html>
- **Caracterización arqueométrica de una pesa de telar de Su Coddu/Canelles** / Albero Santacreu D., p. 225-232. [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Su Coddu, Canelles, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fabrication des textiles, tissage, peson, technologie lithique, pétrographie] <http://www.lapars.it/site/contenuti/pubblicazioni/pub.html>
- **Considerazioni sul ruolo della materia dura animale nell'attività della tessitura** / Manca L., p. 233-240. [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Su Coddu, Canelles, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fabrication des textiles, tissage, industrie sur matière dure animale] <http://www.lapars.it/site/contenuti/pubblicazioni/pub.html>

Quaternary International, 350 "Lithics of the Late Middle Palaeolithic: Post MIS 5 technological variability and its implications" (2014)

- **First technological comparison of Southern African Howiesons Poort and South Asian Microlithic industries: An exploration of inter-regional variability in microlithic assemblages** / Lewis L., Perera N. & Petraglia M.D., p. 7-25. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Asie du Sud-Est, TOPONY = Rose Cottage Cave, Umhlatuzana, Batadomba-lena, CHRONO = Howiesons Poort, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006600>
- **New knapping methods in the Howiesons Poort at Sibudu (KwaZulu-Natal, South Africa)** / La Porta P.C., Peña Alonso (de la) P. & Wadley L., p. 26-42. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sibudu, KwaZulu, Natal, CHRONO = Howiesons Poort, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, nucleus] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214001852>
- **Putslaagte 1 (PL1), the Doring River, and the later Middle Stone Age in southern Africa's Winter Rainfall Zone** / Mackay A., Sumner A., Jacobs Z. *et al.*, p. 43-58. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Putslaagte, Doring, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, optoluminescence, datation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003036>

- **Another Mousterian Debate? Bordian facies, chaîne opératoire technocomplexes, and patterns of lithic variability in the western European Middle and Upper Pleistocene** / Monnier G.F. & Missal K., p. 59-83. [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, variabilité, biface, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004273>
- **Flake morphologies and patterns of core configuration at the Abric Romaní rock-shelter: A geometric morphometric approach** / Picin A., Vaquero Rodríguez M., Weniger G.-C. *et al.*, p. 84-93. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abric Romani, Capellades, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, morphométrie, débitage, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003000>
- **Late Middle Palaeolithic surface sites occurring on dated sediment formations in the Thar Desert** / Blinkhorn J., p. 94-104. [LIEUX = Inde, Pakistan, Moyen-Orient, Asie, TOPONY = Thar, Chamu, Karna, Shergarh Tri-Junction, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = site de surface, désert, prospection, sédimentologie, datation, chronologie, industrie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214000366>
- **The role of edge angle maintenance in explaining technological variation in the production of Late Middle Paleolithic bifacial and unifacial tools** / Iovita R.P., p. 105-115. [LIEUX = Europe, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, néandertalien, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005886>
- **New insights into Final Mousterian lithic production in western Italy** / Grimaldi S. & Santaniello F., p. 116-129. [LIEUX = Ligurie, Italie septentrionale, Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Riparo Mochi, Balzi Rossi, grotta Breuil, Monte Circeo, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, matière première, tracéologie, analyse fonctionnelle, néandertalien, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002018>
- **Late Middle Palaeolithic bifacial technologies across northwest Europe: Typo-technological variability and trends** / Ruebens K., p. 130-146. [LIEUX = Belgique, Pays-Bas, France, Europe occidentale, TOPONY = Oosthoven, Grotte du Docteur, Sint-Geertruid, Saint-Just en Chaussée, Saint-Julien de la Liègue, Bois-du-Rocher, Champlost, CHRONO = Paléolithique moyen final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, biface, variabilité, néandertalien, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003760>
- **A Middle Stone Age Paleoscape near the Pinnacle Point caves, Vleesbaai, South Africa** / Oestmo S., Schoville B.J., Wilkins J. *et al.*, p. 147-168. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Pinnacle Point, Vleesbaai, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, industrie lithique, technologie lithique, quartzite, matière première, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005060>
- **Sink the Mousterian? Named stone tool industries (NASTIES) as obstacles to investigating hominin evolutionary relationships in the Later Middle Paleolithic Levant** / Shea J.J., p. 169-179. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique moyen final, Préhistoire, Moustérien, SUJETS = industrie lithique, variabilité, évolution, néandertalien, *Homo sapiens*, évolution, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214000330>
- **Fragmented reduction processes: Middle Palaeolithic technical behaviour in the Abri du Maras shelter, southeastern France** / Moncel M.-H., Chacón Navarro M.G., La Porta A. *et al.*, p. 180-204. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Saint-Martin-d'Ardèche, TOPONY = Abri du Maras, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, néandertalien, approvisionnement, matière première, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003097>
- **Middle Palaeolithic point technology, with a focus on the site of Tor Faraj (Jordan, MIS 3)** / Groucutt H.S., p. 205-226. [LIEUX = Jordanie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tor Faraj, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, pointe, typologie lithique, standardisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400398X>
- **The contribution of lithic production systems to the interpretation of Mousterian industrial variability in south-western France: The example of Combe-Grenal (Dordogne, France)** / Faivre J.-P., Discamps E., Gravina B. *et al.*, p. 227-240. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = Combe-Grenal, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, approvisionnement, matière première, variabilité, néandertalien, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003589>

- **Aterian lithic technology and settlement system in the Jebel Gharbi, North-Western Libya** / Spinapoliche E. & Garcea E.A.A., p. 241-253. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, TOPONY = Jebel Gharbi, Ain Zargha, Jefara, Wadi Ghan, CHRONO = Atérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, typologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005497>

Religion at work in a Neolithic society : vital matters / Hodder (2014)

- **The vitalities of Çatalhöyük** / Hodder I., p. 1-32. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, philosophie, anthropologie culturelle, vie sociale, architecture, chronologie]
- **Different strokes for different folks: Near Eastern Neolithic mortuary practices in perspective** / Goring-Morris N. & Belfer-Cohen A., p. 35-57. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Epipaléolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = religion, pratique funéraire]
- **Excavating theogonies: anthropomorphic promiscuity and sociographic prudery in the Neolithic and now** / LeRon Shults F., p. 58-85. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, théologie, théogonie, psychologie, vie sociale]
- **Religion as anthropomorphism at Çatalhöyük** / Guthrie S.E., p. 86-108. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, psychologie, sciences cognitives, spiritualité, anthropomorphisme]
- **The historical self: memory and religion at Çatalhöyük** / Van Huyssteen J.W., p. 109-133. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, théologie, philosophie, évolution, adaptation, anthropologie culturelle]
- **Modes of religiosity and the evolution of social complexity at Çatalhöyük** / Whitehouse H., Mazzucato C., Hodder I. *et al.*, p. 134-155. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, culture matérielle, rituel, pratique funéraire, vie sociale]
- **Relational networks and religious sodalities at Çatalhöyük** / Mills B.J., p. 159-186. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, USA, Amérique du Nord, Southern United States, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, vie sociale, pouvoir, architecture, représentation animale, confrérie, PEUPLES = Pueblos]
- **Using 'magic' to think from the material: tracing distributed agency, revelation, and concealment at Çatalhöyük** / Nakamura C. & Pels P., p. 187-224. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, culture matérielle, magie, fétichisme, dépôt, peinture murale, figurine]
- **'Motherbaby': a death in childbirth at Çatalhöyük** / Patton K. & Hager L.D., p. 225-258. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, sépulture, mère, foetus, grossesse, mortalité maternelle, pratique funéraire, déesse-mère, ethnologie]
- **The *Hau* of the house** / Weismantel M., p. 259-279. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, architecture domestique, maison, spiritualité, don, vie sociale, ethnologie]
- **Material register, surface, and form at Çatalhöyük** / Buchli V., p. 280-303. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, culture matérielle, architecture domestique, vie quotidienne, sépulture, maison]
- **The use of spatial order in Çatalhöyük material culture** / Kamerman A.M., p. 304-333. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, art préhistorique, représentation animale, motif, sceau, symbolisme, sémiologie, vie sociale]
- **Theories and their data: interdisciplinary interactions at Çatalhöyük** / Hodder I., p. 337-355. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, rituel, vie sociale, urbanisation]

- **Postscript : on devotion at Çatalhöyük** / Garcia Rivera A., p. 337-355. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = religion, dévotion, lieu de culte]

Dons divers

Alimen M.-H., Mercier M., 1951, **Remaniements éoliens d'âge bartonien dans les sables de la partie orientale du bassin de Paris**, in: *Proceedings of the third international congress of sedimentology, Groningen-Wageningen, Netherlands, 5-12 July 1951*, International Association of Sedimentologists (Dir.), The Hague, Martinus Nijhoff, p. 25-41 [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Tertiaire, SUJETS = sédimentologie]

Faggi P., 1983, **Stato e progetti di sviluppo nel Terzo Mondo : il caso di Al-Sheykh Wali (New valley - Repubblica araba d'Egitto). Parte I^a : L'intervento di sviluppo e la struttura sociale**, *Materiali*, t. 2, p. 1-39 [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, TOPONY = Al-Sheykh Wali, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = oasis, habitat, village, démographie, population, agriculture, vie sociale]

Jaritz K., 1964, **[Analyse d'ouvrage] Leo Frobenius - Madsimu Dsangara, band 1 und 2 [...]**, *Bibliotheca orientalis*, t. 21/1-2, p. 112- [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Madsimu Dsangara, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art rupestre]

Laureano P., s.d., **Architettura delle oasi : dai recinti preistorici circolari agli impianti urbani**, s.n., p. 37-44 ; 47 [LIEUX = Sahara, Afrique du Nord, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = oasis, désert, occupation du sol]

Le Dosseur G., 2011, **L'industrie osseuse de Jerf El-Ahmar durant le PPNA et la transition PPNA/PPNB : une déroutante simplicité**, *Syria*, t. 88, p. 181-206 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Jerf el Ahmar, CHRONO = PPNA, PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, vie quotidienne]

Le Dosseur G., 2008, **La place de l'industrie osseuse dans la néolithisation au Levant sud**, *Paléorient*, t. 34/1, p. 59-89 [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, PPNA, PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, néolithisation, économie de subsistance]

Le Dosseur G., 2005-2006, **La spécialisation des tâches au début de la néolithisation au Levant : l'exploitation des matières osseuses au Natoufien**, *Techniques & Culture*, t. 46-47, p. 105-138 [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, néolithisation, spécialisation, artisanat]

Oilic J.-C., Marcoux N., Girault N., 2009, **Etude paléoenvironnementale du site métallurgique de Trécélien**, *Les Dossiers du Centre régional archéologique d'Alet*, t. AF, p. 191-203 [LIEUX = Ille-et-Vilaine, Bretagne, France, Europe occidentale, Paimpont, TOPONY = Trécélien, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Gallo-romain, Antiquité, Moyen Age, Histoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, anthracologie, paléobotanique]

Petrognani S., Robert E., 2009, **A propos de la chronologie des signes paléolithiques. Constance et émergence des symboles**, *Anthropologie (Brno)*, t. 47/1-2, p. 169-180 [LIEUX = France, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, chronologie, signe, graphisme, code, motif géométrique]

Vicens V., 1994, **L'acquisition d'une habileté pan-primatique chez des enfants de 5 à 11 ans : le cassage des noix**, Paris, Ecole des Hautes Etudes en Sciences sociales, Diplôme de l'EHESS, 129 p., + annexes [SUJETS = primate, mammifère, enfant, comportement, psychologie, expérimentation, sciences cognitives, outil, apprentissage, méthodologie]