



Laboratoire méditerranéen de
Préhistoire (Europe - Afrique)
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2014 - numéro 21

Vendredi 13 juin 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 - Bibliothèque électronique

- Edition électronique des Procès-verbaux de la Commission des Monuments historiques

2 - Congrès, colloques, réunions

- San Ciriaco di Terralba - La cultura e il suo ruolo nell'affermazione dell'economia produttiva della Sardegna neolitica

- Journées d'études géoarchéologiques "Les dépôts carbonatés en contexte archéologique, une mémoire de la gestion de l'eau"

- Communiquer la science par l'image

- Variabilité du climat à différentes échelles de temps et son impact sur les environnements terrestres

- Journées des restaurateurs en archéologie « restaurer l'ordinaire, exposer l'extraordinaire : du site au musée »

3 - Cours, enseignements, formation

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

4 - Emplois, bourses, prix

- Un(e) candidat(e) doctorant(e) en archéologie africaine

- ATER " géomorphologie, risques naturels, sorties de terrain en géographie physique et SIG"

- Prix Clio pour la recherche archéologique 2014

5 - Expositions & animations

- Les Préhistoriales

- Bêtes à tout faire

6 - Acquisitions bibliothèque

Demain ... samedi

Séminaires, conférences

Le mois de la Préhistoire à Brassempouy

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2790>

du 1er au 21 juin 2014

Conférences (samedi 14 juin)

Brassempouy : Maison de la Dame

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

Le funéraire : mémoire, protocoles, monuments

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2537>

18-20 juin 2014

Nanterre : MAE

Anthropocène - Regards croisés

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2813>

lundi 16 juin 2014

Palaiseau : Ecole Polytechnique

Table ronde "Découvrir les crânes, inventer les visages de la famille *Homo*"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2808>

lundi 16 juin 2014 à 20h30

Les Eyzies-de-Tayac : Pôle International de la Préhistoire

3ème Rencontre d'archéologie départementale (Pyrénées-Orientales)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2781>

mercredi 18 juin 2014

Perpignan

Postgraduate Zooarchaeology Forum 2014

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2696>

20-21 juin 2014

London : UCL Institute of Archaeology

Le Bronze moyen et l'origine du Bronze final en Europe occidentale de la Méditerranée aux pays nordiques (XVIe-XIIIe s. av. J.-C.)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2434>

17-20 juin 2014

Strasbourg

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Bibliothèque électronique

Edition électronique des Procès-verbaux de la Commission des Monuments historiques, 1848-1950

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2822>

Jean-Daniel Pariset, conservateur général du patrimoine, vient de publier une édition électronique des Procès-verbaux de la Commission des Monuments historiques, 1848-1950.

L'école nationale des chartes accueille sur son site ce travail réalisé en collaboration avec la Médiathèque de l'architecture et du patrimoine, notamment responsable de la conception informatique, très novatrice, qui soutient cette édition.

Sont désormais accessibles : un siècle de fonctionnement de la Commission, plus de 1 000 séances, 5 000 pages de PV, portant sur 18 000 édifices.

Outre la transcription des procès-verbaux, l'utilisateur dispose d'informations contextuelles, d'index sur les personnes, les lieux, les dates ou les édifices et de multiples liens qui renvoient aux bases de données Mérimée, Palissy, Autor, Mémoire et Médiathék du Ministère de la Culture ainsi qu'aux pages que l'ENC consacre aux architectes diocésains.

Des notes précisent les variantes significatives entre les procès-verbaux originaux et les minutes et des cartes indiquent les évolutions des contours du territoire national et des départements.

Cette édition met à disposition de tous une importante source d'informations sur l'histoire du Patrimoine en France.

Consulter les procès-verbaux

<http://elec.enc.sorbonne.fr/monumentshistoriques/>

2 - Congrès, colloques, réunions

San Ciriaco di Terralba - La cultura e il suo ruolo nell'affermazione dell'economia produttiva della Sardegna neolitica

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2817>

23-25 juin 2014

Cagliari - Terralba

Sessione 1 - Origine, cronologia e diffusione della cultura

Sessione 2 - Strutture abitative e contesti funerari

Sessione 3 - Produzioni materiali: aspetti tecnologici, morfo-tipologici e funzionali (litica, ceramica, materie dure animali)

Sessione 4 - Assetti paleoeconomici e paleoambientali

Sessione 5 - Manifestazioni simboliche e rituali

Sessione 6 - Il coevo quadro di riferimento nel Mediterraneo

Sessione poster

En savoir plus

<http://people.unica.it/beniarcheologici/2014/06/10/convegno-di-studi-san-ciriaco-di-terralba-cagliari-terralba-23-25-giugno-2014/>

Journées d'études géoarchéologiques "Les dépôts carbonatés en contexte archéologique, une mémoire de la gestion de l'eau"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2818>

18-19 septembre 2014

Nanterre : Maison Archéologie et Ethnologie - René Ginouvès

Ces journées d'étude sont l'occasion de proposer un état de l'art de la question des dépôts carbonatés anthropiques et de leur apport aux questionnements archéologiques.

La lumière sera ainsi faite sur la lecture de ces archives sédimentaires, fruit d'un dialogue interdisciplinaire, et qui bénéficie du progrès des techniques analytiques permettant maintenant d'obtenir des signaux à très haute résolution temporelle.

Les intentions de communication (oral et/ou poster) devront être envoyées, en fournissant un titre, les auteurs et un résumé limité à 500 mots, avant le 22 juin 2014, à l'adresse suivante : julien.curie@u-bourgogne.fr

En savoir plus

<http://www.africaantiqua.fr/spip.php?article653>

Communiquer la science par l'image

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2823>

vendredi 7 novembre 2014

Paris

Institut Pasteur

Les objectifs de cette rencontre sont de développer la réflexion sur le rôle et la place de l'image pour communiquer la science, dans son acception la plus large et sous ses différentes formes et supports de diffusion (photos, films, illustrations, infographies, images 3D, etc.). Avec les avancées technologiques, la science produit de plus en plus d'images accessibles au public, possédant une grande force de démonstration et de conviction, pouvant parfois induire la cristallisation de controverses scientifiques.

Au programme

Quelle place tient l'image dans nos représentations de la science ?

L'image fait-elle la popularité d'une recherche ?

L'histoire de l'image scientifique et des banques d'images.

Les évolutions du rôle de l'image avec Internet et les réseaux sociaux.

Quels messages scientifiques l'image peut-elle faire passer ?

Peut-on transmettre une vérité scientifique par l'image ?

Quelles images pour valoriser la science et les métiers scientifiques ?

Quels récits, quelles scénarisations (BD, films, séries, etc.) ?

Comment inciter les scientifiques à diffuser leurs images ?

Quel statut pour l'image de science ?

Quelle éthique pour les images, tant pour leur production que leur utilisation ?

Entre critères scientifiques, rapport esthétique et charge émotionnelle, qu'est-ce qui caractérise une image scientifique ?

Comment et par quels canaux diffuser les images de science ?

Des études de cas et des ateliers

Sur les différentes formes et utilisations de l'image de science à des fins de communication :

photographie, images numériques, animées, dessinées,... pour l'édition, les publications, les expositions, la TV, le

cinéma, Internet...

Discussion

L'image pour communiquer la science : comment, où, avec qui, pour qui ?

Variabilité du climat à différentes échelles de temps et son impact sur les environnements terrestres

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2815>

17 et 18 novembre 2014

Orsay : Campus Paris-Sud

Les présentations seront organisées autour de plusieurs thématiques:

- Variabilité climatique rapide des périodes glaciaires et des transitions climatiques
- Paléoclimats et paléoenvironnements Holocène
- Les variations climatiques au cours du Quaternaire et Cénozoïque
- Impacts de la variabilité du climat sur les environnements terrestres des hautes latitudes
- Calibrations des traceurs et calage des échelles temporelles des archives climatiques continentales et marines.

Comité d'organisation : Martine Paterne, Gilles Ramstein, Sophie Sepulcre et Christophe Colin.

L'inscription et l'envoi des résumés des présentations sont attendus pour le 5 octobre 2014 et doivent être envoyés aux adresses suivantes.

Sophie Sepulcre

Laboratoire GEOPS (anciennement IDES) - Bât. 504 - Université Paris Sud - 91405 Orsay Cedex

Tél. 01.69.15.67.86

sophie.sepulcre@u-psud.fr

Martine Paterne

LSCE - Bât. 12 - avenue de la Terrasse - F-91198 Gif-sur-Yvette Cedex

Tél. 01.69.82.35.67

Martine.Paterne@lsce.ipsl.fr

Journées des restaurateurs en archéologie « restaurer l'ordinaire, exposer l'extraordinaire : du site au musée »

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2816>

jeudi 16 et vendredi 17 octobre 2014

Arles

Auditorium du Musée départemental Arles antique

Journées co-organisées par l'Atelier de Conservation-Restauration du Musée départemental de l'Arles antique et la Société A-Corros.

Ces deux journées professionnelles, organisées au coeur du Musée départemental Arles antique, se veulent l'occasion de partager la problématique de la restauration en archéologie avec tous les acteurs de la conservation, de la présentation et de la valorisation du patrimoine archéologique dans les musées.

Appel à contributions jusqu'au 27 juin 2014

En savoir plus

<http://www.arles-antique.cg13.fr/root/>

Informations

jra2014arles@gmail.com

3 - Cours, enseignements, formation

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

Accès libre sur réservation (sans frais)

En ouverture de l'École Thématique CNRS : Analyses & Patrimoine

"Analyse non-destructive mobile des objets d'art et des matériaux du patrimoine. Applications en conservation, archéologie et histoire"

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

Information et préinscription :

Ludovic Bellot-Gurlet : ludovic.bellot-gurlet@upmc.fr

4 - Emplois, bourses, prix

Un(e) candidat(e) doctorant(e) en archéologie africaine

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2825>

à partir du 1er octobre 2014

Genève

Dans le cadre du programme de recherche international "Peuplement humain et paléoenvironnement en Afrique"

Pour la période du 1er octobre 2014 au 30 septembre 2015, prolongeable pour 3 ans.

Sujet

Etude ethnoarchéologique de l'architecture dans la vallée de la Falémé (Sénégal oriental)

Conditions

- Etre titulaire d'un master universitaire ou titre équivalent
- S'inscrire en thèse à l'Université de Genève
- Maîtriser la langue française
- Résider à Genève ou environs
- Avoir une expérience dans l'étude de l'architecture et si possible en archéologie africaine
- Effectuer des séjours prolongés sur le terrain africain

Conditions salariales selon le barème du Fond National Suisse de la recherche scientifique (FNS)

En savoir plus

<http://ua.unige.ch/fr/recherche/doctorat/20140612/>

Une lettre de motivation et un curriculum vitae sont à envoyer au Professeur Eric Huysecom *jusqu'au 30 juillet 2014.*

Pour toute information :

Prof. Eric Huysecom : eric.huysecom@unige.ch

Dre Anne Mayor : anne.mayor@unige.ch

date limite : 30 juillet 2014

ATER " géomorphologie, risques naturels, sorties de terrain en géographie physique et SIG"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2824>

Année universitaire 2014-2015

Université de Nice

L'université Nice Sophia Antipolis, UFR Espace et Cultures, Département GAED (Géographie, aménagement et environnement durables) recrute un ATER à plein temps sur douze mois. La charge d'enseignement est composée de cours de géomorphologie, risques naturels, sorties de terrain en géographie physique et SIG (Arc GIS).

La campagne de recrutement s'est ouverte aujourd'hui et dure jusqu'au 22/06 à minuit :

<https://recrutement-ater.unice.fr/>

Pour toutes questions contacter le directeur du département : Nicolas.MARTIN@unice.fr

Date limite de candidature : 22 juin 2014

Prix Clio pour la recherche archéologique 2014

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2821>

La société Clio décerne chaque année quatre prix destinés à encourager et soutenir la recherche archéologique française à l'étranger.

- le premier prix d'un montant de quatre mille cinq cents euros ;
- le second prix d'un montant de trois mille euros ;
- le troisième prix d'un montant de mille cinq cents euros ;
- le prix spécial du jury, d'un montant de deux mille deux cent cinquante euros, récompensant l'ensemble d'une œuvre de recherche.

Les prix sont attribués à des équipes archéologiques françaises travaillant seules ou collaborant avec des équipes d'autres pays. Ils peuvent être attribués à des équipes archéologiques francophones non françaises. Les prix qui sont remis ne peuvent être attribués à une personne physique, mais seulement à une institution ou une association représentant les missions lauréates.

Modalités d'inscription à l'adresse: <http://www.clio.fr/prixclio/concourir.asp>

Les dossiers de candidature doivent être déposés avant le 15 septembre 2014

5 - Expositions & animations

Les Préhistoriales

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2811>

19 et 20 juillet 2014 - de 10h à 19h

Le Grand-Pressigny : musée de la Préhistoire

Durant deux jours, le musée invite ses visiteurs à partager la vie préhistorique. Le groupe de reconstitution « Chalcophore » installera son campement du Néolithique final dans les cours du château et montrera comment on coulait le cuivre, fabriquait des arcs, taillait le silex, travaillait le cuir, les fibres végétales et l'argile à l'époque de la production des longues lames de silex du Grand-Pressigny. Les visiteurs expérimenteront eux-mêmes quelques techniques : de la fabrication d'outils à la moisson d'engrain et d'épeautre au couteau en silex sur les parcelles aux abords du musée, en passant par la meunerie et une technique de production du feu. (Réservation conseillée, places limitées pour les moissons).

Accès aux cours et au musée : droit d'entrée.

Parking et aire de pique-nique avec stands du Festival archéologique : gratuits

En savoir plus

<http://www.prehistoiregrandpressigny.fr/fr/actualite/106/les-prehistoriales.html>

Bêtes à tout faire

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2814>

juqu'au 30 novembre 2014

Le Grand-Pressigny : musée de la Préhistoire

Pour l'homme du Paléolithique, l'animal ne constitue pas seulement une source alimentaire. Il est aussi utilisé dans les tâches et les objets de la vie quotidienne : usage du bois et de l'os pour la fabrication d'aiguilles ou de pointes, de la peau pour l'habillement ou les couvertures, des tendons pour les liens ou les fils, des dents pour les ornements ou les parures. L'animal est aussi très présent dans le domaine spirituel, qui nous est essentiellement accessible par les représentations artistiques.

Le parcours en quatre séquences présente une centaine d'objets évoquant les principaux usages de l'animal par l'homme préhistorique. Un squelette de mammoth, un renne et un boeuf musqué naturalisés ponctuent majestueusement le parcours de l'exposition. Des films, des espaces de manipulation et des jeux animeront l'ambiance de l'exposition.

En savoir plus

<http://www.prehistoiregrandpressigny.fr/fr/actualite/105/2014.html>

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Bejenaru L., Serjeantson D. (Dir.), 2014, **Birds and Archaeology: New Research**, New York, Wiley, [193] p., pp. 245-437 (*International Journal of Osteoarchaeology* ; 24-3). [LIEUX = Amérique, Asie, Europe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = oiseau, archéozoologie, taphonomie, offrande alimentaire, alimentation, économie de subsistance, industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os] >>> <http://dx.doi.org/10.1002/oa.2396>
- Beldiman C., 2012, **Prehistoric Artefacts of Animal Skeletal Materials from Romania : Studies and articles**, Saarbrücken, Lambert Academic Publishing, 145 p. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique supérieur, Mésolithique, SUJETS = industrie sur matière dure animale, industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os]
- Bert J.-F., 2014, **Qu'est-ce qu'une archive de chercheur ?** Nouvelle édition [en ligne], Marseille, OpenEdition Press, 84 p. (*Encyclopédie numérique* ; 4). [SUJETS = archives, documentation, recherche, méthodologie, classification, histoire des sciences] >>> <http://books.openedition.org/oep/438>
- Ferencz I.V., Beldiman C. (Dir.), 2012, **Artă și meșteșug în epoca regatului dac: artefacte de os și corn. Catalog = Art and craftsmanship during Dacian Kingdom : bone and antler artefacts. Catalogue**, Cluj-Napoca, Editura Mega, 359 p. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, Dacie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, archéozoologie, faune domestique, faune sauvage, typologie osseuse, technologie de l'os, expérimentation, catalogue, exposition]
- Fokkens H., Harding A.F. (Dir.), 2013, **The Oxford handbook of the European Bronze Age**, Oxford, Oxford University Press, 979 p. (*Oxford Handbooks in Archaeology*). [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, chronologie, habitat, sépulture, rite funéraire, mobilier funéraire, objet métallique, métallurgie, vie sociale, architecture, art]
- Jelinek A.J., 2013, **Neandertal Lithic Industries at La Quina**, Tucson, University of Arizona Press, 419 p., + 1 cédérom [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = La Quina, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = fouille, histoire de la Préhistoire, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, base de données, climat, environnement, néandertalien, paléoanthropologie, comportement]
- Labriffe (de) P.-A., Thirault E. (Dir.), 2012, **Produire des haches au Néolithique : de la matière première à l'abandon : actes de la table ronde de Saint-Germain-en-Laye, 16 et 17 mars 2007**, Paris, Société préhistorique française, 247 p. (*Séances de la Société préhistorique française* ; 1). [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, hache, matière première, approvisionnement] >>> http://www.prehistoire.org/515_p_31398/sommaire-seance-1.html
- Markovic S.B., Yang S., Catto N.R., Stevens T. (Dir.), 2014, **Loess in China and Europe: A tribute to Edward Derbyshire**, Amsterdam, Elsevier, 216 p. (*Quaternary International* ; 334-335). [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, Europe, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = sédimentologie, pédologie, loess, climat, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003243>
- Morley I., 2013, **The prehistory of music : Evolutionary origins and archaeology of human musicality**, Oxford, Oxford University Press, 447 p. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, SUJETS = musique, art préhistorique, ethnologie, ethnoarchéologie, paléoanthropologie, anatomie, neurosciences, langage, danse, communication sociale]
- Shirai N. (Dir.), 2013, **Neolithisation of northeastern Africa**, Berlin, Ex Oriente, 256 p. (*Studies in early Near Eastern production, subsistence, and environment* ; 16). [LIEUX = Afrique du Nord-Est, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, industrie lithique, élevage, vie sociale, climat, environnement]

Vilvorder F., Weinkauf E. (Dir.), 2012, **La villa romaine de Grâce-Hollogne, Velroux : fouilles 2004-2005 dans la zone d'extension de l'aéroport de Liège/Bierset**, Flemalle-Haute, Société royale Belge d'Etudes géologiques et archéologiques, 122 p. (Les chercheurs de la Wallonie ; 50). [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, TOPONY = Grâce-Hollogne, Velroux, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = fouille, architecture domestique, monnaie, bijou, fibule, objet métallique, terre cuite, verre, matériaux de construction, peinture murale, céramique, archéozoologie]

Thèses, Mémoires & Rapports

Soula F., 2012, **Les pierres dressées de l'aire corso-sarde : étude systémique des territoires = Le pietre fitte dell'area corso-sarda : studio sistemico dei territori**, Aix-en-Provence / Sassari, Aix-Marseille Université / Università degli Studi di Sassari, Thèse de Doctorat : Préhistoire, 3 vol., 1117 p. [LIEUX = Corse, France, Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, SIG, cartographie, base de données, territoire]

Toulemonde F., 2013, **Economie végétale et pratiques agricoles au Bronze final et au premier âge du Fer, de la côte de l'Île-de-France à la côte de Champagne**, Université Panthéon-Sorbonne - Paris I, thèse de Doctorat : Archéologie et Environnement, 590 p. [LIEUX = Champagne-Ardenne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, CHRONO = Bronze final, Premier Age du fer, Protohistoire, SUJETS = carpologie, paléobotanique, plante alimentaire, agriculture, économie de subsistance, festin, vie sociale] >>> <http://halshs.archives-ouvertes.fr/tel-00998139>

Separata

Collina-Girard J., 2014, **Underwater landscapes and implicit geology. Marseilles and the National Calanques Park**, in: *Underwater Seascapes : from Geographical to Ecological Perspectives*, Musard O., Le Dû-Blayo L., Francour P. et al. (Dir.), Heidelberg, Springer, p. 53-71 [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Parc national des Calanques, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = géologie, karst, topographie, lithologie, niveau marin, archéologie sub-aquatique]

Degioanni A., Darlu P., Bauduer F., Salaberria J., Oyharçabal B., 2014, **Dynamiques migratoires et patronymes : Étude sur quatre zones du sud-ouest de la France : Pays Basque, Béarn, Bigorre et Chalosse**. [en ligne], *Espace populations sociétés*, t. 2014/1 [LIEUX = Pays Basque, Pyrénées, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Béarn, Bigorre, Chalosse, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = migration, patronyme, dialecte, linguistique, naissance, transmission, génération, méthodologie] >>> <http://eps.revues.org/5619>

Guadelli A., Guadelli J.-L., Fernandez P., Sirakov N., 2013, **Preliminary GIS and intra - site spatial analysis of the faunal remains from Redaka II cave**, in: *Second European SCGIS Conference "Conservation of Natural and Cultural Heritage for Sustainable Development: GIS-Based Approach", September 24, 2013, Sofia, Bulgaria*, Stamenova V., Stamenov S. (Dir.), Sofia, Space Research and Technology Institute - Bulgarian Academy of Sciences, p. 54-61 [LIEUX = Bulgarie, Europe orientale, TOPONY = Redaka, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, analyse spatiale, ossements animaux, industrie lithique, hyène, carnivore, mammifère] >>> http://proc.scgis.scgisbg.org/S2-2_Guadelli.pdf

Revues

- **Almogaren, Wien** [ISSN 1992-1934]
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/alerev?codigo=8134>
Echange
2013-2014 : 44-45
- **Amis du Musée de Préhistoire du Grand-Pressigny - Lettre de liaison, Le Grand-Pressigny** [ISSN ---]
Echange
2014 : 35 (disponible au format PDF)
- **Archéologia, Dijon** [ISSN 0570-6270]
<http://www.archeologia-magazine.com/>
Achat
2014 : 522
- **Boreas, Oslo** [ISSN 0300-9483 * Online ISSN: 1502-3885]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291502-3885>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 43 / 3
- **Chercheurs de la Wallonie (Les), Flemalle-Haute** [ISSN 0209/7915]
<http://www.chercheursdelawallonie.be/>
Echange
2012 : 50
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
ScienceDirect
2014 : 337 / 5
- **Geoarchaeology, Pittsburg puis New York** [ISSN 0883-6353 * Online ISSN: 1520-6548]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291520-6548>
<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/jhome/36011>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 29 / 3 "Special Issue: Rediscovering Ancient Inhabited Islands of the Pacific"
- **Holocene (The), London** [ISSN 0959-6836]
<http://hol.sagepub.com/>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 24 / 7
- **International Journal of Osteoarchaeology, London** [ISSN 1047-482X]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-1212>
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/5488/home>
*Aix*Marseille Université*
2014 : 24 / 3 "Special Issue: Special Issue on Birds and Archaeology: New Research / Issue edited by: L. Bejenaru, D. Serjeantson"
- **Journal of archaeological Research, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.springerlink.com/content/1573-7756/>
BiblioSHS
2014 : 22 / 3

- **Lettre (La) de l'INSHS, Paris**
<http://www.cnrs.fr/inshs/Lettres-information-INSHS/lettres-informationINSHS.htm>
2014 : 29 http://www.cnrs.fr/inshs/Lettres-information-INSHS/lettre_infoinshs_29hd.pdf
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>
ScienceDirect
2014 : 334-335 "ED@80: Loess in China and Europe - A Tribute to Edward Derbyshire / Edited by Slobodan B. Marković, Shiling Yang, Norm Catto and Thomas Stevens"
2014 : 336 "Large Asian Rivers VII / Edited by Tong Jiang and XiXi Lu"
- **Quaternary Research, Amsterdam** [ISSN 0033-5894]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>
ScienceDirect
2014 : 81 / 3

« Dépouillement »

Almogaren, 44-45 (2013-2014)

- **Archaeology and rock art science / Bednarik R.G.**, p. 57-72. [SUJETS = art rupestre, méthodologie, histoire de l'archéologie, interprétation, datation, neurosciences]
- **Megaliths and the Early Mezcala urban tradition of Mexico / Lambert A.F.**, p. 135-145. [LIEUX = Mexique, Amérique centrale, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, stèle, territoire]
- **The rock engravings of Tighremt n'Ouazdidene (High Atlas, Morocco) / Rodrigue A.**, p. 167-172. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Haut Atlas, TOPONY = Tighremt n'Ouazdidene, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = art rupestre, gravure, représentation animale, représentation d'objet]
- **Grabados rupestres de hachas de "tipo Metgourine" en el entorno artístico de Lejuad (Tiris, Sahara occidental) / Sáenz de Buruaga Blázquez A.**, p. 173-201. [LIEUX = Sahara occidental, Afrique du Nord, TOPONY = Tiris, Lejuad, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, représentation d'objet, arme, hache]

Archéologia, 522 (2014)

- **Le chien des hommes préhistoriques / Talisker G.**, p. 8-10. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chien, loup, carnivore, mammifère, domestication, archéozoologie]
- **L'art magdalénien : il y a 15000 ans, La Madeleine et Laugerie-Basse / Man-Estier E. & Paillet P.**, p. 16-29. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = La Madeleine, Laugerie-Basse, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, industrie sur matière dure animale, représentation animale]

Boreas, 43/3 (2014)

- **Distribution and chronology of Pleistocene permafrost features in France: Database and first results** / Bertran P., Andrieux E., Antoine P. *et al.*, p. 699-711. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = optoluminescence, datation, stratigraphie, pergélisol, climat, environnement] <http://dx.doi.org/10.1111/bor.12025>

International Journal of Osteoarchaeology, 24/3 "Birds and Archaeology: New Research" (2014)

- **The Avifauna of Southern Istria (Croatia) During the Late Pleistocene: Implications for the Palaeoecology and Biodiversity of the Northern Adriatic Region** / Oros Sršen A., Brajković D., Radović S. *et al.*, p. 289-299. [LIEUX = Istrie, Croatie, Balkans, Europe orientale, TOPONY = Sandalja, Ljubiceva, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = oiseau, paléontologie des vertébrés, taphonomie, climat, environnement] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.2364>
- **A New Survey of the Birds of Moldova Region (Romania)** / Ion C., Baltag E., Sfică L. *et al.*, p. 306-318. [LIEUX = Moldavie, Roumanie, Europe orientale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = oiseau, biogéographie, base de données, ornithologie, climat, environnement, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.2363>
- **Depictions of Birds in the Cucuteni-Tripolye Civilisation** / Bejenaru L. & Monah D., p. 424-437. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Cucuteni, Tripolye, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, statuette, figurine, peinture, représentation animale, oiseau, rituel, cosmogonie, religion] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.2375>

Journal of African Earth Sciences, 97 (2014)

- **Magnetostratigraphy of the Fossil-Rich Shungura Formation, southwest Ethiopia** / Kidane T., Brown F.H. & Kidney C., p. 207-223. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Shungura, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléomagnétisme, stratigraphie, tectonique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1464343X14001587>

Journal of Archaeological Research, 22/3 (2014)

- **Contributions of GIS and Satellite-based Remote Sensing to Landscape Archaeology in the Middle East** / Hritz C., p. 229-276. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = télédétection, SIG, cartographie, base de données, archéologie du paysage, environnement, impact humain, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1007/s10814-013-9072-2>

Lethaia, 47/3 (2014)

- **Digestion versus abrasion features in rodent bones** / Fernández Jalvo Y., Andrews P.J., Sevilla García P. *et al.*, p. 323-336. [SUJETS = ossements animaux, taphonomie, expérimentation, traitement mécanique, traitement chimique] <http://dx.doi.org/10.1111/let.12061>

Neolithisation of northeastern Africa / Shirai (2013)

- **What makes the Neolithic in northeastern Africa? A new debate over an old issue for eliminating neighbourly ignorance** / Shirai N., p. 1-3. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, histoire de la Préhistoire]
- **An appraisal of the terms 'Neolithic' and 'Neolithisation' for use in North Africa in the 21st century** / Smith A.B., p. 5-22. [LIEUX = Afrique du Nord, Sahara, TOPONY = Tamar Hat, Uan Afuda, Adrar Bous, Siwa, Farafra, Dakhleh, Fayoum, Nabta Playa, Bir Kiseiba, Soreq, Ounjougou, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, histoire de la Préhistoire, domestication, environnement, économie de subsistance, chasse, pastoralisme]
- **Reconsidering the 'Mesolithic' and 'Neolithic' in Sudan** / Sadig M.A., p. 23-42. [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, CHRONO = Mésolithique, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, céramique, industrie lithique, datation, radiocarbone, chronologie]
- **Continuity, change and material memory: Taking a temporal perspective on the Neolithisation in Northeastern Africa** / Dittrich A., p. 43-64. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, chronologie, datation, radiocarbone, domestication, céramique, vie sociale]
- **Early Holocene palaeoclimate in North Africa: An overview** / Zerboni A., p. 65-82. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, Sahara, Sahel, CHRONO = Holocène, SUJETS = climat, environnement, variabilité, chronologie]
- **Why are there very few archaeological sites of the Early Holocene in the Egyptian Nile Valley? Geological and geomorphological reasons** / Pawlikowski M., p. 83-96. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, TOPONY = vallée du Nil, Egypte, CHRONO = Holocène ancien, SUJETS = occupation du sol, géologie régionale, géomorphologie, sédimentation, climat, environnement]
- **Early stock keeping in northeastern Africa: Near Eastern influences and local developments** / Linseele V., p. 97-108. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, Proche Orient, Asie, Egypte, Soudan, TOPONY = vallée du Nil, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, domestication, pastoralisme]
- **Modelling cereal selection in Neolithic Egypt: An evaluation of economic criteria** / Cappers R.T.J., p. 109-119. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = domestication des plantes, néolithisation, économie de subsistance, macroreste végétal, paléobotanique]
- **Unraveling the prehistoric ancestry of the present-day inhabitants of Northeast Africa: An archaeogenetic approach to Neolithisation** / Smith A.C., p. 121-147. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, paléanthropologie, génétique, domestication, bétail]
- **Was a transition to food production homogeneous along the circum-Mediterranean littoral? A perspective on neolithization research from the Libyan coast** / Lucarini G., p. 149-173. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, TOPONY = Gharbi, Jefara, El Batn, CHRONO = Capsien, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, économie de subsistance]
- **Whence the Neolithic of Northeastern Africa? Evidence from the Central Western Desert of Egypt** / McDonald M.M.A., p. 175-192. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, Egypte, TOPONY = Dakhleh, Kharga, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, industrie lithique, domestication, vie sociale]

- **Rock art in Egypt: Visual communication in the Eastern Desert in the Early to Mid-Holocene** / Döhl R., p. 193-212. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, TOPONY = Kharga, Farafra, Dakhleh, CHRONO = Holocène, SUJETS = art rupestre, chronologie, climat, environnement, chasse, pastoralisme, économie de subsistance, symbolisme, vie sociale]
- **Was Neolithisation a struggle for existence and the survival of the fittest, or merely the survival of the luckiest? A case study of socioeconomic and cultural changes in Egypt in the Early-Middle Holocene** / Shirai N., p. 213-235. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, TOPONY = Fayoum, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, vie sociale, industrie lithique, technologie, modélisation]
- **Nile Valley-Levant interactions: An eclectic review** / Bar-Yosef O., p. 237-247. [LIEUX = vallée du Nil, Egypte, Afrique du Nord-Est, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, chronologie, occupation du sol]
- **The Neolithisation of Northeastern Africa: Reflections on knowns, unknowns, and unknown unknowns** / Barker G., p. 249-256. [LIEUX = Afrique du Nord-Est, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, climat, environnement, vie sociale]

The Oxford handbook of the European Bronze Age / Fokkens (2013)

- **Introduction** / Fokkens H. & Harding A.F., p. 1-13. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de l'archéologie, culture matérielle, chronologie, occupation du sol]
- **Old Father Time: the Bronze Age chronology of Western Europe** / Roberts B.W., Uckelmann M. & Brandherm D., p. 17-46. [LIEUX = Europe occidentale, Espagne, Portugal, France, Irlande, Grande-Bretagne, Belgique, Pays-bas, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, datation, radiocarbone, dendrochronologie, culture matérielle, typologie]
- **Europe 2500 to 2200 BC: Between expiring ideologies and emerging complexity** / Heyd V., p. 47-67. [LIEUX = Europe, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, céramique, typologie céramique, métallurgie]
- **A little bit of history repeating itself: a brief review of theories on the Bell Beaker phenomenon** / Vander Linden M., p. 68-81. [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, méthodologie, vie sociale]
- **Bronze Age settlements** / Brück J. & Fokkens H., p. 82-101. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = habitat, architecture domestique, maison, village, hiérarchie, vie sociale, archéologie du paysage]
- **Burials** / Holst M.K., p. 101-120. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = sépulture, rite funéraire, mobilier funéraire, architecture funéraire, nécropole]
- **Hoards and the deposition of metalwork** / Bradley R.J., p. 121-139. [LIEUX = Europe, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = dépôt, objet métallique, métallurgie, mobilier funéraire]
- **Monuments and monumentality in Bronze Age Europe** / Darvill T., p. 140-158. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = architecture monumentale, architecture funéraire, statue-menhir, mégalithisme, stèle, cercle de pierres, art rupestre, enceinte]

- **Stonehenge** / Pearson M.P., Marshall P., Pollard J. *et al.*, p. 159-178. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Stonehenge, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = architecture monumentale, technique de construction, chronologie]
- **The contribution of skeletal isotope analysis to understanding the Bronze Age in Europe** / Montgomery J. & Jay M., p. 179-196. [LIEUX = Europe, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, chimie, isotope, alimentation, migration]
- **The myth of the chief: prestige goods, power and personhood in the European Bronze Age** / Brück J. & Fontijn D., p. 197-215. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = vie sociale, prestige, pouvoir, dépôt, mobilier funéraire]
- **Identity, gender and dress in the European Bronze Age** / Sørensen M.L.S., p. 216-233. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = identité, archéologie du genre, vêtement, vie quotidienne, forgeron, guerrier, prêtre, chamane, rite funéraire, parure]
- **Warfare in the European Bronze Age** / Thorpe N., p. 234-247. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = guerre, arme, art rupestre, fortification, architecture, violence, paléopathologie]
- **Rethinking Bronze Age cosmology : a North European perspective** / Goldhahn J., p. 248-265. [LIEUX = Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = cosmologie, archéologie du paysage, forgeron, métallurgie, art rupestre]
- **The sky disc of Nebra** / Meller H., p. 266-269. [LIEUX = Saxe, Allemagne centrale, TOPONY = Nebra, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, art mobilier, disque, cosmologie, astronomie]
- **Bronze Age rock art in Northern Europe : contexts and interpretations** / Goldhahn J. & Ling J., p. 270-290. [LIEUX = Europe du Nord, Scandinavie, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, représentation animale, représentation d'objet, bateau, représentation humaine, chronologie, paysage, vie sociale, cosmologie]
- **Rock carvings and Alpine statue-menhirs, from the Chalcolithic to the Middle Bronze Age: reflections on social process** / Saulieu (de) G., p. 291-310. [LIEUX = Alpes, Italie septentrionale, France du Sud-Est, Suisse, Europe occidentale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, statue-menhir, mégalithisme, iconographie, symbolisme, vie sociale]
- **Bronze Age fields and land division** / Johnston R., p. 311-327. [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = archéologie du paysage, archéologie agraire, architecture, vie sociale]
- **Animals in Bronze Age Europe** / Bartosiewicz L., p. 328-347. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mammifère, archéozoologie, élevage, chasse, économie de subsistance, faune sauvage, faune domestique]
- **Plant cultivation in the Bronze Age** / Stika H.P. & Heiss A., p. 348-369. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléobotanique, céréale, plante alimentaire, agriculture, économie de subsistance, vie sociale]
- **Trade and exchange** / Harding A.F., p. 370-381. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = commerce, échange, vie économique, bateau, naufrage, matière première, cuivre, étain, ambre, or, sel]
- **Seafaring and riverine navigation in the Bronze Age of Europe** / Van de Noort R., p. 382-397. [LIEUX = Europe, Mer Méditerranée, Océan atlantique nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = navigation, rivière, bateau, technique de construction]

- **Land transport in the Bronze Age** / Uckelmann M., p. 398-413. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = transport sur terre, portage, homme, animal, charrette, chariot, technique de construction, voirie, travail du bois]
- **Copper and bronze: Bronze Age metalworking in context** / Kienlin T.L., p. 414-436. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, cuivre, bronze, chaîne opératoire, typologie métallique, technologie du métal, vie sociale]
- **Bronze Age copper mining in Europe** / O'Brien W., p. 437-453. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mine, acquisition de ressource naturelle, cuivre, matière première, vie sociale]
- **Gold and gold working of the Bronze Age** / Armbruster B.R., p. 454-468. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, or, matière première, bijou, parure, art mobilier, chronologie, technologie du métal]
- **Craft production: ceramics, textiles and bone** / Sofaer J., Bender Jørgensen L. & Choyke A.M., p. 469-492. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = artisanat, céramique, fabrication des textiles, industrie osseuse, typologie, technologie, matière première]
- **Glass and faience** / Henderson J., p. 493-501. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = verre, faïence, typologie, technologie]
- **Salt production in the Bronze Age** / Harding A.F., p. 502-507. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = sel, alimentation, mine, acquisition de ressource naturelle, technologie]
- **Weighing, commodification and money** / Pare C.F.E., p. 508-530. [LIEUX = Europe, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = poids, mesure de poids, monnaie, lingot, cuivre, métrologie, commerce, vie économique, vie sociale]
- **Britain and Ireland in the Bronze Age: farmers in the landscape, or heroes on the high seas ?** / Roberts B.W., p. 531-549. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = architecture, sépulture, artisanat, habitat, rite funéraire, dépôt, objet métallique, bateau, navigation]
- **The Bronze Age in the Low Countries** / Fokkens H. & Fontijn D., p. 550-570. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléogéographie, environnement, chronologie, habitat, architecture, agriculture, archéologie funéraire, rite funéraire, mobilier funéraire, métallurgie, dépôt, objet métallique]
- **The Bronze Age in France** / Mordant C., p. 571-593. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, occupation du sol, habitat, technique de construction, rite funéraire, métallurgie, dépôt, objet métallique]
- **Bronze Age Iberia** / Lull V., Micó Pérez R., Rihuete Herrada C. *et al.*, p. 594-618. [LIEUX = Espagne, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, céramique, objet métallique, vie économique, vie sociale]
- **The Bronze Age in the Balearic Islands** / Lull V., Micó Pérez R., Rihuete Herrada C. *et al.*, p. 619-631. [LIEUX = Baléares, Espagne, Europe méditerranéenne, Majorque, Minorque, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = occupation du sol, architecture funéraire, vie sociale, céramique, objet métallique, rite funéraire]
- **Peninsular Italy** / Bietti Sestieri A.M., p. 632-652. [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, sépulture, mégalithisme, céramique]

- **The Bronze Age in Sicily** / Bietti Sestieri A.M., p. 653-667. [LIEUX = Sicile, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, vie sociale, métallurgie]
- **The Bronze Age in Sardinia** / Lo Schiavo F., p. 668-691. [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, nouraghe, architecture, sépulture, métallurgie, sanctuaire, figurine, art mobilier]
- **Northern Italy** / Nicolis F., p. 692-705. [LIEUX = Italie septentrionale, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, habitat, rite funéraire, mobilier funéraire, religion]
- **Switzerland and the Central Alps** / Della Casa P., p. 706-722. [LIEUX = Suisse, Europe occidentale, Alpes, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = climat, environnement, occupation du sol, chronologie, habitat, vie économique, vie sociale, idéologie, rite funéraire]
- **Germany in the Bronze Age** / Jockenhövel A., p. 723-745. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, sépulture, mobilier funéraire, habitat, fortification, architecture, zone humide, site lacustre]
- **Scandinavia** / Thrane H., p. 746-766. [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, occupation du sol, habitat, agriculture, sépulture, paléodémographie, hiérarchie, vie sociale, artisanat, commerce, dépôt, objet métallique]
- **The Bronze Age in the Polish Lands** / Czebreszuk J., p. 767-786. [LIEUX = Pologne, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, habitat, sépulture, artisanat, commerce, métallurgie, dépôt, objet métallique, vie sociale]
- **The Czech Lands and Austria in the Bronze Age** / Jirán L., Salas M. & Krenn-Leeb A., p. 787-812. [LIEUX = République tchèque, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, chronologie, habitat, architecture domestique, archéologie funéraire, céramique, objet métallique, artisanat]
- **Slovakia and Hungary** / Marková K., p. 813-836. [LIEUX = Slovaquie, Hongrie, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, chronologie, sépulture, mobilier funéraire, occupation du sol]
- **The Western Balkans in the Bronze Age** / Terzan B., p. 837-863. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, habitat, architecture domestique, rite funéraire, vie sociale]
- **Castellieri-Gradine of the Northern Adriatic** / Mihovilic K., p. 864-876. [LIEUX = Istrie, Croatie, Balkans, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fortification, architecture, habitat, économie de subsistance, chronologie]
- **Romania, Moldova and Bulgaria** / Boroffka N., p. 877-898. [LIEUX = Roumanie, Moldavie, Bulgarie, Europe orientale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = chronologie, céramique, sépulture, métallurgie, transport, symbolisme]
- **Ukraine and Russia in the Bronze Age** / Parzinger H., p. 899-918. [LIEUX = Ukraine, Russie, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = sépulture, mobilier funéraire, chariot, véhicule, transport, cheval, nomadisme]

PLoS ONE, 9/5 (2014)

- **Characterizing the Late Pleistocene MSA Lithic Technology of Sibudu, KwaZulu-Natal, South Africa** / Will M., Bader G.D. & Conard N.J., p. e98359. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sibudu, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0098359>

Prehistoric Artefacts of Animal Skeletal Materials from Romania : Studies and articles / Beldiman (2012)

- **Upper Paleolithic in Romania from the perspective of bone and antler industry : projectile points** / Beldiman C., p. 5-32. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os]
- **Paleotechnology of antler working in the Mesolithic of the Iron Gates, Romania** / Beldiman C., p. 33-54. [LIEUX = Roumanie, Portes de Fer, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, technologie de l'os]
- **The osseous artefacts of the Starcevo-Cris Culture in Romania : an overview** / Beldiman C., p. 55-94. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, culture de Starcevo, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os]
- **The database of prehistoric bone and antler industry from Transylvania, Romania: some remarks about the Miercurea Sibiului - "Petriș" site** / Beldiman C., p. 95-123. [LIEUX = Transylvanie, Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Miercurea Sibiului, Petris, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie sur matière dure animale, technologie de l'os, base de données, méthodologie]
- **Wietenberg *Dentalium* shell beads discovered at Cerișor - Cave No. 1, Hunedoara County, Romania** / Beldiman C., p. 125-144. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, Hunedoara, TOPONY = Cerisor, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, technologie, perle, parure]

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 111/23 (2014)

- **A forager-herder trade-off, from broad-spectrum hunting to sheep management at Aşıklı Höyük, Turkey** / Stiner M.C., Buitenhuis H., Duru G. *et al.*, p. 8404-8409. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Aşıklı Höyük, CHRONO = Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, géoarchéologie, étable, domestication, chèvre, mammifère] <http://www.pnas.org/content/111/23/8404.abstract>

Produire des haches au Néolithique : de la matière première à l'abandon : actes de la table ronde de Saint-Germain-en-Laye, 16 et 17 mars 2007, (2012)

- **La production d'outils de pierre en Italie du Nord vue depuis l'atelier de Rivanazzano (province de Pavie, Lombardie) : matières premières et chaîne opératoire** / D'Amico C. & Starnini E., p. 15-24. [LIEUX = Lombardie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Pavie, TOPONY = Rivanazzano, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, hache, chaîne opératoire, matière première, pétrographie] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_2.pdf
- **Une production domestique de haches au Néolithique moyen : les metabasaltes de Champ-Villars (Saône-et-Loire)** / Thirault É., Duriaud J., Rué M. *et al.*, p. 25-36. [LIEUX = Saône-et-Loire, Bourgogne, France, Europe occidentale, TOPONY = Champ-Villars, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, hache polie, matière première, géochimie, approvisionnement, chaîne opératoire] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_3.pdf
- **Hauterive-Champréveyres (lac de Neuchâtel, Suisse). Les haches en pierre polie : acquisition de la matière première et organisation spatiale, l'apport des déchets de fabrication** / Joye C., p. 37-50. [LIEUX = Neuchâtel, Suisse, Europe du Nord, Hauterive, TOPONY = Champréveyres, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, typologie lithique, technologie lithique, hache, matière première, approvisionnement, chaîne opératoire, pétrographie] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_4.pdf
- **La minière-atelier de la carrière Lafarge, La Couronne (Charente)** / Fouéré P. & Fourloubey C., p. 51-76. [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = carrière Lafarge, La Couronne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, hache polie, matière première, approvisionnement, minière, technologie lithique] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_5.pdf
- **Un dépôt d'ébauches de haches à Fontaine-la-Gaillarde (Yonne)** / Buthod-Ruffier D., Pelegrin J. & Labriffe (de) P.-A., p. 77-86. [LIEUX = Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, TOPONY = Fontaine-la-Gaillarde, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, hache polie, chaîne opératoire] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_6.pdf
- **Observations sur la taille et le polissage de haches en silex** / Pelegrin J., p. 87-106. [LIEUX = Somme, Picardie, Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, technologie lithique, polissage, méthodologie, expérimentation, hache] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_7.pdf
- **Les plaquettes de sciage en pierre dans le Néolithique nord alpin** / Croutsch C., p. 107-120. [LIEUX = Alpes du nord, Suisse, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, hache, herminette, plaquette, matière première, technologie lithique, outil] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_8.pdf
- **La fibrolite, un matériau pour façonner des haches, mais encore ? Le travail de la fibrolite au Néolithique dans l'Ouest de la France** / Pailler Y., p. 121-136. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, matière première, fibrolite, typologie lithique, chronologie, chaîne opératoire, hache] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_9.pdf
- **La production des haches à Spiennes : un état de la question** / Collet H., p. 137-146. [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, Mons, TOPONY = Spiennes, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mine, acquisition de ressource naturelle, silex, matière première, chaîne opératoire, industrie lithique, technologie lithique, hache] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_10.pdf

- **Produire des haches en silex dans le Sud-Est du Bassin parisien au Néolithique : les minières à silex de l'autoroute A5 / Augereau A., p. 147-152.** [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = silex, matière première, mine, acquisition de ressource naturelle, chaîne opératoire, industrie lithique, technologie lithique, hache] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_11.pdf
- **La production de haches dans l'Ouest de l'Île-de-France (Yvelines, Val-d'Oise) : approche typo-technologique et spatiale / Bostyn F., Couderc J., Giligny F. *et al.*, p. 153-172.** [LIEUX = Yvelines, Val-d'Oise, Ile-de-France, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = matière première, chaîne opératoire, industrie lithique, technologie lithique, hache, transport] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_12.pdf
- **Habitat et site d'extraction de silex au début du Néolithique moyen. Les sites de la Croix-Sainte-Anne à Juigné-sur-Sarthe et du Camp de César à Vion (Sarthe) / Georges E. & Kerdivel G., p. 173-190.** [LIEUX = Sarthe, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, Juigné-sur-Sarthe, Vion, TOPONY = La Croix-Sainte-Anne, Camp de César, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = mine, acquisition de ressource naturelle, silex, matière première, atelier de taille, hache, industrie lithique, technologie lithique] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_13.pdf
- **Les haches de pierre polie du Néolithique dans le Languedoc, la zone nord-orientale des Pyrénées et la marge sud-ouest du Massif central / Vaquer J., Servelle C. & Briois F., p. 191-218.** [LIEUX = Languedoc, Pyrénées, Massif Central, France du Sud, Europe occidentale, TOPONY = Les haches de pierre polie du Néolithique dans le Languedoc, la zone nord-orientale des Pyrénées et la marge sud-ouest du Massif central, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, hache, matière première, chronologie] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_14.pdf
- **Une imitation de hache alpine type Bégude à Buthiers-Boulancourt (Seine-et-Marne) au début du Ve millénaire / Samzun A., Pétrequin P. & Gauthier E., p. 219-234.** [LIEUX = Seine-et-Marne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, TOPONY = Buthiers-Boulancourt, CHRONO = Villeneuve-Saint-Germain, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, hache, imitation, prestige] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_15.pdf
- **Hypothèses sur la circulation et les stratégies d'approvisionnement en « roches vertes » en Italie du Nord à la lumière des associations lithologiques présentes dans les lames de hache / D'Amico C. & Starnini E., p. 235-243.** [LIEUX = Italie septentrionale, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, roche verte, matière première, approvisionnement, lithologie, hache] http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_29974_16.pdf

Dons Jacques Collina-Girard

- Albérola C., Millot C., 2003, **Circulation in the French Mediterranean coastal zone near Marseilles : the influence of wind and the Northern Current.** *Continental Shelf Research*, Oxford, t. 23, p. 587-610.
- Barbieri R., Ori G.G., 2000, **Neogene palaeoenvironmental evolution in the Atlantic side of the Rifian Corridor (Morocco).** *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Amsterdam, t. 163, 1-2, p. 1-31.
- Bl es J.-L., Bonijoly D., Castaing C., Gros Y., 1989, **Successive post-Variscan stress fields in the French Massif Central and its borders (Western European plate) : comparison with geodynamic data.** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 169, p. 79-111.
- Boucherat T., 2009, **Fils et cordes d'origines végétales : approches technologiques et outillage au Paléolithique supérieur et Mésolithique.** *s.n.*, s.l., p. 21, 8 pl. h.-t.
- Egloff M., 1985, **Le panier du cueilleur :  tapes de la vannerie préhistorique en Europe**, in: *Jagen und Sammeln : Festschrift für Hans-Georg Bandi zum 65. Geburtstag : (3. Sept. 1985)*, Fellmann R., Germann G., Zimmermann K. (Dir.), Bern, Bernisches historisches Museum, p. 81-87 (Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums).
- Kelley J.T., Cooper J.A.G., Jackson D.W.T., Belknap D.F., Quinn R.J., 2006, **Sea-level change and inner shelf stratigraphy off Northern Ireland.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 232, p. 1-15.
- Labaune C., Jouet G., Bern e S., Gensous B., Tesson M., Delpeint A., 2005, **Seismic stratigraphy of the Deglacial deposits of the Rhône prodelta and of the adjacent shelf.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 20, p. 299-311.
- Lopez Casado C., Sanz de Galdeano Equiza C., Molina Palacios S., Henares Romero J., 2001, **The structure of the Alboran Sea: an interpretation from seismological and geological data.** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 338, p. 79-95.
- Maldonado A., Somoza L., Pallar es L., 1999, **The Betic orogen and the Iberian-African boundary in the Gulf of Cadiz: : geological evolution (central North Atlantic).** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 155, p. 9-43.
- Morhange C., Goiran J.-P., Bourcier M., Carbonel P., Le Campion J., Rouchy J.-M., Yon M., 2000, **Recent Holocene paleo-environmental evolution and coastline changes of Kition, Larnaca, Cyprus, Mediterranean Sea.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 170, p. 205-230.
- Nguembe E., Gairoard S., 2002, **Les outils en pierre du Paléolithique**, [Marseille], Université de Provence, 2 eme année DEUG Sciences et Techniques de l'Univers, 31 p., 35 fig. h.-t.
- Serrano Bermejo I., Zhao D., Morales Soto J., Torcal Medina F., 2003, **Seismic tomography from local crustal earthquakes beneath eastern Rif Mountains of Morocco.** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 367, p. 187-201.
- Suggate P., Almond P.C., 2004, **The Last Glacial Maximum (LGM) in western South Island, New Zealand: implications for the global LGM and MIS 2.** *Quaternary Science Reviews*, Oxford, t. 24, p. 1923-1940.
- Svensson A., Andersen K.K., Bigler M., Clausen H.B., Dahl-Jensen D., Davies S.M., Johnsen S.J., Muscheler R., Rasmussen S.O., R othlisberger R., Peder Steffensen J., Vinther B.M., 2006, **The Greenland Ice Core Chronology 2005, 15-42 ka. Part 2 : comparison to other records.** *Quaternary Science Reviews*, Oxford, t. 25, p. 3258-3267.
- Thompson W.G., Goldstein S.L., 2006, **A radiometric calibration of the SPECMAP timescale.** *Quaternary Science Reviews*, Oxford, t. 25, p. 3207-3215.