

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)  
Bibliothèque



**LAMPEA-Doc 2014 – numéro 36**  
Vendredi 28 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**

- Agence universitaire de la Francophonie - Soutien à manifestations scientifiques

**2 - Congrès, colloques, réunions**

- « Callaïs » La parure en callaïs (variscite, turquoise) du Néolithique européen  
- Geomedislands 2015 : Géoarchéologie des îles méditerranéennes

**3 - Emplois, bourses, prix**

- Archéologie des Sociétés Méditerranéennes recrute un Ingénieur de recherche en archéologie  
- Aide à la mobilité pour doctorant et post-doctorant de l'Institut français d'Afrique du Sud  
- Archéologue (attaché de conservation du patrimoine) à Moulins  
- Appel à candidatures du Centre de recherche français à Jérusalem  
- Post-Doc "Nouveaux outils statistiques pour la datation OSL"  
- La campagne de recrutement de chercheurs CNRS débute le 1er décembre 2014  
- Prix de thèse 2015 du G.M.P.C.A. - Appel à Candidature

**4 – Soutenances**

- HDR - Les matériaux organiques du patrimoine culturel / Agnès Lattuati-Derieux  
- Étude paléontologique des Bovinae et des Equidae de la grotte moustérienne du Portel-Ouest / par Régis Vezian  
- L'art rupestre de la phase des cavaliers au Maroc / Alessandra Bravin

**5 - Acquisitions bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **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**

### *Emplois, bourses, prix (date limite)*

#### **PhD positions in International Max Planck Research School "The Leipzig School of Human Origins"**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2942>

**Leipzig**

### *Expositions & animations*

#### **Festival Science Frontières 2014**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3016>

**5 & 6 décembre 2014**

**Marseille : Bibliothèque de l'Alcazar**

**et en direct partout dans le monde sur [www.terre.tv](http://www.terre.tv)**

### **Voir aussi « Les manifestations »**

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

## I - Appel à candidatures

### **Agence universitaire de la Francophonie - Soutien à manifestations scientifiques**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3017>

**Promouvoir la production et la diffusion scientifiques en langue française**

L'action d'appui de l'AUF aux manifestations scientifiques vise à promouvoir la production et la diffusion scientifiques en langue française. Elle vise aussi à apporter un soutien aux réseaux francophones de coopération universitaires et scientifiques qui contribuent, par le partage des savoirs, au rayonnement international de la langue française.

Dans le cadre de cette action, le Bureau Europe de l'Ouest de l'AUF organise deux appels à candidatures par année civile. Le premier appel de l'année 2015 est ouvert du 3 novembre 2014 au 30 janvier 2015 inclus : il vise des manifestations scientifiques qui débiteront entre le 1er janvier et le 30 juin 2015 inclus. Un second appel sera lancé en avril 2015.

Tout dossier de demande de soutien doit parvenir en un seul exemplaire, par courrier électronique, entre le 3 novembre 2014 et le 30 janvier inclus, au plus tard trois semaines avant le début de la manifestation scientifique, à l'adresse électronique suivante : [europa-ouest@auf.org](mailto:europa-ouest@auf.org)

#### **En savoir plus**

<http://www.auf.org/bureau-europe-de-l-ouest/soutien-aux-manifestations-scientifiques/>

**Date limite : 30 janvier 2015**

## 2 - Congrès, colloques, réunions

### « Callaïs » La parure en callaïs (variscite, turquoise) du Néolithique européen : nature – origine - exploitation - circulation - utilisation

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3018>

**1er et 2 avril 2015**

**Carnac**

Un colloque international autour de la variscite, une pierre semi-précieuse de couleur vert clair, dénommée « callaïs » par les auteurs antiques.

Retrouvée en grand nombre, dès 1853, dans les tombes de la région de Carnac, cette parure a fait l'objet d'une intense activité de recherche ces vingt dernières années. Une quinzaine de chercheurs européens, archéologues, géologues, gemmologues, chimistes..., seront réunis à Carnac pour divulguer les résultats des investigations sur ce bien prestigieux du Néolithique d'Europe occidentale.

#### **Les thèmes**

- Géologie-minéralogie-gemmologie de la variscite et des phosphates.
- Exploitation de la variscite en Europe occidentale ; techniques d'exploitation et chaînes opératoires de fabrication des éléments de parure.
- Apport des méthodes d'analyses à l'étude de la diffusion des productions.
- Utilisation de la variscite et de la turquoise comme pierres des parures au Néolithique (nature, contexte, utilisation, origine, symbolique...).
- Les modèles de circulation et leur évolution durant le Néolithique.

#### **Organisateurs**

- Laboratoire Archéosciences (Université de Rennes 1)
- Laboratoire de recherches archéologiques (Université de Nantes)
- Musée de Préhistoire James Miln-Zacharie Le Rouzic (Ville de Carnac)

Pour plus de détails sur le colloque : <http://www.museedecarnac.com/evenements.php>

Du 1er avril 2015 au 2 novembre 2015, une exposition sur ce thème sera présentée au Musée de Préhistoire de Carnac

### **Rappel**

### **Geomedislands 2015 : Géoarchéologie des îles méditerranéennes**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2000>

**du 30 juin 2015 au 2 juillet 2015**

**Cargèse**

### 3 - Emplois, bourses, prix

#### **Le laboratoire Archéologie des Sociétés Méditerranéennes recrute (en mobilité interne) un Ingénieur de recherche en archéologie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3021>

**Lattes**

##### **Mission**

Dans le cadre des programmes de fouille archéologique des équipes de recherche du laboratoire, en appui aux chercheurs qui dirigent ces opérations, l'ingénieur(e) aura la responsabilité des chantiers de fouille et de l'étude du matériel issu de la fouille. Il/elle déterminera la stratégie de fouille, choisira, développera les méthodes et techniques à mettre en oeuvre sur le terrain et en laboratoire et coordonnera les interventions des différents spécialistes.

##### **Compétences**

- connaissances approfondies de l'archéologie, des techniques et méthodes, des principes et des techniques d'enregistrement, d'analyse et de caractérisation ;
- posséder des aptitudes à animer et à gérer une équipe.
- maîtriser les techniques de fouille ;
- maîtriser les principes d'enregistrement et de gestion des données ;
- connaître la réglementation en vigueur sur le site et les normes de sécurité sur le chantier et les faire appliquer.
- développer des méthodes et des techniques d'étude du matériel archéologique ;
- identifier les besoins et pouvoir y apporter une réponse adaptée ;
- constituer une équipe d'experts dans différents domaines scientifiques et techniques.

##### **En savoir plus**

<http://web-rh.dsi.cnrs.fr/afip/owa/consult.accueil>

#### **Aide à la mobilité pour doctorant et post-doctorant de l'Institut français d'Afrique du Sud**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3014>

**Les réponses seront communiquées aux candidats au cours du premier trimestre 2015**

**Johannesburg**

Un ou deux postes pour des recherches doctorales ou postdoctorales sont à pourvoir à l'Institut français d'Afrique du Sud. L'IFAS est un institut français de recherches à l'étranger (IFRE) sous tutelle du ministère des affaires étrangères et du CNRS, couvrant l'ensemble de l'Afrique australe (UMIFRE 25, USR 3336).

<http://www.ifre.fr/>

Voir en particulier sur la thématique "Le temps long : archéologie, histoire et mémoires"

- Archéologie et études pluridisciplinaires des Middle et Late Stone Age, art rupestre
- Histoire médiévale, moderne et contemporaine de l'Afrique australe, histoire de l'intégration de l'Afrique australe dans les circulations atlantiques et de l'océan Indien, histoire des savoirs, des sciences et des techniques
- Enjeux contemporains de la mémoire en Afrique australe, régimes d'historicité

##### **En savoir plus**

<http://calenda.org/305833>

**Date limite de candidature : 12 décembre 2014**

## **Archéologue (attaché de conservation du patrimoine) à Moulins**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3013>

**à partir du 1er avril 2014**

**Moulins (Allier)**

### **Descriptif de l'emploi**

Assurer la réalisation d'opérations d'archéologie préventive

### **Profil demandé**

- Connaissance de la législation archéologique, de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité applicable aux travaux publics
- Connaissance des techniques de relevés et notions de topographie

### **Mission**

- Participation au développement du service d'archéologie et à la mise en place des procédures relatives à l'archéologie préventives
- Direction d'opérations d'archéologie préventive et encadrement des équipes de fouilles (diagnostic et fouille) conformément aux prescriptions de l'Etat, sur l'ensemble du département
- Organisation des chantiers sur le plan administratif, logistique et matériel
- Etude et interprétation des données
- Rédaction des rapports d'opérations

### **En savoir plus**

[http://www.emploi-territorial.fr/details\\_offre/m3kkWH9vkZo,,](http://www.emploi-territorial.fr/details_offre/m3kkWH9vkZo,,)

### **Contact**

Courriel : [recrutement@cg03.fr](mailto:recrutement@cg03.fr)

Téléphone : 04 70 34 40 03

**Date limite de candidature : 18/12/2014**

## **Appel à candidatures du Centre de recherche français à Jérusalem**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3015>

**à compter du 1er octobre 2015**

**Jérusalem**

Le Centre de recherche français à Jérusalem lance un appel à candidatures pour des aides à la mobilité (de 3 à 9 mois à compter du 1er octobre 2015) pour doctorants et post-doctorants dans les domaines suivants :

- Archéologie du Levant sud : une perspective méditerranéenne (de la préhistoire à l'époque médiévale)
- Les traditions : histoire, religions, savoirs (sciences religieuses, philosophie, histoire, linguistique)
- Israéliens et Palestiniens : sociétés et cultures contemporaines (sciences politiques, histoire, anthropologie, sociologie, littérature, musique, théâtre, cinéma)
- Jérusalem : enquête urbaine (géographie, urbanisme, architecture).

### **En savoir plus**

<http://www.crfj.org/?p=3304>

**Date limite du dépôt des candidatures : 15 janvier 2015**

## **Post-Doc "Nouveaux outils statistiques pour la datation OSL"**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3023>

**12 mois à partir du 1er juillet 2015**

**Rennes**

L'objectif est de développer un outil statistique reposant sur une approche bayésienne et permettant de réaliser le traitement statistique des mesures OSL effectuées à des fins de datation sur des échantillons mal blanchis.

Les objectifs fixés au post-doctorant sont les suivants:

- 1) définir, tester puis valider un modèle bayésien permettant l'analyse de distributions de données ne pouvant être représentées par une loi normale et le plus souvent asymétriques ;
- 2) intégrer le modèle défini au point 1) dans un modèle complet de traitement des données déjà existant (issues de la chronologie, mais pas uniquement), également fondé sur une approche bayésienne.

Please send us a CV and a research statement to

- LANOS Philippe : philippe.lanos@univ-rennes1.fr

- PHILIPPE Anne : anne.philippe@univ-nantes.fr

Recommendation letters should be send to us directly in electronic form.

**Date limite de candidature : 31 mai 2015**

## **Rappels**

### **La campagne de recrutement de chercheurs CNRS débute le 1er décembre 2014**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3024>

**Date limite : 6 janvier 2015**

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

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

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

## 4 - Soutenances

### **HDR - Les matériaux organiques du patrimoine culturel : identification, compréhension de processus d'altération et propositions de procédés de préservation / Agnès Lattuati-Derieux**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3019>

**lundi 19 janvier 2015 à 14h00**

**Paris : amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Evolution du MNHN (36 rue Geoffroy-Saint-Hilaire, 75005)**

#### **Jury**

Madame Sandrine Thérias, Directrice de recherche CNRS, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, Responsable tutélaire et examinatrice

Madame Sylvie Derenne, Directrice de recherche CNRS, Université Pierre et Marie Curie, Paris, Rapporteur

Monsieur René de la Rie, Professeur, Université d'Amsterdam, Amsterdam, Rapporteur

Monsieur Bruno Fayolle, Professeur, Arts et Métiers ParisTech, CNAM-ENSAM, Paris, Rapporteur

Madame Martine Regert, Directrice de recherche CNRS, Université Nice Sophia Antipolis, Nice, Examinatrice

Monsieur Bertrand Lavédrine, Professeur, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Examineur

#### **Résumé**

Cette soutenance dressera un bilan des recherches que j'ai menées sur la physico-chimie des matériaux organiques naturels et synthétiques du patrimoine culturel et, présentera les projets de recherche prospective développés dans la continuité des problématiques actuelles. Les activités de recherche conduites s'ordonnent selon trois thématiques principales qui seront successivement abordées. La première, inscrite dans un contexte plus large de conservation préventive, concerne l'environnement des collections et l'identification non destructive des composés organiques volatils de matériaux patrimoniaux émissifs. La deuxième est tournée vers l'étude des processus physico-chimiques de dégradation de polymères synthétiques présents dans les collections et vers le développement méthodologique de traitements de préservation. La dernière est dédiée à des recherches fortement inter- et trans- disciplinaire centrées sur la connaissance des matériaux naturels du patrimoine et l'histoire matérielle des biens culturels. Ces recherches rapprochent sciences appliquées et sciences humaines au service de la conservation du patrimoine culturel matériel. Elles contribuent à développer de nouvelles stratégies analytiques et de nouvelles expertises pour une meilleure connaissance des matériaux organiques du patrimoine culturel et bénéficient à l'ensemble des acteurs des sciences de la conservation.

#### **Contact**

Agnès Lattuati-Derieux

CRC - CRCC, Centre de Recherche sur la Conservation des Collections

Muséum National d'Histoire Naturelle

36 rue Geoffroy-Saint-Hilaire, FR-75005 Paris

tel. +33.1.40.79.53.29, fax. +33.1.40.79.53.12

[lattuati@mnhn.fr](mailto:lattuati@mnhn.fr)

CNRS usr 3224 - MNHN - MCC

## Étude paléontologique des Bovinae et des Equidae de la grotte moustérienne du Portel-Ouest (Ariège, France). Cadres biostratigraphique, biochronologique et paléoenvironnemental / par Régis Vézian

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3020>

mercredi 10 décembre 2014 à 14 heures 30

Perpignan

### Jury

- Yves Lignereux - Professeur, Ecole vétérinaire de Toulouse
- Jean-Luc Guadelli - Chargé de recherche, Université de Bordeaux I
- Jean-Philip Brugal - Directeur de Recherche, Université d'Aix Marseille
- Jean Daydé - Professeur, Ecole d'Ingénieurs de Purpan
- Anne-Marie Moigne - MCF, Muséum National d'Histoire Naturelle
- Luc Wengler - Professeur, Université de Perpignan Via Domitia

### Résumé

La Grotte du Portel-ouest (Ariège) a été fouillée de 1949 à 1987 par Joseph et Jean Vézian qui ont identifié quatre ensembles archéo-stratigraphiques correspondants aux stades isotopiques 5, 4, 3, début 2. Le remplissage a livré 34 restes humains néandertaliens et plus de 200000 vestiges correspondants à de l'industrie, de la macrofaune et de la microfaune.

L'étude paléontologique des Bovinae (1486 restes) a permis d'identifier deux genres : *Bos* et *Bison*. Les comparaisons diachroniques et synchroniques ont conduit à la détermination de *Bison priscus mediator* et de *Bos primigenius primigenius*.

L'étude paléontologique des Equidae (2934 restes) a permis de confirmer la première détermination : *Equus caballus germanicus* (Gardeisen, 1998). Ce cheval est proche de ceux de Combe Grenal et de la Grotte Tournal. Quelques restes trouvés dans le Paléolithique supérieur ont pu être attribués à *Equus caballus gallicus*.

L'étude paléo-environnementale (à partir des 12963 restes de macrofaune et de 896 rongeurs (NMI)) a révélé à la base du sondage un paysage semi-ouvert, plutôt forestier tempéré correspondant au stade isotopique 5 ; le stade 4 est très peu représenté. L'occupation principale du site (F à D) correspond au stade isotopique 3 caractérisé par une succession d'événements de Heinrich (H4, H5) et de phases de réchauffement et de refroidissement des cycles de Dansgaard-Oeschger (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13) dans un paysage assez ouvert sous un climat froid et humide avec des variations selon les couches en cohérence avec l'étude sédimentologique.

## L'art rupestre de la phase des cavaliers au Maroc: les sites de Foug Chenna (Vallée du Draa) et du Jebel Rat (Haut Atlas) : Analyse iconographique, thématique et proposition de chronologie / Alessandra Bravin

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3022>

vendredi 19 Décembre 2014 à 14h00

Aix-en-Provence : MMSH (Salle 101)

### Jury

- Youssef BOKBOTH - Professeur d'Université - Institut National des Sciences de l'Archéologie du Patrimoine , Maroc - Rapporteur
- Abdellah ALAOUI - Directeur de recherche - Ministère de la Culture MAROC - Rapporteur
- Malika HACHID - Directeur de Recherche - Centre National de Recherches Préhistoriques ALGERIE - Examineur
- Maxence BAILLY - Maître de Conférences HDR - Aix Marseille Université - Examineur
- Robert CHENORKIAN - Professeur d'Université - Aix Marseille Université - Directeur de thèse

### Mots-clés

art rupestre, libyco-berbère, armes, cheval, cavalier, écriture, inscriptions, tifnagh, Haut Atlas, Maroc, Foug Chenna, Tinzouline, bouclier, lance, poignard, guerre

### Contact

cercid@menara.ma



## 5 - Acquisitions bibliothèque

### Ouvrages

- Gutherz X., Jallot L., Pernet L., 2014, **Jean Arnal et le Néolithique en Languedoc : album de l'exposition**, Lattes, Site archéologique Lattara - Musée Henri Prades, 38 p. [LIEUX = Languedoc, France du sud-est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Chasséen, Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, exposition, statue-menhir, dolmen, mégalithisme, habitat, grotte sépulcrale, métallurgie, cuivre, ANTHROP = Arnal Jean]
- Jin C., Harrison T., Dong W., Bae C.J. (Dir.), 2014, **Multidisciplinary perspectives on the *Gigantopithecus* fauna and Quaternary biostratigraphy in eastern Asia**, Amsterdam, Elsevier, 190 p. (Quaternary International ; 354). [LIEUX = Chine, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = paléontologie des vertébrés, mammifère, primate, hominidé, paléontologie humaine] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/354>
- Jordan P., Gillam J.C., Uchiyama J. (Dir.), 2014, **Neolithization of Cultural Landscapes in East Asia**, New York / London, Plenum Press, [127] p., pp. 197-323 (Journal of World prehistory ; 27/3-4). [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, Russie, Corée, Chine, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, impact humain, paysage] >>> <http://link.springer.com/journal/10963/27/3/page/1>

### Tirés-à-part

- Castel C. et al. (incl. J.É. Brochier), 2014, **Rapport préliminaire sur les activités de la mission archéologique franco-syrienne d'Al-Rawda, travaux 2007-2010 (part 2)**, *Akkadica*, t. 135, p. 109-144 [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, Shamiyeh, TOPONY = Al-Rawda, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = fouille, prospection, géoarchéologie, habitat, sépulture, enceinte, architecture, technique de construction, paléobotanique]
- Giannitrapani E., 2013, **Cronologia assoluta della tarda età del rame nella Sicilia centrale**, in: *Cronologia assoluta e relativa dell'età del rame in Italia : Atti dell'Incontro di Studi, Università di Verona, 25 giugno 2013*, Cocchi Genick D. (Dir.), Verona, QuiEdit, p. 190-191 (Preistoria e Protostoria ; 1) [LIEUX = Sicile, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie]
- Goude G., Binder D., Del Lucchese A., 2011-2013, **Alimentation et modes de vie néolithiques en Ligurie**, *Rivista di studi liguri*, t. 77-79, p. 371-387 [LIEUX = Ligurie, Italie septentrionale, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta Pollera, Garbu du Surdu, Riparo Pian del Ciliegio, Grotta Bergeggi, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = milieu végétal, faune, alimentation, paléanthropologie, chimie, isotope, pratique funéraire]
- Horváth T., Dani J., Peto A., Pospieszny Ł., Svingor E., 2013, **Multidisciplinary Contributions to the Study of Pit Grave Culture Kurgans of the Great Hungarian Plain**, in: *Transitions to the Bronze Age : Interregional Interaction and Socio-Cultural Change in the Third Millennium BC Carpathian Basin and Neighbouring Regions*, Heyd V., Kulcsár G., Szeverényi V. (Dir.), Budapest, Archaeolingua Alapítvány, p. 153-179 [LIEUX = Carpates, Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Hajdúnánás-Tedej-Lyukashalom, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = kourgane, pratique funéraire, palynologie, milieu végétal, environnement, datation, radiocarbone]
- Otte M., 2014, **Central Asia as a Core Area: Iran as an Origin for the European Aurignacian**, *International Journal of the Society of Iranian Archaeologists*, t. 1/1, p. 27-32 [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie centrale, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, migration, chronologie, PEUPLES = Indo-européens]
- Seguin A. et al., 2014, **Genomic structure in Europeans dating back at least 36,200 years**, *ScienceXpress Reports*, t. 6 novembre, p. 1-7 [LIEUX = Russie, Europe orientale, Asie, TOPONY = Kostenki, CHRONO = Paléolithique supérieur, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = *Homo sapiens*, paléanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique]

### Thèses, Mémoires & Rapports

- Sisk M.L., 2012, **Settlement and Site Location in the Middle and Upper Paleolithic of the Vézère Valley, France**, New York, Stony Brook University - The Graduate School, PhD Dissertation : Anthropology, 188 p. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = vallée de la Vézère, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, SIG, cartographie, base de données, taphonomie, occupation du sol, archéologie du paysage] >>> <http://hdl.handle.net/1951/56120>

## Revues

- **Cahiers caribéens d'égyptologie, Fort-de-France** [ISSN 1626-2913]  
Don Gwenola Graff  
2013 : 17
- **Earth-Science Reviews, Amsterdam** [ISSN 0012-8252]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00128252>  
2014 : 139
- **Journal of Anthropological Archaeology, Amsterdam** [ISSN 0278-4165]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02784165>  
ScienceDirect  
2014 : 36
- **Journal of Forensic Sciences, West Conshocken** [ISSN 1556-4029]  
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1556-4029/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1556-4029/issues)  
Aix\*Marseille Université  
2014 : 59 / 5 & 6
- **Journal of Quaternary Science, New York** [ISSN 1099-1417]  
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-1417>  
Aix\*Marseille Université  
2014 : 29 / 7 & 8
- **Journal of World prehistory, New York / London** [ISSN 0892-7537]  
<http://springerlink.metapress.com/content/1573-7802/>  
BiblioSHS  
2014 : 27 / 3-4 "Neolithization of Cultural Landscapes in East Asia / Peter Jordan, J. Christopher Gillam, Junzo Uchiyama"
- **Notae praehistoricae : Bulletin d'information édité par Studia praehistorica Belgica, Leuven** [ISSN 0774-3327]  
[http://www.naturalsciences.be/Praehistory/NP/DBASE/issues\\_html](http://www.naturalsciences.be/Praehistory/NP/DBASE/issues_html) & <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae>  
www  
2013 : 33
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>  
ScienceDirect  
2014 : 352 "Quaternary Investigations from Antarctica across South America to the North Atlantic / Edited by Norm Catto" [2014.11.24]  
2014 : 353 "Environmental History of European High Mountains / Edited by Didier Galop and Norm Catto"  
2014 : 324 "Multidisciplinary Perspectives on the Gigantopithecus Fauna and Quaternary Biostratigraphy in East Asia / Edited by Chang-zhu Jin, Terry Harrison, Wei Dong and Christopher J."
- **Sciences au Sud, Marseille** [ISSN 1297-2258]  
<http://www.ird.fr/la-mediathèque/journal-sciences-au-sud>  
Echange \* en ligne  
2014 : 76

## « Dépouillement »

*The Anatomical Record*, 297/11 (2014)

- **The Nasal Complex of Neanderthals: An Entry Portal to their Place in Human Ancestry** / Márquez S., Pagano A.S., Delson E. et al., p. 2121-2137. <http://dx.doi.org/10.1002/ar.23040>

*Cahiers caribéens d'égyptologie*, 17 (2013)

- **Signifying without writing : graphic systems before the emergence of writing in predynastic Egypt** / Graff G., p. 31-53. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Prédynastique, Préhistoire, SUJETS = écriture, iconographie, graphisme, marque de potier]

*CNRS Le Journal*, 278 (2014)

- **Le plus vieux Normand jamais découvert** / Cariou G.I., Maureille B.P.i. & Faivre J.-P.P.i., p. 49-. <https://lejournal.cnrs.fr/>

*Earth Science Reviews*, 139 (2014)

- **Human influence and the changing geomorphology of Mediterranean deltas and coasts over the last 6000 years: From progradation to destruction phase?** / Anthony E.J., Marriner N. & Morhange C., p. 336-361. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012825214001822>

*Journal of Anthropological Archaeology*, 36 (2014)

- **The smells of Neolithic Çatalhöyük, Turkey: Time and space of human activity** / Pawlowska K., p. 1-11. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000488>
- **Using obsidian transfer distances to explore social network maintenance in late Pleistocene hunter-gatherers** / Pearce E. & Moutsiou T., p. 12-20. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027841651400049X>
- **Ornamental traditions in the Eastern Adriatic: The Upper Palaeolithic and Mesolithic personal adornments from Vela Spila (Croatia)** / Cristiani E., Farbstein R.A. & Miracle P.T., p. 21-31. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000476>
- **Biocultural perspectives of vitamin D deficiency in the past** / Brickley M.B., Moffat T. & Watamaniuk L., p. 48-59. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000579>
- **Towards complexity in osseous raw material exploitation by the first anatomically modern humans in Europe: Aurignacian antler working** / Tejero Cáceres J.M., p. 72-92. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000592>
- **Shellmiddens as landmarks: Visibility studies on the Mesolithic of the Muge valley (Central Portugal)** / Gonçalves C., Cascalheira J. & Ferreira Bicho N., p. 130-139. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000713>
- **Millennial-scale change in archaeofaunas and their implications for Mousterian lithic variability in southwest France** / Morin E., Delagnes A., Armand D. et al., p. 158-180. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000737>

*Journal of Quaternary Science*, 29/7 (2014)

- **Using palaeoenvironmental DNA to reconstruct past environments: progress and prospects** / Rawlence N.J., Lowe D.J., Wood J.R. et al., p. 610-626. <http://dx.doi.org/10.1002/jqs.2740>
- **Biochronological data inferred from the Early Pleistocene small mammals of the Barranc de la Boella site (Tarragona, north-eastern Spain)** / Lozano Fernández I., Bañuls Cardona S., Blain H.-A. et al., p. 722-728. <http://dx.doi.org/10.1002/jqs.2744>

*Journal of Quaternary Science*, 29/8 (2014)

- **Presence of cave bears in western Austria before the onset of the Last Glacial Maximum: new radiocarbon dates and palaeoclimatic considerations** / Spötl C., Reimer P.J., Rabeder G. et al., p. 760-766. <http://dx.doi.org/10.1002/jqs.2747>

*Notae Praehistoricae*, 33 (2013)

- **Een begraven laatglaciaal landschap te Lommel “Nieuwe Koop” (Prov. Limburg, B)** / Van Gils M. & Geerts F., p. 5-10. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/90184d253264fdf4002a050df1f1536b>
- **A Mesolithic bone tool from the Moervaart palaeolake (NW Belgium)** / Crombé P., Van Strydonck M.J.Y., Boudin M. et al., p. 11-14. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/d87c3a045d564c0b5d50ff44fa3cab74>
- **Analyse technologique de céramiques du Néolithique ancien de Vaux-et-Borset (Hesbaye, B) : résultats préliminaires** / van Doosselaere B., Burnez-Lanotte L., Gomart L. et al., p. 15-26. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/2227cb57a9ce3c2258791ab3e5654de7>
- **Lithische artefacten uit de burchtzone te Antwerpen (B)** / Van Gils M. & Bellens T., p. 27-31. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/6412a1130ae77866cdc8a920a6e326af>
- **Agora 3D. Low cost 3D imaging: a first look for field archaeology** / Mathys A., Brecko J., Di Modica K. et al., p. 33-42. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/8a5151263b7280a3985a240d8423fc4a>
- **Fouille virtuelle et réalité archéologique. Le cas du site rubané d’Aspelt - « Huesefeld » et Hassel - « Plätz » (commune de Frisange et de Weiler-la-Tour, LU)** / Hauzeur A. & Valotteau F., p. 43-53. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/dc19277dfa6cd2d1501cd702305f1a4b>
- **Steentjes onder de stad: een kleine concentratie lithische artefacten te Mechelen ‘Stompaertshoek’ (Prov. Antwerpen, B)** / Troubleyn L., Meylemans E. & Dils J., p. 55-60. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/93e33aec6e3d8b178a02677fd4b83f9c>
- **Depositierituelen in noordelijke en tropische jager-verzamelaarsamenlevingen: implicaties voor jager-verzamelaar ontologieën** / Van Cauteren E., p. 61-68. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/0144b39fc301de24c63a9a90bbf95210>
- **Les ossements humains du Néolithique récent de la Grotte du Père Noël à Han-sur-Lesse (B). Note liminaire** / André P., Polet C. & Warmenbol E., p. 69-74. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/3fb9cb3a5e9f17eb5775eca54fb17f14>

- **Preventief onderzoek in het kader van het Sigmaplan te Wichelen-Bergenmeersen (Oost-Vlaanderen, B)** / Perdaen Y., Meylemans E. & Vanholme N., p. 75-89. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/b915d2a45500dadb7f9280fa5e575a6c>
- **Du Paléolithique inférieur au début du Paléolithique supérieur dans le Nord de la France : lumière sur les premières découvertes du Canal Seine-Nord Europe** / Hérissou D. & Goyal É., p. 91-104. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/b465e8c0b16cb2477e6fd48f86479199>
- **La gestion des ressources lithiques dans l'ensemble gravettien de Maisières-Canal (Bassin de Mons, Hainaut, B). Nouvelles perspectives** / Moreau L., Hauzeur A. & Jadin I., p. 105-126. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/de363af2523ba7fbd83a403e3d4eb4ca>
- **Een midden-neolithische huisplattegrond geassocieerd met imitaties van trechterbekeraardewerk te Groesbeek (NL)?** / Drenth E. & Geerts R.C.A., p. 127-137. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/7b6c1d7395cd0021d36b178fa14b01b>
- **Vondstmelding: een paleolithisch bifaciaal bewerkt lithisch artefact ('vuistbijl') uit een middeleeuws grachtspoor te Beernem (prov. West-Vlaanderen, B)** / Noens G., Van Baelen A., Deconynck J. et al., p. 139-145. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/f8bfce98ff34919e4f60e77c97389bcb>
- **Un nouvel exemplaire de cuillère en os de type « Han-sur-Lesse » (B), en provenance du site éponyme. Contexte et chronologie** / Warmenbol E., p. 147-152. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/2c1f44a68e44e6d4dc64b9839297744e>
- **Une Préhistoire retrouvée pour le sud-est du Luxembourg belge** / Delsate D. & Hootelé D., p. 153-178. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/9c67dc210321c24058a4fb4614b4a192>
- **The Later Upper Palaeolithic Open Sites and Settlement Trajectories. The evidence from the Mendip Hills, South-West Britain** / Bond C.J., p. 179-192. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/9d61bc5a9a1b9ac0c05fc0fc4ee55b69>
- **Archeologische (lithische) indicatoren met geringe afmetingen en hun rol bij het opsporen van afgedekte prehistorische vindplaatsen: experimentele en archeologische observaties** / Noens G., Bats M., Van Baelen A. et al., p. 193-215. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/5856282d8cac8988132280a38be33ab5>
- **Een klokbekegraf te Nijmegen (provincie Gelderland, NL)** / Drenth E. & Harmsen C., p. 217-230. <http://www.naturalsciences.be/mars/groups/fnrs-contact-group/notae-praehistoricae/resolveUId/9b3f434da4b4f5057a7af9d5b46813b>

#### **PLoS ONE**, 9/11 (2014)

- **Movement Pattern Variability in Stone Knapping: Implications for the Development of Percussive Traditions** / Rein R., Nonaka T. & Bril B., p. e113567. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0113567>
- **Quantifying Traces of Tool Use: A Novel Morphometric Analysis of Damage Patterns on Percussive Tools** / Caruana M.V., Carvalho S., Braun D.R. et al., p. e113856. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0113856>

#### **Quaternary International**, 353 "Environmental history of European high mountains" (2014)

- **Palaeoecological evidence for Mesolithic to Medieval climatic change and anthropogenic impact on the Alpine flora and vegetation of the Silvretta Massif (Switzerland/Austria)** / Dietre B., Walser C., Lambers K. et al., p. 3-16. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002961>

- **Mid and late Holocene land-use changes in the Ötztal Alps, territory of the Neolithic Iceman "Ötzi"** / Festi D., Putzer A. & Oeggel K., p. 17-33. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213004588>
- **Mid-Late Holocene environmental change and human activities in the northern Apennines, Italy** / Branch N.P. & Marini N., p. 34-51. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821300459X>
- **A historical ecology of the Ecrins (Southern French Alps): Archaeology and palaeoecology of the Mesolithic to the Medieval period** / Walsh K., Court-Picon M., Beaulieu (de) J.-L. et al., p. 52-73. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213006824>
- **Interdisciplinary characterisation and environmental imprints of mining and forestry in the upper Durance valley (France) during the Holocene** / Py V., Véron A., Edouard J.-L. et al., p. 74-97. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002973>
- **Vegetation history, climate and human impact in the Spanish Central System over the last 9000 years** / López Sáez J.A., Abel-Schaad D., Pérez Díaz S. et al., p. 98-122. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213003753>
- **Tracing the land use history and vegetation dynamics in the Mont Lozère (Massif Central, France) during the last 2000 years: The interdisciplinary study case of Countrasts peat bog** / Servera Vives G., Miras Y., Riera Mora S. et al., p. 123-139. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213008288>
- **Shifting occupation dynamics in the Madriu-Perafita-Claror valleys (Andorra) from the early Neolithic to the Chalcolithic: The onset of high mountain cultural landscapes** / Orengo H.A., Palet Martínez J.M., Ejarque Montolio A.B. et al., p. 140-152. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214000500>
- **Butchered and consumed: Small carnivores from the Holocene levels of El Mirador Cave (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain)** / Martín Rodríguez P., Saladié Ballesté P., Nadal Lorenzo J. et al., p. 153-169. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005679>
- **The earliest Acheulean technology at Atapuerca (Burgos, Spain): Oldest levels of the Galería site (GII Unit)** / García Medrano P., Ollé Cañellas A., Mosquera Martínez M. et al., p. 170-194. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214001979>
- **Environmental evolution in Sierra Nevada (South Spain) since the Last Glaciation, based on multi-proxy records** / Oliva M., Gómez Ortiz A., Palacios D. et al., p. 195-209. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214000998>
- **Holocene succession and biogeographical importance of mollusc fauna in the Western Sudetes (Czech Republic)** / Juříčková L., Ložek V., Horáčková J. et al., p. 210-224. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213001134>
- **Reconstruction of Late Pleistocene glaciers on Mount Lovćen, Montenegro** / Žebre M. & Stepišnik U., p. 225-235. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003024>
- **Combined use of GIS and experimental functions for the morphometric study of glacial cirques, Zardkuh Mountain, Iran** / Seif A. & Ebrahimi B., p. 236-249. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400456X>
- **Changes to the environment of intramontane basins in the light of malacological research of calcareous tufa: Podhale Basin (Carpathians, Southern Poland)** / Alexandrowicz W.P., Szymanek M. & Rybska E., p. 250-265. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400812X>

#### **Scientific Reports**, 4 (2014)

- **Oldest Directly Dated Remains of Sheep in China** / Dodson J., Dodson E., Banati R. et al., <http://dx.doi.org/10.1038/srep07170>

## Dons divers

- Akotey M., 1994, **L'industrie lithique du site paléolithique moyen d'Abalama (Niger)**, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Diplôme d'Etudes approfondies : Préhistoire - Ethnologie - Anthropologie, 71 p. [LIEUX = Niger, Afrique occidentale, TOPONY = Abalama, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique]
- Akotey M., 1993, **Relations homme-animal dans l'art rupestre sud-saharien : le cas de l'Aïr (Niger)**, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Mémoire de Maîtrise : Préhistoire - Ethnologie - Anthropologie, 63 p. [LIEUX = Aïr, Sahara central, Niger, Afrique occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, représentation animale, représentation humaine, élevage, chasse, économie de subsistance, symbolisme]
- Anati E., 1997, **L'art rupestre du Valcamonica**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Fatou, p. 68-79 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Val Camonica, Lombardie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, technique, ocre, pigment, iconographie, chronologie]
- Association internationale d'esthétique empirique (Dir.), 1998, **Abstracts of the International Association of Empirical Aesthetics, Rome, september 21-24, 1998**, s.l., s.n., 33 p. [SUJETS = esthétique, sciences cognitives, philosophie, art, culture, méthodologie]
- Backer A.M., Guilbaud M., 1989, **Spatial distributions, debitage and microdebitage in Aurignacian and Castelperronian levels of Saint-Césaire, Charente-maritime**. Paper presented tot the 54th annual meeting of the Society for American Archaeology, Atlanta, Georgia, april 5-9, 1989, in: *Symposium on culture change and variability in the Upper Palaeolithic*, Pike-Tay A., Knecht H., White R. (Dir.), s.l., s.n. [LIEUX = Charente-maritime, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Césaire, TOPONY = La Roche-à-Pierrot, CHRONO = Aurignacien, Châtelperronien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = analyse spatiale, industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique]
- Barrière J., 1966, **Le rivage tyrrhénien de l'étang de Bages et de Sigean (Aude)**, *Bulletin de l'Association française pour l'étude du Quaternaire*, t. 3/4, p. 251-283 [LIEUX = Aude, Languedoc-Roussillon, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = étang de Bages, Sigean, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = stratigraphie, malacologie, climat, environnement, niveau marin]
- Bednarik R.G., s.d., **Beads and the origin of symbolism**, *Semioticon : Open Semiotics Resource Center*, [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = sémiologie, symbolisme, perle, pendentif, parure]
- Biju-Duval B., 1984, **Marges françaises de la Méditerranée : Description du bassin nord-occidental de la Méditerranée et des marges continentales languedocienne, provençale et corse [&] Histoire géologique du bassin nord-occidental de la Méditerranée [&] Interprétation cinématique et géodynamique : enseignements et problèmes**, in: *Les marges continentales actuelles et fossiles autour de la France*, Boillot G., Lemoine M., Montadert L. et al. (Dir.), Paris, Masson, p. 251-325 [LIEUX = Languedoc, Provence, Corse, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, Mer Tyrrhénienne, CHRONO = Tertiaire, Plio-pléistocène, SUJETS = géomorphologie, géologie structurale, sédimentation, tectonique]
- Blanc J.-J., Monteau R., 1979, **Remplissages sédimentaires indurés dans le karst du Massif des Calanques (Marseille)**, in: *Actes du Symposium international sur l'érosion karstique = Proceedings of the International symposium on karstic erosion : Aix-en-Provence, Marseille, Nîmes, 10-14 septembre 1979*, Centre aixois de géographie physique, Laboratoire de géologie marine et de sédimentologie appliquée (Marseille) (Dir.), Paris, Association française de karstologie, p. 105-115 (Mémoire de l'Association française de karstologie ; 1) [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = massif des Calanques, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = sédimentologie, karst]
- Bocquet A., 1997, **Les Alpes occidentales françaises au temps de l'homme de Similaun, vers 3000 av. J.-C.**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Fatou, p. 44-51 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Alpes françaises, France du sud-est, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, montagne, environnement, culture matérielle]
- Boudrand N., 2000, **La vision, le regard et les oeuvres paléolithiques**, *Bulletin trimestriel - Société d'anthropologie du Sud-Ouest*, t. 24/1-4, p. 29-45 [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, interprétation, vision, couleur, mouvement, forme, méthodologie]

- Bourrouilh-Le Jan F.G., 1992, **Evolution des karsts océaniques (karsts, bauxites et phosphates)**, *Karstologia*, t. 19, p. 31-50 [LIEUX = Polynésie française, Océanie, Océan pacifique, CHRONO = Miocène, Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = sédimentologie, karst, carbonate, phosphate]
- Breuil H., 1932, **Le feu et l'industrie de pierre et d'os dans le gisement du "Sinanthropus" à Chou Kou Tien**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 62, p. 1-17 [LIEUX = Zhoukoudian, Chine, Extrême Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, industrie lithique, feu, Sinanthrope, paléontologie humaine]
- Brochier J.É., 1975, **La station acheuléenne de Chapouiller (Châteauneuf d'Isère, Drôme)** *Bulletin de l'Association française pour l'Etude du Quaternaire*, t. 12, p. 31-41 [LIEUX = Isère, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, TOPONY = Chapouiller, Châteauneuf d'Isère, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- Carbonell Roura E., Rovira Castellá P., Pons Brun E., Martín Ortega A., 1986, **Els orogens de l'home a L'Empordà : del Paleolític als Indiketes**, Figueres, Carles Vallés, 109 p. (Quaderns dels Indiketes). [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Ampurdan, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, Ibérique, Age du Bronze, Age du Fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, sépulture, industrie lithique, céramique, métallurgie, archéozoologie, environnement, PEUPLES = Indigetes]
- Chavaillon J., 1991, **Les ensembles lithiques de Chiljac III (Haute-Loire) : typologie, situation stratigraphique et analyse critique et comparative**, in: *Les premiers Européens : actes du 114e Congrès national des sociétés savantes, Paris, 3-9 avril 1989*, Bonifay E., Vandermeersch B. (Dir.), Paris, Comité des Travaux historiques et scientifiques, p. 81-91 (Actes du 114e Congrès national des sociétés savantes, Paris 1989) [LIEUX = Haute-Loire, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = Chiljac, CHRONO = villafranchien, Pléistocène inférieur, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, stratigraphie, chronologie]
- Clark J.D., Harris J.W.K., 1985, **Fire and its roles in early hominid lifeways**, *African Archaeological Review*, t. 3, p. 3-27 [LIEUX = Ethiopie, Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Koobi Fora, Chesowanja, Gadeb, CHRONO = Pléistocène inférieur, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = feu, archéométrie, comportement, hominidé, paléontologie humaine]
- Coffey T., s.d., **Paleolithic art : the dawn of civilization**, s.n., p. 1-4 [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique]
- De Marinis R.C., 1997, **Les statues-stèles et les statues-menhirs de la région alpine à l'âge du Cuivre**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 52-63 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Alpes, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = stèle, statue-menhir, mégalithisme, industrie lithique, objet métallique, art rupestre]
- Denizot G., s.d., **Description du massif de Marseilleveyre et du Puget : (extraits)**, s.n., p. 102-104 ; 114-117 ; 121 ; 162 ; 168 -172 [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Marseilleveyre, CHRONO = Secondaire, Tertiaire, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Egg M., 1997, **L'homme dans la glace : l'équipement de l'homme de l'âge du Cuivre trouvé momifié dans un glacier alpin de l'Ötztal au Tyrol**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 28-35 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ötz, Similaun, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, vêtement, outil, restauration, travail du bois, travail des peaux, fabrication des textiles]
- Eluère C., Mohen J.-P., 1997, **Un homme de son temps dans les Alpes au IVe millénaire av. J.-C.**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 80-83 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, vie quotidienne, montagne, environnement, métallurgie, hache]
- Emig C.C., 2011, **Point de vue d'océanographe : peut-on parler de paysage sous marin ?**, *Nouveaux écrits scientifiques*, t. NecS802-2011, p. 1-7 [SUJETS = océanographie, paysage, géographie, tourisme, conservation de site, environnement]
- Flemming N.C., 1973, **Eustatic and tectonic factors in the relative vertical displacement of the Aegean coast**, in: *The Mediterranean Sea : a natural sedimentation laboratory*, Stanley D.J. (Dir.), Stroudsburg, Dowden, Hutchinson and Ross, p. 189-201 [LIEUX = Mer Egée, Mer Méditerranée, Péloponnèse, Grèce, Europe méditerranéenne, Turquie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = niveau marin, tectonique, eustatisme]



- Forlì (Italie). Assessorato alla Cultura (Dir.), 1989, **Il più antico popolamento della Valle Padana nel quadro delle conoscenze europee : Monte Poggiolo : Convegno internazionale : Forlì 13-16 dicembre 1989 - Camera di commercio : riassunti**, Forlì, Provincia di Forlì, 41 p. [LIEUX = Emilie-Romagne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Monte Poggiolo, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = peuplement, chronologie, stratigraphie, industrie lithique]
- Galili E., Sharvit J., 1998, **Ancient coastal installations and the tectonic stability of the Israeli coast in historical times**, in: *Coastal tectonics* Stewart I.S., Vita-Finzi C. (Dir.), London, Geological Society, p. 147-163 (Special Publications ; 146) [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Histoire, SUJETS = littoral, niveau marin, néotectonique, occupation du sol]
- Galili E., Weinstein-Evron M., 1985, **Prehistory and paleoenvironments of submerged sites along the Carmel coast of Israel**, *Paléorient*, t. 11/1, p. 37-51 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Carmel, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = zone humide, niveau marin, palynologie, milieu végétal, environnement, archéologie sub-aquatique]
- Galili E. et al., 1993, **Atlit-Yam : a prehistoric site on the sea floor off the Israeli coast**, *Journal of Field Archaeology*, t. 20/2, p. 133-157 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Atlit-Yam, CHRONO = PPN, Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéologie sub-aquatique, niveau marin, habitat, industrie lithique, datation, radiocarbone, économie de subsistance, chasse, pêche, agriculture]
- Guiou G., 1966, **La structure de la région sud-est du massif d'Allauch, à l'est de Marseille**, *Compte rendu sommaire des Séances de la Société géologique de France*, t. 2, p. 45-47 [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Allauch, CHRONO = Secondaire, Tertiaire, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Henderson G.M., Robinson L.F., Cox K., Thomas A.L., 2006, **Recognition of non-Milankovitch sea-level highstands at 185 and 343 thousand years ago from U-Th dating of Bahamas sediment**. revised version submitted to QSR (Nick Shackleton volume), *Quaternary Science Reviews*, t. 25/23-24, p. 3346-3358 [LIEUX = Bahamas, Amérique centrale, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, SUJETS = niveau marin, datation, uranium-thorium, climat, modélisation]
- Höge H., et al., 1997, **Special Issue on the Golden Section Hypothesis [Abstracts]**, *Empirical Studies of the Arts*, t. 15/2, p. 1-3 [SUJETS = morphométrie, nombre d'or, esthétique, sciences cognitives]
- Horowitz A., Weinstein-Evron M., Ganor E., 1975, **Palynological determination of dust storms provenances in Israel**, *Pollen et spores*, t. 17/2, p. 223-231 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = palynologie, milieu végétal, climat, environnement, tempête]
- Klein R.G., 2000, **Archeology and the evolution of human behavior**, *Evolutionary Anthropology*, t. 9/1, p. 17-36 [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Oldowayen, Acheuléen, Paléolithique inférieur, Moustérien, Paléolithique moyen, Châtelperronien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, paléoanthropologie, comportement, évolution, industrie lithique]
- Knecht H., 1994, **Les armes de l'homme de Cro-Magnon**, *Pour la Science*, t. 203, p. 72-77 [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéologie expérimentale, pointe de sagaie, emmanchement, industrie lithique, industrie sur matière dure animale, os, bois de cervidé, technologie]
- Lebeuf J.-P., 1987, **Le fer, le bois et la fibre : la chasse chez les Fali**, in: *Ethnologiques : hommages à Marcel Griaule, Ganay (de) S.* (Dir.), Paris, Hermann, p. 217-238 [LIEUX = Cameroun, Afrique centrale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = ethnologie, chasse, économie de subsistance, apprentissage, arme, piège, autel, symbolisme, PEUPLES = Fali, Peuples d'Afrique]
- Lévêque F., 1989, **The stratigraphy of Saint-Césaire : preliminary results**. Paper presented tot the 54th annual meeting of the Society for American Archaeology, Atlanta, Georgia, april 5-9, 1989, in: *Symposium on culture change and variability in the Upper Palaeolithic*, Pike-Tay A., Knecht H., White R. (Dir.), s.l., s.n. [LIEUX = Charente-maritime, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Césaire, TOPONY = La Roche-à-Pierrot, CHRONO = Châtelperronien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, palynologie, milieu végétal, environnement]
- Lev-Yadun S., Weinstein-Evron M., 1994, **Late Epipalaeolithic wood remains from el-Wad Cave, Mount Carmel, Israel**, *New Phytologist*, t. 127, p. 391-396 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, El-Wad, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, milieu végétal, climat, environnement]

- Lev-Yadun S., Weinstein-Evron M., 1993, **Prehistoric wood remains of *Cupressus sempervirens* L. from the Natufian layers of El-Wad cave, Mount Carmel, Israel**, *Tel Aviv*, t. 20, p. 125-131 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, El-Wad, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, milieu végétal]
- Mohen J.-P., 1997, **Débats autour d'une découverte peu commune**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 2-7 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, momification, vie quotidienne]
- Mohen J.-P. (Dir.), 1997, **L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans**, Dijon, Faton, 83 p. (Les Dossiers d'archéologie ; 224). [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ötz, Similaun, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, vêtement, occupation du sol, mégalithisme, nécropole, art rupestre]
- Musard O., 2007, **L'aménagement des sites de plongée sous-marine en France : une gestion environnementale publique et catégorielle du domaine public maritime ?**, *Norois*, t. 25, p. 45-48 [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = plongée sous-marine, territoire, environnement]
- Musard O., Fournier J., Marchand J.-P., 2007, **Le proche espace sous-marin : essai sur la notion de paysage**, *L'Espace géographique*, t. 36/2, p. 168-185 [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = plongée sous-marine, territoire, paysage]
- Nevo E., 1997, **Evolution in action across phylogeny caused by microclimatic stresses at "Evolution Canyon"**, *Theoretical Population Biology*, t. 52, p. 231-243 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, Evolution Canyon, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléobotanique, paléontologie des invertébrés, paléontologie des vertébrés, biogéographie, génétique, évolution, adaptation, climat, environnement]
- Onoratini G., 1992, **La grotte sous-marine du cap Morgiou (Marseille), premier sanctuaire peint et gravé salpêtrien**, *Bulletin de la Société linnéenne de Provence*, t. 43, p. 29-34 [LIEUX = Marseille, Bouches-du-Rhône, Provence, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cap Morgiou, grotte Cosquer, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, art rupestre, histoire de la Préhistoire]
- Pautot G., 1973, **Histoire sédimentaire au large de la Côte d'Azur**, in: *The Mediterranean Sea : a natural sedimentation laboratory*, Stanley D.J. (Dir.), Stroudsburg, Dowden, Hutchinson and Ross, p. 583-613 [LIEUX = Côte d'Azur, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = sédimentologie, stratigraphie, géochimie, géologie structurale]
- Peroni R., 1997, **Remedello, nécropole d'Italie du nord**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 64-67 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Brescia, Lombardie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Remedello, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = nécropole, mobilier funéraire, chronologie]
- Provansal M., 1991, **Variations verticales du trait de côte en Provence depuis 5 000 ans : quelques données nouvelles**, *Méditerranée*, t. 4, p. 15-22 [LIEUX = Provence, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, TOPONY = delta du Rhône, étang de Berre, CHRONO = Holocène, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = niveau marin, tectonique, climat, environnement]
- Rozoy J.-G., 1993, **Les archers épipaléolithiques : un important progrès : contribution à l'histoire des idées sur la "période de transition"**, *Paléo*, t. 5, p. 263-279 [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = archer, microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, armature, chasse, paléoanthropologie, comportement]
- Sala R., Cabañas A., Díez M.I., Giral S., Taberner E., 1990, **El Congost al Paleolític : cent anys d'arqueologia a St. Julià de Ramis**, Sant Julià de Ramis, Ajuntament de Sant Julià de Ramis, 119 p. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Sant Julià de Ramis, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, environnement, industrie lithique, archéozoologie]
- Servelle C., Servelle G., 1982, **L'industrie acheuléenne de la doline PI du Prône, Saint-Gauzens, (Tarn). Etude préliminaire**, in: *Congrès préhistorique de France. Compte Rendu de la 21ème session, Quercy [Montauban-Cahors], 3-9 septembre 1979 [La Préhistoire du Quercy dans le contexte de Midi-Pyrénées]. Tome 1*, Paris, Société préhistorique française, p. 287-307 [LIEUX = Tarn, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, Saint-Gauzens, TOPONY = Le Prône, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, quartz, quartzite, matière première, biface]

- Spindler K., 1997, **L'homme gelé, une momie de 5 000 ans dans un glacier des Alpes de l'Ötz**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 8-27 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ötz, Similaun, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, histoire de l'archéologie, méthodologie, tatouage, vêtement, retouchoir, flèche, hache]
- Stanley D.J., Galili E., 1996, **Sediment dispersal along northern Israel coast during the early Holocene: geological and archaeological evidence**, *Marine Geology*, t. 130/1-2, p. 11-17 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, Mer Méditerranée, TOPONY = Atlit-Yam, CHRONO = Holocène, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, minéralogie des argiles, chronologie, climat, environnement]
- Stanley D.J., Nir Y., Galili E., 1998, **Clay Mineral Distributions to Interpret Nile Cell Provenance and Dispersal: III. Offshore Margin between Nile Delta and Northern Israel**, *Journal of Coastal Research*, t. 14/1, p. 196-217 [LIEUX = delta du Nil, Egypte, Afrique du Nord-Est, Israël, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Holocène, SUJETS = sédimentologie, minéralogie des argiles]
- Strahm C., 1997, **Les groupes culturels de l'arc circumalpin contemporains de l'homme de Similaun**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 40-43 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ötz, Similaun, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, culture matérielle, chronologie]
- Tsatskin A., Weinstein-Evron M., Ronen A., 1995, **Weathering and pedogenesis of wind-blown sediments in the Mount Carmel Caves, Israel**, *Quaternary Proceedings*, t. 4, p. 83-93 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, Tabun, Jamal, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, grotte, micromorphologie, géoarchéologie]
- Vinogradova O.N., Kovalenko O.V., Wasser S.P., Nevo E., Weinstein-Evron M., 1998, **Species diversity gradient to darkness stress in blue-green algae/cyanobacteria: a microscale test in a prehistoric cave, Mount Carmel, Israel**, *Israel Journal of Plant Sciences*, t. 46/3, p. 229-238 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, El-Wad, CHRONO = Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = microbiologie, botanique]
- Vivien P., 1997, **Les circonstances de la mort d'Ötzi : étude anthropologique**, in: *L'homme des glaces : dans les Alpes, il y a 5000 ans*, Mohen J.-P. (Dir.), Dijon, Faton, p. 36-39 (Les Dossiers d'archéologie ; 224) [LIEUX = Tyrol, Alpes, Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ötz, Similaun, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = Ötzi, momie, mort, montagne, environnement]
- Walley C.D., 1998, **Some outstanding issues in the geology of Lebanon and their importance in the tectonic evolution of the Levantine region**, *Tectonophysics*, t. 298, p. 37-62 [LIEUX = Liban, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = tectonique]
- Weinstein-Evron M., 1994, **Provenance of ochre in the Natufian layers of el-Wad Cave, Mount Carmel, Israel**, *Journal of archaeological Science*, t. 21, p. 461-467 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mont Carmel, El-Wad, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = ochre, traitement thermique, hématite, minéralogie des argiles, expérimentation]
- Weinstein-Evron M., Lang B., Ilani S., Steinitz G., Kaufman D., 1995, **K/Ar dating as a means of sourcing Levantine Epipalaeolithic basalt implements**, *Archaeometry*, t. 37/1, p. 37-40 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Neve David, El-Wad, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = matériel de broyage, basalte, matière première, approvisionnement, potassium-argon, datation]