



Laboratoire méditerranéen de Préhistoire  
(Europe - Afrique)  
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2013 - numéro 36  
jeudi 8 novembre 2013

[\[Se désabonner >>>\]](#)

Suivez les infos en continu en vous abonnant au fil RSS  
<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?page=backend>

### **1 - Congrès, colloques, réunions**

- Six millénaires en centre ouest corse (Sevi - Sorru - Cruzzini - Cinarca) (mise à jour)
- Origins, structure, development and sociology of circular cities of Early Bronze Age Syria
- Changes in Behavioral and Technological Adaptation around the LGM in Eurasia (2nd LGM workshop in Tokyo)
- Monumentalité et territoires : les relations entre enceintes et nécropoles dans le Néolithique européen
- Les « petites gens » de la terre : paysans, ouvriers et domestiques du Néolithique à 2014
- Ground Stone Artifacts and Society

### **2 - Emplois, bourses, prix**

- Chef (F/H) du service de l'archéologie - DAC Guadeloupe
- La Section d'archéologie et paléontologie de l'Office de la culture de la République et Canton du Jura (Suisse) met au concours le poste de Responsable d'étude Paléontologie
- E-Recolnat recrute 13 techniciens de collections patrimoniales au MNHN

### **3 - Revues électroniques**

- MATerialidadeS. Perspectivas actuales en cultura material

### **4 - Soutenance de thèse**

- Patrons d'acumulació de restes de fauna del Plistocè / Montserrat Sanz Borràs

### **5 - Outils divers**

- Service Citations de Google Scholar
- OpenGeoSci : trouver des informations géologiques en accès libre

### **6 - Acquisitions bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Il Neolitico in ambiente montano**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2452>

*15-16 novembre 2013*

*Trento*

#### **Les archives des chercheurs**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2433>

*mercredi 13 novembre 2013*

*Lyon : ISH - 14 avenue Berthelot*

**Contextes archéologiques, contextes pré(historiques). Analyse des données et processus interprétatifs dans différents sites franco-ibériques depuis le Mésolithique jusqu'au Chalcolithique**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2444>

*jeudi 14 novembre 2013 - à partir de 9 heures*

*Toulouse : Maison De la Recherche - salle D29*

#### **1ère journée du réseau <sup>14</sup>C francophone**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2441>

*jeudi 14 novembre 2013*

*Orsay : Amphi Irène Curie, Bâtiment 100, IPN Orsay, Campus Université Paris Sud*

#### **Viandes et Poissons : normes, modèles et contre-modèles des régimes carnés**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2447>

*jeudi 14 novembre 2013 - de 9h à 17h*

*Marseille : MUCEM (salle de conférence de l'Institut Méditerranéen des Métiers du Patrimoine)*

### *Soutenance de thèse*

**Arqueometal·lúgia com a reflexe de l'estratificació social a les Illes Balears / Bartomeu Salvà Simonet**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2440>

*vendredi 15 novembre 2013 - 11 heures*

*Barcelone : Facultat de Geografia i història*

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

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

## 1 - Congrès, colloques, réunions

### **Six millénaires en centre ouest corse (Sevi - Sorru - Cruzzini - Cinarca) : Archéologie - Histoire - Architecture - Toponymie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2140>

15-17 novembre 2013

Ajaccio : Espace Diamant

*Rappel et mise à jour : le programme est en ligne*

#### ***2ème colloque organisé par le Laboratoire régional d'Archéologie***

Les thématiques retenues portent sur l'archéologie, l'histoire, l'architecture ainsi que la toponymie afin de restituer une approche pluridisciplinaire et diachronique du territoire centre ouest. Ainsi, six millénaires d'occupation seront retracés, depuis la Préhistoire jusqu'à l'époque contemporaine, à partir des travaux d'intervenants d'horizons variés (universitaires, scientifiques, archéologues, professeurs). Une attention particulière sera portée aux opérations archéologiques récentes telles que les prospections-inventaires et les opérations d'archéologie programmées et préventives. Les actes du colloque seront publiés en 2014 dans la revue *Stantari* et seront mis en ligne au format numérique.

#### ***Contact***

Laboratoire Régional d'Archéologie  
Les Améthystes Bât. A  
20167 Mezzavia  
saezpaolini@free.fr  
lra@lra-corse.fr  
Renseignements au 06-18-65-59-12.

### **Origins, structure, development and sociology of circular cities of Early Bronze Age Syria**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2462>

21-23 novembre 2013

Lyon : MOM

International Workshop

#### ***Objectifs scientifiques***

Ce colloque international qui regroupe (sur invitation) 32 chercheurs de 8 pays différents (France, Allemagne, Syrie, Italie, Angleterre, Belgique, Etats-Unis, Russie) spécialistes de la Syrie du 3e millénaire et des premières villes vise à confronter les données archéologiques et textuelles et les interprétations portant sur les villes circulaires de Syrie du 3e millénaire.

Des spécialistes de l'urbanisme de Mésopotamie et du monde contemporains sont appelés à intervenir pour donner une dimension plus large à ce colloque.

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

<http://www.mom.fr/Circular-Cities-of-Early-Bronze.html>

## Changes in Behavioral and Technological Adaptation around the LGM in Eurasia (2nd LGM workshop in Tokyo)

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2458>

29 novembre 2013

Tokyo Metropolitan University

The workshop will focus mainly on reviewing behavioral evidence of Upper Paleolithic sites around the LGM in Europe, the Transbaikal, Northern China, and Hokkaido

### Programme

- Olaf Jöris , Tim Matthies and Alexander Verpoorte  
*Towards the Cold - Behavioral Adaptations at the Northern Boundary of the Early Upper Palaeolithic Oikumene.*
- Nicolas Teyssandier  
*Cycles of change across the French Early and Mid Upper Palaeolithic.*
- Alexander V. Konstantinov  
*Lagernaya: Newly Discovered MUP site in Ust'-Menza Archaeological complex.*
- Victor K. Kolosov  
*Geological and Archaeological Context of Priiskovoe in Southwestern Transbaikal (Russia)*
- Ian Buvit and Karisa Terry  
*A Tale of Two Blades: LGM Lithic Variability in Southwestern Transbaikal, Siberia*
- Wang Chunxue  
*Recent Progress in Paleolithic Research in Northeastern China and Middle to Upper Paleolithic Transition in Jinshитай Cave.*
- Kazuhiro Hayashi, Yuichi Nakazawa, and Masami Izuho  
*On the spatial patterns of artifact scatters at the LGM site of Kashiwadai 1, Hokkaido.*
- Fumito Akai and Yuichi Nakazawa:  
*Production of the LGM microblades: an examination of the refitted microblade/blade cores from the Kashiwadai 1, Hokkaido*
- Akira Iwase and Yuichi Nakazawa  
*A functional analysis of chipped stone tools from the LGM microblade assemblages in Hokkaido, northern Japan.*
- Karisa Terry, Masami Izuho, and Noriyoshi Oda  
*Changes in Hunter-Gatherer mobility Strategy around LGM in Southern Paleo-SHK Peninsula: Integration of Obsidian Sourcing and Lithic Macroscopic Approaches.*

### Organisation

- Masami Izuho (Tokyo Metropolitan University, Japan)
- Yuichi Nakazawa (Hokkaido University, Japan)
- Ian Buvit (Central Washington University, USA)
- Karisa Terry (Central Washington University, USA)
- Hiroyuki Sato (The University of Tokyo)

## **Monumentalité et territoires : les relations entre enceintes et nécropoles dans le Néolithique européen**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2454>

*1er-7 septembre 2014*

*Burgos*

*Colloque B23 organisé dans le cadre du 17ème Congrès UISPP*

*Monumentality and territory: relationship between enclosures and necropolis in the European Neolithic  
= Monumentalidad y territorios: las relaciones entre recintos y necrópolis en el Neolítico europeo*

Dans de nombreuses régions d'Europe, la période néolithique voit l'avènement de la monumentalité architecturale qui marque profondément les paysages, au même titre que les défrichements et la mise en culture des terres par ces premières sociétés agro-pastorales. Cette monumentalité s'observe aussi bien dans le monde des vivants, avec la construction d'enceintes de superficies et fonctions variées, que dans le monde des morts, avec l'émergence de nombreuses nécropoles mégalithiques ou pré-mégalithiques.

*En savoir plus (fre, eng, spa)*

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2454>

According to the standards required by the organisation committee of the Congress, your proposal of communication (about 300 words) must be sent before 30 April 2014 to us (vincent.ard@univ-tlse2.fr or lucile.pillot@u-bourgogne.fr) and to the organizers (uispp2014@fundacionatapuerca.es), indicating the reference of the session (B23). English, French and Spanish languages are accepted.

*Organisateurs*

Vincent ARD & Lucile PILLOT

vincent.ard@univ-tlse2.fr or lucile.pillot@u-bourgogne.fr

## **Les « petites gens » de la terre : paysans, ouvriers et domestiques du Néolithique à 2014**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2463>

*8-10 octobre 2014*

*Caen : MRSH*

Le colloque s'inscrit dans un temps très long, du Néolithique à l'Actuel. Selon les thèmes, il s'agira cependant de repérer les époques pour lesquelles la thématique a un sens, et donc de les définir. Il sera intéressant de se demander jusqu'où on peut faire remonter dans le temps l'appréhension de la différenciation sociale, compte tenu à la fois des sources et du processus de différenciation des communautés humaines (est-ce que les néolithiciens peuvent faire émerger une manière d'habiter différente pour l'élite et pour les « petites gens » ? À partir de quand les sources rendent-elles cette question pertinente ?). Les communications pourront porter sur des périodes particulières, quelle qu'en soit la durée, ou bien s'attacher à faire apparaître des évolutions ou des permanences sur le temps long.

Tous les espaces dans lesquels les manières de vivre des « petites gens de la terre » peuvent être observées sont inscrits dans ce colloque. Les communications pourront prendre pour cadre aussi bien des microrégions que de vastes espaces, les plus proches comme les plus lointains. Les visions comparatistes seront les bienvenues.

Le pré-programme comporte 8 thèmes :

- Mobilité géographique et sociale
- Démographie et structures familiales
- Habitat, cadre de vie, consommation
- Petites gens et économie : survivre, vivre ou prospérer
- Filles et femmes de la terre
- Les enfants de la terre
- Politiques publiques et associatives
- Les petites gens face au pouvoir.

***Télécharger la présentation détaillée***

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2463>

***Date limite de l'envoi des propositions de communication : 20 décembre 2013***

## **Ground Stone Artifacts and Society**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2453>

***6-9 juillet 2015***

***Haïfa***

***An international workshop on ground stone artifacts: Quarrying, production, function and exchange***

Studies of ground stone increasingly play an integral role in any truly holistic archaeological research program. Ground stone artifacts served in widely divergent physical and social contexts through millennia, reflecting a wide variety of functions, documented through a century of archaeological and ethnographic research. Although commonly associated with prosaic daily necessities such as food production, this important functional role is often treated as their sole purpose. However, ground stone artifacts are also used for a wealth of other functions such as processing other materials, tool manufacture, and storage; they also carry symbolic meanings, serve as markers of identity, or are imbued with religious or ideological significance. [...]

***Voir la première circulaire pour en savoir plus***

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2453>

### ***Organizing committee***

- Danny Rosenberg, Laboratory for Ground Stone Tools Research, Zinman Institute of Archaeology, University of Haifa (drosenberg@research.haifa.ac.il)
- Yorke M. Rowan, Oriental Institute, University of Chicago (ymrowan@uchicago.edu)
- Tatjana M. Gluhak, Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (gluhak@uni-mainz.de).

## 2 - Emplois, bourses, prix

### **Chef (F/H) du service de l'archéologie - DAC Guadeloupe**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2464>

*à partir de novembre 2013*

*Basse-Terre*

Catégorie A

Ouvert à tout public

Domaine fonctionnel : Culture et patrimoine

#### ***Compétences principales mises en œuvre :***

- Connaissance des procédures juridiques et administratives en matière d'archéologie (Expert)
- Connaissance méthodologiques approfondies dans le domaine de l'archéologie (Expert)
- Connaissance dans un ou plusieurs domaines scientifiques défini en archéologie (Maîtrise)

#### ***Voir la fiche de poste pour en savoir plus***

<http://www.biep.fonction-publique.gouv.fr/common/jobSearch/showOfferExt/offerId/76816>

#### ***Renseignements***

Madame Anne-Marie FOURTEAU

chef du service de l'archéologie

Tél. : 05.90.41.14.72

anne-marie.fourteau@culture.gouv.fr

Les candidatures devront être adressées par voie hiérarchique à Madame Anne Mistler, directrice des affaires culturelles de Guadeloupe, 28 rue Perrinon, 97100 Basse-Terre.

Une copie sera transmise au Ministère de la culture et de la communication, Secrétariat général - Service des ressources humaines - 182 rue Saint-Honoré - 75033 Paris Cedex 01

### **La Section d'archéologie et paléontologie de l'Office de la culture de la République et Canton du Jura (Suisse) met au concours le poste de Responsable d'étude Paléontologie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2460>

*à partir du 1er janvier 2014*

*Porrentruy*

#### ***Missions***

Sous la direction du responsable de la Paléontologie A16, le-la titulaire établit une synthèse des études paléontologiques effectuées en lien direct avec les fouilles dans les dépôts du Cénozoïque (Eocène-Miocène) de la Transjurane [;;;]

#### ***Exigences***

Master en paléontologie, géologie ou d'une formation équivalente;

Connaissances approfondies en macro- et/ou micropaléontologie du Cénozoïque ouest-européen. Bonne connaissances de l'évolution stratigraphique de la Molasse du Plateau suisse, des synclinaux du Jura franco-suisse et des dépôts équivalents du Fossé rhénan. Une spécialisation dans un ou plusieurs



domaines suivants serait un atout : micropaléontologie (mammifères, reptiles, poissons) et biostratigraphie.

#### **Renseignements**

Dr Wolfgang A. Hug - Responsable Paléontologie A16

wolfgang.hug@jura.ch

tél +41 32 420 84 27.

<http://www.pal-a16.ch/>

**Délai de postulation : 30 novembre 2013**

### **E-Recolnat recrute 13 techniciens de collections patrimoniales au MNHN**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2461>

**Prise de poste : 2 postes le 6 janvier 2014 et 11 postes le 3 février 2014**

**Paris**

Le technicien de collections patrimoniales contribuera à l'informatisation et la numérisation des spécimens de référence (types et figurés) en paléontologie et zoologie. Son activité s'exercera au sein du work-package 4 (WP4) « collections zoologiques et paléontologiques » du programme e-ReColNat (Valorisation de 350 ans de collections d'histoire naturelle : une plateforme numérique pour l'environnement et la société), lauréat de l'appel à projets « Infrastructures Nationales en Biologie et Santé » des Investissements d'avenir ([www.recolnat.org](http://www.recolnat.org))

#### **En savoir plus**

[http://www.ocim.fr/offres\\_emploi\\_stage/e-recolnat-recrute-13-techniciens-de-collections-patrimoniales-au-mnhn-paris/](http://www.ocim.fr/offres_emploi_stage/e-recolnat-recrute-13-techniciens-de-collections-patrimoniales-au-mnhn-paris/)

Les candidats sont invités à adresser un CV et une lettre de motivation par e-mail avant le 8 novembre 2013 pour les 2 postes ouverts au 6 janvier et avant le 26 novembre pour les 11 postes ouverts au 3 février à : Eva Pérez, [eperez@mnhn.fr](mailto:eperez@mnhn.fr)

## **3 - Revues électroniques**

### **MATerialidadeS. Perspectivas actuales en cultura material**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2457>

La revue "MATerialidadeS. Perspectivas actuales en cultura material" est née avec le projet de produire et d'offrir aux chercheurs un espace de réflexion et de débat sur la culture matérielle. Sa vocation est d'aller au delà d'une simple description des objets pour approfondir les liens complexes qui existent avec les personnes et les pratiques quotidiennes. C'est dans ce but que la revue accueille différentes disciplines comme l'archéologie, la sociologie, l'ethnographie, la géographie, l'anthropologie, etc.

Le premier numéro est paru <http://enginy.uib.es/index.php/Materialidades/issue/archive> et les manuscrits pour le deuxième numéro sont attendus avant le 31 janvier 2014.

#### **Pour en savoir plus**

<http://enginy.uib.es/index.php/Materialidades/index>



## 4 - Soutenance de thèse

### Patrons d'acumulació de restes de fauna del Plistocè / Montserrat Sanz Borràs

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2456>

*jeudi 28 novembre 2013*

*Universitat de Barcelona*

#### *Directeurs*

- Josep Ma. Fullola

- Jean-Philip Brugal

#### *En savoir plus*

<http://www.ub.edu/facgh/infogh/events/montserrat-sanz-borras-patrons-dacumulacio-de-restes-de-fauna-del-plistoce/>

## 5 - Outils divers

### Service Citations de Google Scholar

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2459>

"Après création de son profil (compte Gmail nécessaire) et rattachement de ses publications à ce dernier, le service vous permet de connaître le nombre de citations de vos articles, votre indice h et i10 et visualiser sur un graphique l'évolution de ses citations dans le temps. "

#### *En savoir plus*

<http://fabrica.inria.fr/spip.php?article196>

### OpenGeoSci : trouver des informations géologiques en accès libre

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2466>

OpenGeoSci permet, par l'intermédiaire d'une interface graphique, de rechercher des cartes, des coupes, des graphiques, des tableaux, des figures et des données provenant de GeoScienceWorld (45 revues de 28 éditeurs, des années 2000 à aujourd'hui).

Les résultats peuvent être filtrés par revue, par sujet, par date de publication ...

#### *A tester ...*

<http://opengeosci.org/>

## 6 - Acquisitions bibliothèque

(en tramé, les publications des membres de l'UMR déposées à la bibliothèque)

### Ouvrages

- Beaune (de) S.A. (Dir.), 2013, **Dossier : L'esthétique du geste technique**, Paris, Musée du Quai Branly, [100] p., (pp. 4-143) (*Gradhiva* ; 17/1). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Préhistoire, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = analyse fonctionnelle, artisanat, esthétique, ethnologie, musique, parure, technologie, travail, vie sociale]
- Groenen M. (Dir.), 2013, **Expressions esthétiques et comportements techniques au Paléolithique = Aesthetic Expressions and Technical Behaviours in the Palaeolithic Age : Actes des sessions 36 et 37 = Proceedings of sessions 36 and 37**, Oxford, Archaeopress, 143 p. (British archaeological Reports - International Series ; 2496 / Actes du 16ème Congrès de l'Union internationale des sciences préhistoriques et protohistoriques, Florianopolis 2011 ; 3). [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art rupestre, feu, comportement, ethnoarchéologie]
- Hofman C.L., Hoogland M.L.P., Van Gijn A.L. (Dir.), 2008, **Crossing the borders : new methods and techniques in the study of archaeological materials from the Caribbean**, Tuscaloosa, University of Alabama Press, xii + 293 p. (Caribbean Archaeology and Ethnohistory Series). [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, Histoire, SUJETS = ethnoarchéologie, culture matérielle, technologie, analyse fonctionnelle, paléobotanique, paléoanthropologie]
- Ifantidis F., Nikolaidou M. (Dir.), 2011, **Spondylus in Prehistory : New data and approaches. Contributions to the archaeology of shell technologies**, Oxford, Archaeopress, xiv + 237 p. (British archaeological Reports - International Series ; 2216). [LIEUX = Europe, Amérique, CHRONO = Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure, art mobilier, technologie, archéométrie, expérimentation]
- Jull A.J.T., Hatté C. (Dir.), 2013, **Proceedings of the 21st international Radiocarbon Conference [Paris, France] 2012**, Yale, University, [1656] p. (Radiocarbon ; 55/2-3). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, Quaternaire, SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, statistique, archéologie, climat, environnement] >>>  
<https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon>
- Laroulandie V., Mallye J.-B., Denys C. (Dir.), 2011, **Taphonomie des petits vertébrés: référentiels et transferts aux fossiles : actes de la table ronde du RTP Taphonomie, Talence 20-21 octobre 2009**, Oxford, Archaeopress, 194 p. (British archaeological Reports - International Series ; 2269). [LIEUX = Europe, Afrique, Amérique, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = poisson, amphibien, reptile, oiseau, micromammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie, expérimentation]
- Stoops G., Marcelino V., Mees F. (Dir.), 2010, **Interpretation of micromorphological features of soils and regoliths**, Amsterdam, Elsevier, xxi + 720 p. [SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, pédologie, pétrographie, lame mince, sédimentologie, archéologie, méthodologie, matière organique, action biologique, impact humain]
- Vernet J.-L. (Dir.), 1992, **Les charbons de bois, les anciens écosystèmes et le rôle de l'homme : colloque organisé à Montpellier du 10 au 13 septembre 1991**, Paris, Société botanique de France, [565] p., (pp. 161-725) (*Bulletin de la Société botanique de France* ; 139/2-4). [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, Pléistocène, Holocène, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, méthodologie, forêt, milieu végétal, environnement, archéologie]

Vital J., Convertini F., Lemerrier O. (Dir.), 2012, **Composantes culturelles et premières productions céramiques du Bronze ancien dans le sud-est de la France : résultats du projet collectif de recherche 1999-2009**, Oxford, Archaeopress, xiv + 412 p., 1 CD annexes : vi + pp. 413-740 (British archaeological Reports - International Series ; 2446). [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Provence, Languedoc, vallée du Rhône, Auvergne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, pétrographie, dégraissant, technologie de l'argile, chronologie]

## Tirés-à-part

Blumenthal S.A., Cerling T.E., Chritz K.L., Bromage T.G., Kozdon R., Valley J.W., 2014, **Stable isotope time-series in mammalian teeth: In situ  $\delta^{18}\text{O}$  from the innermost enamel layer**, *Geochimica et Cosmochimica Acta*, t. 124, p. 223-236 [SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, émail dentaire, chimie, isotope, alimentation, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016703713005413>

Iovino M.R., 2002, **Processing fish with Obsidian Tools: the microwear**, in: *Archaeometry 98 : proceedings of the 31st Symposium, Budapest, April 26 - May 3, 1998*, Jerem E., Biró K.T., Rudner E. (Dir.), Oxford, Archaeopress, p. 203-206 (British archaeological Reports - International Series ; 1043) [LIEUX = Trapani, Sicile, Italie, Argolide, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Uzzo, Franchthi, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = ossements animaux, poisson, trace de découpe, boucherie, industrie lithique, obsidienne, expérimentation]

Marinova M.M., Meckler A.N., McKay C.P., 2014, **Holocene freshwater carbonate structures in the hyper-arid Gebel Uweinat region of the Sahara Desert (Southwestern Egypt)**, *Journal of African Earth Sciences*, t. 89, p. 50-55 [LIEUX = Sahara oriental, Libye, Afrique du Nord, TOPONY = Jebel Uweinat, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sédimentation, climat, environnement, occupation du sol] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1464343X13001763>

## Reuves

- **Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de la Corse, Ajaccio** [ISSN 1154-7472]  
en ligne sur Gallica : 1, 1881 - 51, 1931 (lacunes)  
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb32724456z/date.r=.langFR>
- **Carta geologica de Portugal na escala de 1/50 000 - Noticia explicativa da folha ... Lisboa**  
*Echange*  
6-D Vila Pouca de Aguar (notice) ; 7-C Mirandela (carte) ; 11-D Carviçais (carte) ; 17-A Viseu (notice + carte) ; 25-C, 25-D, 29-A Rosmanihal, Segura, Retorta (notice + carte) ; 32-C Avis (notice)
- **Comunicações geológicas, Lisboa** [ISSN 0037-2730]  
*Echange*  
2008 : 95, 2009 : 96 & 2010 : 97
- **International Journal of Osteoarchaeology, London** [ISSN 1047-482X]  
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/5488/home>  
*Aix\*Marseille Université*  
2013 : 23 / 5
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>  
*ScienceDirect*  
2013 : 40 / 12

- **Lettre d'informations européennes [Représentation Provence Alpes Côte d'Azur], Bruxelles**  
<ftp://ftp2.bruxeuropa.be/bruxeuropa/>  
 PDF  
 2013 : 195
- **Quaternary International, Amsterdam [ISSN 1040-6182]**  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182>  
 ScienceDirect  
 2013 : 313-314 "Proxies for Quaternary monsoon reconstruction on the Tibetan Plateau /  
 Edited by Steffen Mishke, Bernd Wünnemann and Erwin Appel"
- **Radiocarbon, Yale [ISSN 0033-8222]**  
<https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon>  
 Achat  
 2013 : 55 / 2-3 "Proceedings of the 21th international Radiocarbon Conference, Paris  
 (France) 2012"

## « Dépouillement »

### **Composantes culturelles et premières productions céramiques du Bronze ancien dans le sud-est de la France : résultats du projet collectif de recherche 1999-2009 / Vital (2012)**

- **Introduction / Vital J., p. 1-2.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique]
- **Historique des concepts et état de la question / Vital J., p. 3-10.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, XXe siècle, SUJETS = céramique, histoire de la Préhistoire, décoration de l'argile]
- **La situation de départ dans le Sud-Est de la France / Vital J., p. 11-16.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Campaniforme, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, pétrographie]
- **Déroulement et organisation du projet / Vital J., p. 17-18.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = céramique, histoire de la Préhistoire]
- **Les cadres chronoculturels régionaux / Vital J., p. 19-21.** [LIEUX = Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Rhône-Alpes, Auvergne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, chronologie, typologie céramique, occupation du sol]
- **Le corpus et la datation des sites / Vital J., p. 22-29.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Provence, Languedoc, vallée du Rhône, Auvergne, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, inventaire, datation, radiocarbène, chronologie, transition]
- **Typologie céramique / Vital J., p. 30-39.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, morphométrie]
- **Sériation céramique, chronologie, géographie / Vital J., p. 40-72.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, classification, sériation, chronologie, territoire, méthodologie]
- **Bilan chronologique et géographique / Vital J., p. 73-90.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, chronologie, occupation du sol, territoire, rondelle, terre cuite]
- **La céramique décorée épicanpaniforme méridionale : les formes support / Vital J., p. 91-.** [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Epicampaniforme, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile]

- **La céramique décorée épicanpaniforme méridionale : les décors barbelés** / Duport K., Jallot L., Lemerancier O. *et al.*, p. 91-125. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Epicanpaniforme, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, expérimentation, analyse multivariée, statistique]
- **Les analyses pétrographiques** / Convertini F., p. 126-198. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, pétrographie, argile, matière première, dégraissant, technologie de l'argile, chronologie]
- **La circulation et la répartition des céramiques du début du Bronze ancien : pétrographie et circulation des céramiques du début du Bronze ancien** / Convertini F., p. 199-204. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, pétrographie, occupation du sol]
- **La circulation et la répartition des céramiques du début du Bronze ancien : géographie des techniques et des thèmes décoratifs** / Lemerancier O., p. 205-. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, technologie de l'argile, occupation du sol]
- **La circulation et la répartition des céramiques du début du Bronze ancien : morphologies, thématiques et formules décoratives barbelées** / Vital J., p. 205-206. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, décoration de l'argile, technologie de l'argile]
- **La circulation et la répartition des céramiques du début du Bronze ancien : morphologies et pétrographie des céramiques communes** / Convertini F. & Vital J., p. 206-. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, morphométrie, pétrographie]
- **Structuration spatio-temporelle et composantes céramiques** / Vital J., Convertini F. & Lemerancier O., p. 207-217. [LIEUX = France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, chronologie, occupation du sol]

***Crossing the borders : new methods and techniques in the study of archaeological materials from the Caribbean*** / Hofman (2008)

- **Crossing Disciplinary Boundaries and National Borders: New Methods and Techniques in the Study of Archaeological Materials from the Caribbean** / Hofman C.L., Hoogland M.L.P. & Van Gijn A.L., p. 1-20. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, Histoire, SUJETS = histoire de l'archéologie, approvisionnement, matière première, analyse fonctionnelle, paléobotanique, paléanthropologie]
- **In Tuneful Threefold: Combining Conventional Archaeological Methods, Archaeometric Techniques, and Ethnoarchaeological Research in the Study of Precolonial Pottery of the Caribbean** / Hofman C.L., Isendoorn A.J.D., Booden M.A. *et al.*, p. 21-33. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Antilles, TOPONY = Saba, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, archéométrie, ethnoarchéologie]
- **American Gold and European Brass: Metal Objects and Indigenous Values in the Cemetery of El Chorro de Maíta, Cuba** / Cooper J., Martínón Torres M. & Valcárcel Rojas R., p. 34-42. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Cuba, TOPONY = El Chorro de Maíta, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, Histoire, SUJETS = objet métallique, matière première, or, laiton]
- **Chert Sourcing in the Northern Lesser Antilles: The Use of Geochemical Techniques in Discriminating Chert Materials** / Knippenberg S. & Zijlstra J.J.P., p. 43-65. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Antilles, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, approvisionnement, silex, matière première, géochimie, archéométrie]
- **A New Material to View the Past: Dental Alginate Molds of Friable Artifacts** / Hutcheson C.D., p. 69-77. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = céramique imprimée, décoration de l'argile, fabrication des textiles, méthodologie, empreinte]



- **Saladoid Lapidary Technology: New Methods for Investigating Stone Bead Drilling Techniques** / de Mille C., Varney T. & Turney M., p. 78-89. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, TOPONY = Antigua, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, perle, parure, technologie lithique, expérimentation]
- **Lithic Technology: A Way to More Complex Diversity in Caribbean Archaeology** / Bérard B., p. 90-100. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Guadeloupe, Martinique, Antilles, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique]
- **Tool Use and Technological Choices: An Integral Approach toward Functional Analysis of Caribbean Tool Assemblages** / Van Gijn A.L., Lammers-Keijsers Y.M.J. & Briels I., p. 101-114. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Antilles, Guadeloupe, TOPONY = Saba, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, tracéologie, technologie de l'argile, coquille, industrie sur matière dure animale]
- **Understanding the Function of Coral Tools from Anse à la Gourde: An Experimental Approach** / Kelly H.J. & Van Gijn A.L., p. 115-124. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Guadeloupe, Antilles, TOPONY = Anse à la Gourde, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = outil, corail, matière première, tracéologie, expérimentation]
- **The Significance of Wear and Residue Studies: An Example from Plum Piece, Saba / Nieuwenhuis C., p. 125-136. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Antilles, TOPONY = Saba, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, tracéologie, matière organique, méthodologie]**
- **Starch Residues on Lithic Artifacts from Two Contrasting Contexts in Northwestern Puerto Rico: Los Muertos Cave and Vega de Nelo Vargas Farmstead** / Pagán Jiménez J.R. & Oliver J.R., p. 137-158. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Porto Rico, TOPONY = Los Muertos Cave, Vega de Nelo Vargas Farmstead, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière organique, amidon, paléobotanique, analyse fonctionnelle]
- **The *Burén* in Precolonial Cuban Archaeology: New Information Regarding the Use of Plants and Ceramic Griddles during the Late Ceramic Age of Eastern Cuba Gathered through Starch Analysis** / Rodríguez Suárez R. & Pagán Jiménez J.R., p. 159-169. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Cuba, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = technique, cuisson, céramique, matière organique, amidon, paléobotanique]
- **Caribbean Paleoethnobotany: Present Status and New Horizons (Understanding the Evolution of an Indigenous Ethnobotany)** / Newsom L.A., p. 173-194. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, Histoire, SUJETS = ethnologie, paléobotanique, plante alimentaire]
- **New Evidence of Two Different Migratory Waves in the Circum-Caribbean Area during the Pre-Columbian Period from the Analysis of Dental Morphological Traits** / Coppa A., Cucina A., Hoogland M.L.P. *et al.*, p. 195-213. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, dentition, statistique, peuplement, migration]
- **Tracing Human Mobility with <sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr at Anse à la Gourde, Guadeloupe** / Booden M.A., Panhuysen R.G.A.M., Hoogland M.L.P. *et al.*, p. 214-225. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, Guadeloupe, Antilles, TOPONY = Anse à la Gourde, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, chimie, isotope, émail dentaire, peuplement, alimentation]
- **Epilogue: The Correct Answer Requires the Right Question (and the Technology to Back It Up)** / Keegan W.F., p. 226-231. [LIEUX = Caraïbes, Amérique centrale, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, Histoire, SUJETS = histoire de l'archéologie, méthodologie, culture matérielle, paléobotanique, paléoanthropologie]

***Expressions esthétiques et comportements techniques au Paléolithique : Actes des sessions 36 et 37 / Groenen (2013)***

- **Introduction à la session thématique 36 : L'image dans l'art mobilier et pariétal du Paléolithique supérieur européen** / Groenen M. & Groenen M.-C., p. 5-6. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art rupestre, iconographie, stylistique, méthodologie]

- **Rochereil et l'art magdalénien de la fin du Tardiglaciaire dans le nord du Périgord (Dordogne, France) / Man-Estier E. & Paillet P., p. 7-36.** [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Grand-Brassac, TOPONY = Rochereil, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art rupestre, iconographie, symbolisme, territoire]
- **La conception de l'image au Paléolithique supérieur / Groenen M., p. 37-54.** [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art préhistorique, iconographie, stylistique, esthétique, technique, gravure, peinture]
- **Pour une paléohistoire de l'image. Les jalons d'une réalisation iconographique : la frise magdalénienne du Roc-aux-Sorciers (France) / Pinçon G., Fuentes O., Abgrall A. *et al.*, p. 55-72.** [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Angles-sur-l'Anglin, TOPONY = Le Roc-aux-Sorciers, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, frise, iconographie, gravure, peinture, sculpture, symbolisme]
- **Réflexions sur le réalisme et le naturalisme dans l'art préhistorique. L'exemple de l'ours / Man-Estier E. & Paillet P., p. 73-86.** [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, réalisme, naturalisme, représentation animale, ours]
- **Derrière la paroi : portrait-robot de l'artiste paléolithique / Pigeaud R., p. 87-93.** [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, artiste, grotte ornée, vie sociale]
- **Introduction à la session thématique 37 : Analyse des comportements humains liés au feu en préhistoire. Des données de laboratoires à l'interprétation paléolithographique / Groenen M. & Smolderen A., p. 95-96.** [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = feu, structure de combustion, habitat, comportement, ethnologie]
- **Les structures de combustion du Tiène des Maulins (Province de Namur, Belgique). Regards croisés / Groenen M., Smolderen A., Duvigneaud P.-H. *et al.*, p. 97-132.** [LIEUX = Belgique, Europe du Nord, Namur, TOPONY = Le Tiène des Maulins, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = structure de combustion, habitat, sédimentologie, thermoluminescence, physico-chimie]
- **Caractérisation thermique des sédiments chauffés des foyers de la Grotte des Fraux (Dordogne, France) - mise en place d'une approche couplée entre thermoluminescence, susceptibilité magnétique, expérimentation et simulation / Brodard A., Guibert P., Lévêque F. *et al.*, p. 133-143.** [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Saint-Martin-de-Fressengeas, TOPONY = grotte des Fraux, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, habitat, thermoluminescence, magnétisme, physico-chimie, expérimentation]

***Geochimica et Cosmochimica Acta*, 124 (2014)**

- **Stable isotope time-series in mammalian teeth: In situ  $\delta^{18}\text{O}$  from the innermost enamel layer / Blumenthal S.A., Cerling T.E., Chritz K.L. *et al.*, p. 223-236.** [SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, émail dentaire, chimie, isotope, alimentation, environnement]  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016703713005413>

***Gradhiva*, 17/1 (2013)**

- **Dessins chamaniques et espace virtuel dans le chamanisme khakasse / Stépanoff C., p. 144-169.** [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = ethnologie, chamanisme, dessin, musique]
- **[Note de lecture] "Comment *Homo* devint faber : comment l'outil fit l'homme" / Sabban F., p. 194-207.** [SUJETS = paléontologie humaine, paléanthropologie, évolution, histoire des techniques, outil, travail, conscience, partage]



*Gradhiva*, 17/1 "L'esthétique du geste technique" (2013)

- **Introduction : Esthétique du geste technique** / Beaune (de) S.A., p. 5-24. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = technique, esthétique] [http://www.academia.edu/3723127/Introduction\\_Esthetique\\_du\\_geste\\_technique](http://www.academia.edu/3723127/Introduction_Esthetique_du_geste_technique)
- **De la beauté du geste technique en préhistoire** / Beaune (de) S.A., p. 26-49. [CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, esthétique, biface, analyse fonctionnelle] [http://www.cairn.info/article.php?ID\\_ARTICLE=GRADH\\_017\\_0026](http://www.cairn.info/article.php?ID_ARTICLE=GRADH_017_0026)
- **Du geste technique à la geste musicale** / Lemaire M., p. 50-69. [LIEUX = Afrique, Amérique, Europe, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = travail, musique, chant, ethnologie, esthétique]
- **De l'adresse : remarques sur l'esthétique des gestes du luthier** / Buob B., p. 70-93. [LIEUX = Vosges, Lorraine, France, Europe occidentale, Mirecourt, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = artisanat, travail du bois, instrument de musique, esthétique] <http://vimeo.com/22691598>
- **A main levée : la scarification comme oeuvre** / Coquet M., p. 94-117. [LIEUX = Burkina Faso, Afrique occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = ethnologie, esthétique, parure, dessin, technique, scarification, vie sociale]
- **Arts de aire, arts de vivre : chefs-d'oeuvre inconnus des compagnons du tour de France** / Adell N., p. 117-143. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = artisanat, art, esthétique]

*International Journal of Osteoarchaeology*, 23/5 (2013)

- **Like You Need a Hole in the Head: Tool Innovation a Possible Cause of Trephination. A Case from Kerma, Nubia** / Martin D.C., p. 545-556. [LIEUX = Nubie, Soudan, Afrique orientale, TOPONY = Kerma, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, trépanation, chirurgie, outil] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.1281>
- **A 6000-Year-Old Hand Amputation from Bulgaria—The Oldest Case from South-East Europe?** / Zäuner S., Wahl J., Boyadziev Y. *et al.*, p. 618-625. [LIEUX = Bulgarie, Europe orientale, TOPONY = Tell Yunatsite, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, amputation, médecine, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1002/oa.1277>

*Interpretation of micromorphological features of soils and regoliths* / Stoops (2010)

- **Anthropogenic features** / Adderley P., Wilson C.A., Simpson I.A. *et al.*, p. 569-588. [SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, pédologie, agriculture, matière organique]
- **Archaeological materials** / MacPhail R.I. & Goldberg P., p. 589-622. [SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, pédologie, technique de construction, matière organique, crottin, coprolithe, industrie lithique]
- **Palaeosoils and relict soils** / Fedoroff N., Courty M.-A. & Guo Z., p. 623-662. [SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, pédologie, climat, environnement, diagenèse]

*Journal of African Earth Sciences*, 89 (2014)

- **Holocene freshwater carbonate structures in the hyper-arid Gebel Uweinat region of the Sahara Desert (Southwestern Egypt)** / Marinova M.M., Meckler A.N. & McKay C.P., p. 50-55. [LIEUX = Sahara oriental, Libye, Afrique du Nord, TOPONY = Jebel Uweinat, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sédimentation, climat, environnement, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1464343X13001763>

*Journal of Archaeological Science*, 40/12 (2013)

- **The spatial distribution of Palaeolithic human settlements and its influence on palaeoecological studies: a case from Northern Iberia** / Turrero García P., Domínguez Cuesta M.J., Jiménez Sánchez M. *et al.*, p. 4127-4138. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, SIG, cartographie, base de données, statistique, biogéographie, géomorphologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002069>
- **Osteophagia and bone modifications by giraffe and other large ungulates** / Hutson J.M., Burke C.C. & Haynes G., p. 4139-4149. [LIEUX = Afrique, Australie, Océanie, Amérique du Nord, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = grand mammifère, ongulé, ossements animaux, alimentation, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002070>
- **"Funerary bundles" in the PPNB at the archaeological site of Tell Halula (middle Euphrates valley, Syria): analysis of the taphonomic dynamics of seated bodies** / Ortiz Lopez A., Chambon P. & Molist Montaña M., p. 4150-4161. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Halula, CHRONO = PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = rite funéraire, mobilier funéraire, taphonomie, vannerie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002203>
- **Identifying donkey domestication through changes in cross-sectional geometry of long bones** / Shackelford L., Marshall F. & Peters J., p. 4170-4179. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, Afrique orientale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = équidé, âne, *Equus asinus*, *Equus africanus*, domestication, biomécanique, morphométrie, squelette post-cranien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002094>
- **Evidence from the Yana Palaeolithic site, Arctic Siberia, yields clues to the riddle of mammoth hunting** / Nikolskiy P.A. & Pitulko V.V., p. 4189-4197. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Yana, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = mammoth, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, chasse, comportement, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001957>
- **Selected with care? - the technology of crucibles in late prehistoric Scotland. A petrographic and chemical assessment** / Sahlén D., p. 4207-4221. [LIEUX = Ecosse, Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Bronze final, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = creuset, céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, pétrographie, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002112>
- **On the spatial and technological organisation of hafting modifications in the North African Middle Stone Age** / Scerri E.M.L., p. 4234-4248. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Atérien, Paléolithique moyen, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, emmanchement, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031300215X>
- **Decorated prehistoric pottery from Castello di Annone (Piedmont, Italy): archaeometric study and pilot comparison with coeval analogous finds** / Giustetto R., Berruto G., Diana E. *et al.*, p. 4249-4263. [LIEUX = Piémont, Alpes, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Castello di Annone, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = céramique, décoration de l'argile, céramique incisée, céramique imprimée, pigment, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002161>
- **Copper quality and provenance in Middle Bronze Age I Byblos and Tell Arqa (Lebanon)** / El Morr Z., Cattin F., Bourgarit D. *et al.*, p. 4291-4305. [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, TOPONY = Byblos, Tell Arqa, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, cuivre, métallographie, échange] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031300201X>
- **An ethnoarchaeological study of cooking installations in rural Uzbekistan: development of a new method for identification of fuel sources** / Gur-Arieh S., Mintz E., Boaretto E. *et al.*, p. 4331-4347. [LIEUX = Ouzbékistan, Asie centrale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = four, argile, structure de combustion, combustible, bois de chauffage, crottin, ethnoarchéologie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002045>
- **Measuring core reduction using 3D flake scar density: a test case of changing core reduction at Klasies River Mouth, South Africa** / Clarkson C., p. 4348-4357. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Klasies River, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, méthodologie, expérimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002100>

- **Faces of *Homo floresiensis* (LB1)** / Hayes S., Sutikna T. & Morwood M.J., p. 4400-4410. [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, Flores, TOPONY = Liang Bua, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = *Homo floresiensis*, paléanthropologie, morphométrie, squelette crânien, reconstitution, anatomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002343>
- **3D model of the Can Sadurní cave** / Núñez Andrés M.A., Buill Pozuelo F. & Edo M., p. 4420-4428. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Begues, TOPONY = Can Sadurní, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = photogrammétrie, scanner, traitement tridimensionnel, grotte, méthodologie, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002513>
- **Digital imaging technology and experimental archeology: a methodological framework for the identification and interpretation of fire modified rock (FMR)** / Oestmo S., p. 4429-4443. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Pinnacle Point, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = expérimentation, traitement thermique, foyer, structure de combustion, matière première, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002562>
- **Micro-sampling of human bones for mobility studies: diagenetic impacts and potentials for elemental and isotopic research** / Scharlotta I., Goriunova O.I. & Weber A.W., p. 4509-4527. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, squelette post-crânien, chimie, isotope, échantillonnage, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002641>
- **Investigating experimental knapping damage on an antler hammer: a pilot-study using high-resolution imaging and analytical techniques** / Bello S., Parfitt S.A., De Groot I. *et al.*, p. 4528-4537. [SUJETS = expérimentation, industrie lithique, perceur, bois de cervidé, microscopie, spectroscopie, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002665>
- **The goodness of fit and statistical significance of seriation solutions** / Porčić M., p. 4552-4559. [SUJETS = analyse factorielle des correspondances, statistique, sériation, chronologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031300263X>
- **Paleodiet in northern Chile through the Holocene: extremely heavy  $\delta^{15}\text{N}$  values in dental calculus suggest a guano-derived signature?** / Poulson S.R., Kuzminsky S.C., Scott G.R. *et al.*, p. 4576-4585. [LIEUX = Chili, Amérique du Sud, CHRONO = Holocène, Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, chimie, isotope, alimentation, tartre dentaire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002549>
- **Reassessing the age of Atapuerca-TD6 (Spain): new paleomagnetic results** / Parés Casanova J.M., Arnold L., Duval M. *et al.*, p. 4586-4595. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Atapuerca, TOPONY = Gran Dolina, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = paléomagnétisme, géochronologie, stratigraphie, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002197>
- **Funerary practices and kinship in an Early Bronze Age society: a Bayesian approach applied to the radiocarbon dating of Argaric double tombs** / Lull V., Micó Pérez R., Rihuete Herrada C. *et al.*, p. 4626-4634. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = rite funéraire, sépulture double, datation, radiocarbone, statistique, paléodémographie, famille] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002537>
- **Minateda rock shelters (Albacete) and post-palaeolithic art of the Mediterranean Basin in Spain: pigments, surfaces and patinas** / Mas Cornellà M., Jorge García A., Gavilán Ceballos B. *et al.*, p. 4635-4647. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Albacete, TOPONY = Minateda, CHRONO = Holocène, SUJETS = art levantin, art rupestre, art schématique, pigment, taphonomie, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002690>
- **The Terramare and the surrounding hydraulic structures: a geophysical survey of the Santa Rosa site at Poviglio (Bronze Age, northern Italy)** / Mele M., Cremaschi M., Giudici M. *et al.*, p. 4648-4662. [LIEUX = Emilie-Romagne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Santa Rosa site, Poviglio, CHRONO = Bronze moyen, Bronze final, Protohistoire, SUJETS = terramare, géoarchéologie, géophysique, archéologie du paysage, hydrologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002458>

- **Human soft tissue preservation in the Cova des Pas site (Minorca Bronze Age) / Prats Muños G., Galtés Vicente I., Armentano Oller N. *et al.*, p. 4701-4710. [LIEUX = Minorque, Iles Baléares, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova des Pas, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléoanthropologie, momie, taphonomie, histologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313002720>**
- **Applying bootstrapped Correspondence Analysis to archaeological data / Lockyear K., p. 4744-4753. [SUJETS = analyse factorielle des correspondances, analyse multivariée, statistique, échantillonnage, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031200386X>**
- **Assessing natural variation and the effects of charring, burial and pre-treatment on the stable carbon and nitrogen isotope values of archaeobotanical cereals and pulses / Fraser R.A., Bogaard A., Charles M. *et al.*, p. 4754-4766. [SUJETS = paléobotanique, chimie, isotope, alimentation, macroreste végétal, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313000551>**
- **The effect of charring and burial on the biochemical composition of cereal grains: investigating the integrity of archaeological plant material / Styring A.K., Manning H., Fraser R.A. *et al.*, p. 4767-4779. [SUJETS = paléobotanique, chimie, isotope, alimentation, macroreste végétal, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440313001192>**

***PLoS ONE*, 8/11 (2013)**

- **Trabecular Evidence for a Human-Like Gait in *Australopithecus africanus* / Barak M.M., Lieberman D.E., Raichlen D.A. *et al.*, p. e77687. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sterkfontein, CHRONO = Plio-pléistocène, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = *Australopithecus*, paléontologie humaine, morphométrie, squelette post-crânien, bipédalisme] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0077687>**

***Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110/43 (2013)**

- **Tooth wear and dentoalveolar remodeling are key factors of morphological variation in the Dmanisi mandibles / Margvelashvili A., Zollikofer C.P.E., Lordkipanidze D. *et al.*, p. 17278-17283. [LIEUX = Géorgie, Asie centrale, TOPONY = Dmanisi, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, mandibule, morphométrie, usure dentaire] <http://www.pnas.org/content/110/43/17278.abstract>**
- **African hominin stable isotopic data do not necessarily indicate grass consumption / Fontes Villalba M., Carrera Bastos P. & Cordain L., p. E4055. [LIEUX = Afrique australe, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = paléontologie humaine, alimentation, chimie, isotope, plante alimentaire] <http://www.pnas.org/content/110/43/E4055.short>**

***Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 110/45 (2013)**

- **No known hominin species matches the expected dental morphology of the last common ancestor of Neanderthals and modern humans / Gómez Robles A., Bermúdez de Castro J.M., Arsuaga Ferreras J.L. *et al.*, p. 18196-18201. [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, morphométrie, dentition, évolution, spéciation] <http://www.pnas.org/content/110/45/18196.abstract>**

***Radiocarbon*, 55/2-3 "Proceedings of the 21st International Radiocarbon Conference" (2013)**

- **Non-Destructive Portable Analytical Techniques for Carbon In-Situ Screening Before Sampling for Dating Prehistoric Rock Paintings / Beck L., Genty D., Lahlil S. *et al.*, p. 436-444. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = Villars, Rouffignac, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, pigment, datation, radiocarbone, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16248>**



- **Analysis of Bone "Collagen" Extraction Products for Radiocarbon Dating** / Brock F., Geoghegan V., Thomas B. *et al.*, p. 445-463. [SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, ossements, collagène] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16304>
- **Collagen Quality Indicators for Radiocarbon Dating of Bones: New Data on Bronze Age Cyprus** / Scirè Calabrisotto C., Fedi M.E., Caforio L. *et al.*, p. 472-480. [LIEUX = Chypre, Proche Orient, Asie, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, ossements, collagène, AMS, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16353>
- **<sup>14</sup>C Dating of Humic Acids from Bronze and Iron Age Plant Remains from the Eastern Mediterranean** / Wild E.M., Steier P., Fischer P. *et al.*, p. 599-607. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, macroreste végétal, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16450>
- **Advances in Handling Small Radiocarbon Samples at the Laboratoire de Mesure du Carbone 14 in Saclay, France** / Delqué-Količ E., Caffy I., Comby C. *et al.*, p. 648-656. [SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, expérimentation] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16356>
- **Recent and Planned Developments of the Program OxCal** / Ramsey C.B. & Lee S., p. 720-730. [SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, calibration, statistique, logiciel] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16215>
- **Iron Age Chronology in Israel: Results from Modeling with a Trapezoidal Bayesian Framework** / Lee S., Ramsey C.B. & Mazar A., p. 731-740. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, modélisation] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16213>
- **Bayesian Approach to <sup>14</sup>C Dates for Estimation of Long-Term Archaeological Sequences in Arid Environments: The Holocene Site of Takarkori Rockshelter, Southwest Libya** / Cherkinsky A. & Di Lernia S., p. 771-782. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, TOPONY = Takarkori, CHRONO = Holocène, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, chronologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16393>
- **Refining the Sarliève paleolake (France) Neolithic chronology by combining several radiocarbon approaches** / Hatté C., Bréhéret J.-G., Jacob J. *et al.*, p. 979-992. [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = lac de Sarliève, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, méthodologie, palynologie, matière organique] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16106>
- **Cross-Dating (Th/U-14C) of Calcite Covering Prehistoric Paintings at Serra da Capivara National Park, Piauí, Brazil** / Fontugne M., Shao Q., Frank N. *et al.*, p. 1191-1198. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, TOPONY = Serra da Capivara, Piauí, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = AMS, datation, radiocarbone, uranium-thorium, chronologie, art rupestre] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16254>
- **Radiocarbon Chronology and Paleodiet Studies on the Medieval Rural Site of Zaballa (Spain): Preliminary Insights into the Social Archaeology of the Site** / Lubritto C., Sirignano C., Ricci P. *et al.*, p. 1222-1232. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Zaballa, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chimie, isotope, alimentation] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16365>
- **Radiocarbon Dating the Exploitation Phases of the Grotta della Monaca Cave in Calabria, Southern Italy: A Prehistoric Mine for the Extraction of Iron and Copper** / Quarta G., Larocca F., D'Elia M. *et al.*, p. 1246-1251. [LIEUX = Calabre, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta della Monaca, CHRONO = Paléolithique supérieur, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Histoire, SUJETS = mine, cuivre, fer, métallurgie, datation, radiocarbone] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16204>
- **Two Trajectories in the Neolithization of Eurasia: Pottery Versus Agriculture (Spatiotemporal Patterns)** / Kuzmin Y.V., p. 1304-1313. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, agriculture, néolithisation, économie de subsistance, chronologie, datation, radiocarbone] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16201>

- **Dynamics of Siberian Paleolithic Complexes (Based on Analysis of Radiocarbon Records): The 2012 State-of-the-Art** / Kuzmin Y.V. & Keates S.G., p. 1314-1321. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, climat, environnement, chronologie, datation, radiocarbone] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16194>
- **West Central African Peoples: Survey of Radiocarbon Dates over the Past 5000 Years** / Oslisly R., Bentaleb I., Favier C. *et al.*, p. 1377-1382. [LIEUX = Afrique occidentale, Afrique centrale, Cameroun, Gabon, République centrafricaine, Guinée équatoriale, République du Congo, République démocratique du Congo, CHRONO = Holocène, Late Stone Age, Néolithique, Préhistoire, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16385>
- **First Direct Radiocarbon Dating of Lower Congo Rock Art (Democratic Republic of the Congo)** / Heimlich G., Richardin P., Gandolfo N. *et al.*, p. 1383-1390. [LIEUX = République démocratique du Congo, Afrique centrale, TOPONY = Lovo, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = art rupestre, grotte ornée, datation, radiocarbone, pigment, AMS] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16098>
- **Direct <sup>14</sup>C Dating of Early and Mid-Holocene Saharan Pottery** / Messili L., Saliège J.-F., Broutin J. *et al.*, p. 1391-1402. [LIEUX = Tassili des Ajjer, Sahara central, Algérie, Afrique du Nord, TOPONY = Tin Tartait, In Itinen, Tissoukaï, Idjabarene, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, dégraissant, paléobotanique, datation, radiocarbone, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16364>
- **Can We Use Calcined Bones for Radiocarbon Dating the Paleolithic?** / Zazzo A., Lebon M., Chiotti L. *et al.*, p. 1409-1421. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = abri Pataud, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Aurignacien, Gravettien, SUJETS = datation, radiocarbone, ossements, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16228>
- **Dating French and Spanish Prehistoric Decorated Caves in Their Archaeological Contexts** / Valladas H., Kaltnecker E., Quiles A. *et al.*, p. 1422-1431. [LIEUX = France, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = La Grande Grotte, Labastide, Lascaux, La Tête-du-Lion, Villars, La Garma, Nerja, La Pileta, Urdiales, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = grotte ornée, datation, radiocarbone, art rupestre] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16346>
- **Interpreting Radiocarbon Dates from the Paleolithic Layers of Theopetra Cave in Thessaly, Greece** / Facorellis Y., Karkanis P., Higham T.F.G. *et al.*, p. 1432-1442. [LIEUX = Thessalie, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Theopetra, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = AMS, datation, radiocarbone, thermoluminescence, chronologie, stratigraphie, structure de combustion] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16316>
- **Assessment of Interlaboratory Pretreatment Protocols by Radiocarbon Dating an Elk Bone Found Below Laacher See Tephra at Miesenheim IV (Rhineland, Germany)** / Fiedel S.J., Southon J.R., Taylor R.E. *et al.*, p. 1443-1453. [LIEUX = Rhénanie, Allemagne, Europe du Nord, TOPONY = Miesenheim, CHRONO = Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, AMS, ossements animaux] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16239>
- **The Middle to Upper Paleolithic Sequence of Buran-Kaya III (Crimea, Ukraine): New Stratigraphic, Paleoenvironmental, and Chronological Results** / Péan S., Puaud S., Crépin L. *et al.*, p. 1454-1469. [LIEUX = Crimée, Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Buran-Kaya, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, stratigraphie, AMS, géochimie, occupation du sol] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16379>
- **Radiocarbon Determination of Past Growth Rates of Living *Acacia tortilis* Trees from Two Arid Sites in Eastern Sahara** / Goslar T., Andersen G., Krzywinski K. *et al.*, p. 1683-1692. [LIEUX = Sahara oriental, Egypte, Soudan, Afrique orientale, CHRONO = Histoire, SUJETS = paléobotanique, datation, radiocarbone, climat, environnement] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16313>
- **$\delta^{13}\text{C}_\text{p}$  Values from Radiocarbon-Dated Plant Matter as an Important but Underexploited Resource for Terrestrial Paleoclimate Analysis and Archaeology** / Drake B.L., p. 1702-1711. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = chimie, isotope, climat, environnement, paléobotanique, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16153>

- **Radiocarbon Dating and Authentication of Ethnographic Objects** / Richardin P. & Gandolfo N., p. 1810-1818. [LIEUX = Amérique du Sud, CHRONO = Histoire, SUJETS = ethnologie, datation, radiocarbone, objet, copie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/16315>

***Spondylus in Prehistory : New data and approaches. Contributions to the archaeology of shell technologies*** / Ifantidis (2011)

- ***Spondylus Shells at Prehistoric Sites in the Iberian Peninsula*** / Álvarez Fernández E., p. 13-18. [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, malacologie]
- ***Spondylus sp. at Lezetxiki Cave (Basque Country, Spain): First Evidence of its Use in Symbolic Behavior during the Aurignacian in Europe*** / Arrizabalaga Valbuena A., Álvarez Fernández E. & Iriarte Chiapusso M.J., p. 19-24. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Lezetxiki, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, échange, symbolisme]
- ***Spondylus gaederopus in Prehistoric Italy: Jewels from Neolithic and Copper Age Sites*** / Borrello M.A. & Micheli R., p. 25-37. [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, Ligurie, TOPONY = Arene candide, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, échange, bracelet, perle, pendentif, parure]
- ***Status of Spondylus Artifacts within the LBK Grave Goods*** / John J., p. 39-45. [LIEUX = Bavière, Allemagne du sud, Europe du Nord, CHRONO = Rubané, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, mobilier funéraire, parure, rite funéraire, statistique]
- ***Reconsideration of Spondylus Usage in the Middle and Late Neolithic of the Carpathian Basin*** / Siklósi Z. & Csengeri P., p. 47-62. [LIEUX = Carpates, Hongrie, Europe orientale, CHRONO = Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure]
- ***Spondylus in South American Prehistory*** / Carter B.P., p. 63-89. [LIEUX = Amérique du Sud, Andes, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, malacologie, chronologie]
- ***Spondylus gaederopus in Aegean Prehistory: Deciphering Shapes from Northern Greece*** / Theodoropoulou T., p. 93-104. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Egée, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, typologie, parure, symbolisme, vie sociale]
- ***The Neolithic Settlement at Makriyalos, Northern Greece: Evidence from the Spondylus gaederopus Artifacts*** / Pappa M. & Veropoulidou R., p. 105-121. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Makriyalos, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure, archéozoologie]
- ***Cosmos in Fragments: Spondylus and Glycymeris Adornment at Neolithic Dispilio, Greece*** / Ifantidis F., p. 123-137. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Dispilio, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure, vie sociale]
- ***Personhood and the Life Cycle of Spondylus Rings: An Example from Late Neolithic, Greece*** / Chapman J., Gaydarska B., Skafida E. *et al.*, p. 139-160. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, Bulgarie, TOPONY = Dimini, Durankulak, Varna, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure, vie sociale]
- ***Spondylus Objects from Theopetra Cave, Greece: Imported or Local Production?*** / Kyparissi-Apostolika N., p. 161-167. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Theopetra, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, parure, transport, matière première]
- ***The Contribution of Archaeometry to the Study of Prehistoric Marine Shells*** / Douka K., p. 171-180. [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, chimie, isotope, archéométrie, industrie sur matière dure animale]



- **Paleobiological Study of *Spondylus* Jewelry found in Neolithic (LPC) Graves at the Locality Vedrovice (Moravia, Czech Republic) / Hladilová Š., p. 181-189. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Vedrovice, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = coquillage, malacologie, archéozoologie, matière première, approvisionnement]**
- ***Spondylus gaederopus* Tools and Meals in Central Greece from the 3rd to the Early 1st Millennium BCE / Veropoulidou R., p. 191-208. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Proskynas, Mitrou, CHRONO = Bronze ancien, Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, alimentation, analyse spatiale, chronologie]**
- **Pre-Hispanic Attire made of *Spondylus* from Tula, Mexico / Velázquez Castro A., Zúñiga Arellano B. & Valentín Maldonado N., p. 209-219. [LIEUX = Mexique, Amérique centrale, TOPONY = Tula, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, technologie, expérimentation]**
- **Lives and Journeys, of *Spondylus* and People: A Story to Conclude / Nikolaidou M., p. 223-237. [LIEUX = Europe, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, malacologie, transport, vie sociale]**

***Taphonomie des petits vertébrés: référentiels et transferts aux fossiles : actes de la table ronde du RTP Taphonomie, Talence 20-21 octobre 2009 / Laroulandie (2011)***

- **Avant-propos / Brugal J.-P., p. 1-. [SUJETS = poisson, amphibien, reptile, oiseau, micromammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie, expérimentation]**
- **Des référentiels en taphonomie des petits vertébrés: bilan et perspectives / Denys C., p. 7-22. [SUJETS = taphonomie, oiseau, rapace, paléontologie des vertébrés, prédation, transport, archéozoologie, méthodologie, référentiel]**
- **Les microvertébrés d'Afrique du Nord: synthèse des travaux en néo- et paléotaphonomie / Stoetzel E. & Denys C., p. 23-32. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Quaternaire, XXIe siècle, SUJETS = taphonomie, oiseau, paléontologie des vertébrés, rapace, prédation, climat, altération]**
- **La taphonomie des amphibiens et des reptiles squamates: état de la question / Bailon S., p. 33-41. [SUJETS = taphonomie, amphibien, reptile, paléontologie des vertébrés, bibliographie]**
- **Taphonomie et archéozoologie d'un animal fouisseur: méthode de caractérisation des accumulations de restes de Blaireau / Mallye J.-B., p. 43-56. [LIEUX = France, Belgique, Europe occidentale, CHRONO = Quaternaire, XXIe siècle, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, blaireau, action biologique, impact humain, archéozoologie]**
- **À la recherche d'un référentiel pour l'étude des restes de petits vertébrés provenant d'accumulations de rapaces diurnes rupicoles: les ensembles des grottes-fenêtres de la rivière Tuéjar (Chelva, Valencia, Espagne) / Sanchis Serra A., Morales Pérez J.V., Pérez Ripoll M. *et al.*, p. 57-63. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Tuéjar, Chelva, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = taphonomie, ossements animaux, rapace, oiseau, référentiel, paléontologie des vertébrés]**
- **Les restes osseux d'une tanière de Renard en milieu périglaciaire (Îles Digges, rive sud du Détroit d'Hudson, Canada) / Monchot H. & Gendron D., p. 65-76. [LIEUX = Canada, Amérique du Nord, Nunavut, TOPONY = Îles Digges, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = taphonomie, carnivore, mammifère, renard, tanière, prédation, oiseau, ossements animaux]**
- **Les petits carnivores dans leurs abris temporaires: choix des espèces et caractéristiques taphonomiques. Implications pour l'archéologie / Castel J.-C., Mallye J.-B. & Oppliger J., p. 77-91. [LIEUX = France, Suisse, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = taphonomie, carnivore, mammifère, archéozoologie, éthologie, charognage, saisonnalité, renard, blaireau]**
- **Taphonomie du fouilleur: influence de la maille de tamis sur la représentation anatomique des petits animaux à fourrure / Val A. & Mallye J.-B., p. 93-100. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, méthodologie, fouille, travail des peaux, économie de subsistance]**

- **Origine(s) des accumulations de micromammifères dans quelques sites préhistoriques du Pléistocène moyen et supérieur d'Europe méridionale** / Desclaux E., Hanquet C. & El Guennoui K., p. 101-118. [LIEUX = Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, SUJETS = taphonomie, micromammifère, paléontologie des vertébrés, rapace, oiseau, carnivore]
- **Origine des accumulations de Lapin (*Oryctolagus cuniculus*) issues des gisements épipaléolithiques du Languedoc oriental** / Rillardon M., p. 119-127. [LIEUX = Languedoc, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saut du Loup, Fontaine du Pila, Le Plaisir, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, lapin, impact humain, carnivore, rapace]
- **Rôle du Hibou grand-duc (*Bubo bubo*) dans l'accumulation osseuse des niveaux magdaléniens de l'abri Jean-Pierre 1 (Saint Thibaud-de-Couz, Savoie, France)** / Gay I., p. 129-140. [LIEUX = Savoie, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, Saint-Thibaud-de-Couz, TOPONY = abri Jean-Pierre, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, lièvre, mammifère, rapace, oiseau, paléontologie des vertébrés]
- **La taphonomie des poissons paléolithiques. Présentation des outils d'analyses appliqués au site azilien de Pont d'Ambon (Bourdeilles, Dordogne)** / Cravinho S., p. 141-152. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Bourdeilles, TOPONY = Pont d'Ambon, CHRONO = Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, poisson, ichtyologie, archéozoologie, ostéométrie]
- **Origines des vestiges de poissons d'eaux douces dans les sites paléolithiques: un point sur la question ...** / Le Gall O., p. 153-166. [LIEUX = Lot, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, TOPONY = Coudoulois, Les Peyrugues, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, poisson, ichtyologie, archéozoologie, paléontologie des vertébrés, méthodologie]
- **Les poissons et les oiseaux du Taillis des Coteaux (Antigny, Vienne), niveaux magdaléniens: origine naturelle ou culturelle?** / Rambaud D., Laroulandie V., Primault J. *et al.*, p. 167-179. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Antigny, TOPONY = Le Taillis des Coteaux, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, poisson, ichtyologie, oiseau, paléontologie des vertébrés, archéozoologie]
- **Les brûlures, des traces ambiguës aux origines multiples. Application aux vestiges de tortues de l'Abri du Mourre de Sève (Sorgues, Vaucluse)** / Royer A., Laroulandie V., Cochard D. *et al.*, p. 181-194. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Sorgues, TOPONY = abri du Mourre de Sève, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = taphonomie, archéozoologie, reptile, tortue, cuisson, alimentation, expérimentation, ethnologie]