

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)
Bibliothèque



LAMPEA-Doc 2014 – numéro 28
Vendredi 19 septembre 2014

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

ou sur Twitter
@LampeaDoc
<https://twitter.com/LampeaDoc>

1 - Congrès, colloques, réunions

- Colloque international "La campagne dans la ville = Country in the city"
- Journées 2015 du Groupe des Paléopathologistes de Langue française "Figurations en paléopathologie"
- Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre
- Meso 2015 : The Ninth International Conference on the Mesolithic in Europe

2 - Cours, enseignements, formation

- Vulgariser, diffuser les sciences : réflexion et applications

3 - Emplois, bourses, prix

- An environmental archaeologist (a specialization in palaeobotany or geoarchaeology is preferred) at Trent University

4 - Soutenance de thèse

- Environnements et climats des Homininés en Italie centrale et méridionale au Pléistocène moyen : Apports de l'analyse pollinique / Ronan Orain
- Les économies préhistoriques dans les domaines insulaires de la façade Manche/Atlantique de la France, de la fin du Mésolithique au début de l'âge du Bronze / par Lorena Audouard
- La neolitització del nord-est de la Península Ibèrica a partir de les datacions ¹⁴C i les primeres ceràmiques impreses c. 5600-4900 cal BC / F. Xavier Oms Arias

5 - Vidéo

- Grotte ornée du Pont d'Arc : Vers un fac-similé

6 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

11èmes Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente « De la tombe au territoire »

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2762>

25-27 septembre 2014

Montpellier

Le métier de doctorant.e en sciences humaines et sociales

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2880>

25 septembre 2014

Paris

10èmes Rencontres d'archéobotanique

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2870>

24-27 septembre 2014

Les Eyzies-de-Tayac : Musée national de Préhistoire

Nouvelles formes de communication et d'évaluation scientifiques : perspectives et légitimités

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2858>

25 septembre 2014

Nice : Parc Valrose

Journée du réseau CAIRN "Les métiers de l'archéométrie"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2854>

lundi 22 septembre 2014

Paris

The African Human fossil record = Le Registre Fossile Humain Africain

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2785>

26 & 27 septembre 2014

Toulouse : Museum d'Histoire naturelle

Passé, futur, regards croisés : Quand l'archéométrie rencontre l'innovation

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2878>

mardi 23 septembre 2014

Paris

Expositions & animations

Championnat européen 2014 de tir à l'arc et tir au propulseur préhistoriques : 3ème édition

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2912>

27-28 septembre 2014

Montmaur (Hautes-Alpes) : Forêt domaniale des Sauvas

Rencontres du film d'archéologie de Narbonne 2014

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2906>

25-27 septembre 2014

Médiathèque du Grand Narbonne

Séminaire, conférence

Lower Palaeolithic research where Asia meets Europe: The Acheulean Rodafnidia on Lesvos, Greece

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2916>

lundi 22 septembre 2014 à 17h00

Paris : Institut de Paléontologie Humaine

Soutenance de thèse

La diversité culturelle au Paléolithique moyen récent : le Vasconien et sa Signification au sein des faciès moustériens / par Marianne Deschamps

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2910>

vendredi 26 septembre 2014 à 14h

Toulouse : Maison de la Recherche

Voir aussi « Les manifestations »

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

I - Congrès, colloques, réunions

Colloque international "La campagne dans la ville = Country in the city"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2920>

16-17 octobre 2014

Marseille : MuCEM

Formes et fonctions des activités agro-pastorales dans la ville pré-classique (protohistoire égéenne et occidentale) = Forms and functions of agro-pastoral activities in Mediterranean pre-Classical cities (Aegean and Western Mediterranean Protohistory)

Durant la Protohistoire (à l'âge du Bronze dans le monde égéen, au premier âge du Fer en Méditerranée occidentale), l'espace méditerranéen est marqué par le développement de sites d'habitats importants, proto-urbains et urbains. Depuis le début du XXe s., la recherche archéologique s'est concentrée sur l'analyse des manifestations artistiques, monumentales ou ostentatoires des communautés égéennes et sur les formes d'acculturations des sociétés indigènes de Méditerranée nord-occidentale. Pourtant, le développement urbain comme celui des Etats s'est appuyé sur des systèmes de production agro-pastoraux, qui forment la toile de fond de ces civilisations. Dans le monde égéen, ces systèmes agraires et leurs relations avec les villes ont le plus souvent été considérés au prisme des systèmes palatiaux du Bronze moyen et récent, selon un modèle centre/périphérie faisant avant tout de la ville (et surtout de la ville palatiale) un pôle de concentration et de consommation de la production agricole. Dans le monde celtique ou ibérique, les activités agro-pastorales sont encore trop souvent perçues comme des pratiques « traditionnelles » s'opposant à celles des formes urbaines des sociétés coloniales.

On s'intéressera dans le cadre de ces rencontres aux traces laissées par les activités agro-pastorales dans les villes, tant dans le cadre des modes de subsistance que dans le développement de pratiques spéculatives. Il s'agit ainsi non seulement de préciser nos connaissances sur l'économie agricole, mais aussi d'éclairer la nature des villes préclassiques. La définition de l'urbanité pour ces périodes ne reposait sans doute pas sur une opposition claire avec le monde rural, et on tentera d'interroger le cloisonnement qui sépare, en raison peut-être d'une vision trop présentiste du passé, l'urbain et le monumental d'un côté, le rural et l'agricole de l'autre. Il s'agit donc de faire se rencontrer deux domaines importants de la Protohistoire qui vivent ensemble mais qui pourtant s'ignorent encore largement.

Contact

Dominique Garcia (CCJ)

Raphaël Orgeolet (LaMPEA)

orgeolet@msh.univ-aix.fr

Maia Pomadère (UPJV Amiens)

Julien Zurbach (ENS Paris)

Journées 2015 du Groupe des Paléopathologistes de Langue française "Figurations en paléopathologie"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2918>

13 & 14 mars 2015

Bordeaux

Il faut entendre par "figurations" l'ensemble des moyens iconographiques, illustratifs, analytiques et représentatifs, intéressant la paléopathologie (représentations picturales, artistiques et photographiques, imagerie médicale, reproductions par cires anatomiques, moulages, prototypage, reconstructions 3D...).

Comme à chacune de nos réunions, nous réserverons une séance pour la présentation de pièces ostéologiques, alors n'hésitez pas à amener vos pièces pathologiques pour discussions.

Communications orales et affichées sont attendues.

Merci de renvoyer le formulaire de proposition de communication à asso.gplf@gmail.com avant le 1er décembre 2014.

(formulaire à télécharger sur www.asso-gplf.fr, onglet "colloques", rubrique "réunions").

Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2922>

18 & 19 mars 2015

Paris : Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution - Muséum national d'histoire naturelle

Séance de la Société préhistorique française, co-organisée avec le Muséum national d'histoire naturelle, le CNRS (SEEG « Limassol », INEE) et la mission « Néolithisation » du ministère des Affaires étrangères

La présente table ronde vise à faire le point des récentes découvertes qui jalonnent les débuts du Néolithique chypriote, et d'en discuter les implications dans le cadre de la néolithisation du Proche-Orient. L'accent sera mis sur les dynamiques techno-économiques, sur les déplacements et les échanges, sur l'émergence de l'agriculture et de l'élevage, sur le cadre paléo-climatique et paléo-environnemental de ces mutations et sur leur impact sur les écosystèmes et la biodiversité insulaires. Cette manifestation s'appuiera principalement (mais pas seulement) sur des travaux des missions françaises à Chypre, soutenues par le ministère des Affaires étrangères et l'École française d'Athènes : leur rôle a été déterminant dans l'évolution des connaissances durant ces trente dernières années. Elle sera aussi l'occasion de mesurer les avancées produites dans le cadre du Site d'étude en écologie globale (SEEG) « Limassol », depuis sa création en 2011. Soutenu par le CNRS, l'INRAP et le Muséum national d'histoire naturelle, ce projet contribue à l'inventaire de la biodiversité de l'île de Chypre entre la fin du Tardi-glaciaire et le début de l'Holocène et en analyse les dynamiques en interactions avec les changements climatiques et les activités humaines

En savoir plus

http://www.prehistoire.org/515_p_21861/seances.html

Organisateurs :

Jean-Denis Vigne, François Briois et Margareta Tengberg

Contact

Jean-Denis Vigne (vigne@mnhn.fr)

Réponse avant le 31 décembre 2014

Meso 2015 : The Ninth International Conference on the Mesolithic in Europe

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2909>

14-18 septembre 2015

Belgrade

Call for Abstracts

The MESO2015 Committee invite speakers to submit abstracts for 10 minute papers and poster presentations on any subject related to Mesolithic archaeology. Abstracts should be no more than 200 words in length and should also include a title and list of all authors and their institutional affiliations. Please also indicate whether your abstract should be considered for a poster or presentation.

All abstracts and presentations must be in English.

Please send your abstract to meso2015@f.bg.ac.rs by October 1st 2014. Notifications will be made by January 2015.

Sessions

People in their environment

Colonization

Landscapes and territories

Settlements

Technology

Regional identities

Social relations and communication

Body

Rites and symbols

Transitions

Current research

Monographic Sessions/Round Tables

Speakers are also invited to submit monographic sessions/roundtables in those cases when particular topics cannot be accommodated by the session categories listed above. At least seven speakers per session are needed for these requests to be accepted. Only session organizers should submit individual paper abstracts planned for each monographic session.

En savoir plus

<http://www.meso2015.com/>

Contact

All queries can be directed to:

meso2015@f.bg.ac.rs

2 - Cours, enseignements, formation

Vulgariser, diffuser les sciences : réflexion et applications

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2917>

24, 25 et 26 novembre 2014

Orsay

Le Centre de Vulgarisation de la Connaissance organise deux fois par an un stage de formation à la vulgarisation scientifique. Le but de ce stage est d'apprendre à vulgariser, c'est-à-dire expliquer et illustrer un sujet complexe et difficile de façon simple, claire et vraie. Il s'adresse aux enseignants-chercheurs, chercheurs, ingénieurs, techniciens... ayant à diffuser leur savoir auprès de publics variés.

Vulgariser pour : - divulguer vos recherches, - partager votre savoir, - vous faire connaître.

Stage de trois jours laissant une large place aux exercices pratiques.

En savoir plus

<http://www.cvc.u-psud.fr/spip.php?article15>

3 - Emplois, bourses, prix

An environmental archaeologist (a specialization in palaeobotany or geoarchaeology is preferred) at Trent University

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2919>

Peterborough (Ontario)

This is a Canada Research Chair (CRC) position. CRCs are prestigious positions created through the Canada Research Chairs Program. Please note the fast approaching deadline (October 1st).

The Department of Anthropology, Undergraduate Program in Archaeology, Anthropology Graduate Program, and the Trent University Archaeological Research Centre seek to compliment and build upon existing research and training through the appointment of a CRC in Environmental Archaeology. A candidate with a specialization in palaeobotany or geoarchaeology is preferred. While the temporal and regional focus is open, a scholar who has an active research program in the Americas is preferred. This is an interdisciplinary CRC with one foot solidly in the study of long-term social dynamics with the other firmly planted in specialized study of ecological systems; integrated into a position in which the type of knowledge created is enriched by both disciplinary traditions and leads to the development of new insight and understanding of the archaeological record.

Candidates for the Tier II CRC positions must be excellent emerging researchers who possess the necessary qualifications to be appointed at the Assistant/Associate Professor Level. Candidates must have received their doctorate within the last 10 years.

By October 1, 2014 applicants should send a curriculum vita, statement of teaching philosophy, brief 5-year research plan, examples of significant research contributions, and names and contact information for three potential referees to: cgates@trentu.ca

Trent University is actively committed to creating a diverse and inclusive campus community and encourages applications from all qualified candidates. Trent University offers accommodation for applicants with disabilities in its recruitment processes. If you require accommodation during the recruitment process or require an accessible version of a document/publication, please contact cgates@trentu.ca

Additional Salary Information: Salary to be negotiated based on qualifications

Date limite de candidature : 1er octobre 2014

4 - Soutenance de thèse

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

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

mercredi 1er octobre à 13 heures 30

Paris : Institut de Paléontologie humaine

Jury

Mme Anne-Marie Sémah, Directrice de recherche (IRD, UMR CNRS-7159), Directrice de Thèse

M. Vincent Lebreton, Maître de Conférence HDR du MNHN, Co-Directeur de Thèse

Mme Elda Russo Ermolli, Chercheur HDR, Université de Naples (Italie), Co-Directeur de Thèse

Mme Adèle Bertini, Chercheur HDR, Université de Florence (Italie), rapporteur

M. Chris Hunt, Professeur, Université de Belfast (Royaume-Uni), rapporteur

M. Jacques-Louis de Beaulieu, Directeur de recherche (CNRS UMR-6116), rapporteur

Mme Nathalie Combourieu-Nebout, Directrice de recherche (CNRS UMR-8212), examinateur

M. Carlo Peretto, Professeur, Université de Ferrare (Italie), examinateur

Résumé

Au Pléistocène moyen, un ensemble de populations humaines, porteur de nouvelles traditions techniques du Paléolithique inférieur de Mode 2, occupe l'Italie. Les sites de Notarchirico, La Pineta, Loreto, Fontana Ranuccio,

Guado San Nicola témoignent d'occupations préférentielles des vallées des Apennins centrales et méridionales. La palynologie constitue un outil puissant pour extraire les informations paléoécologiques, paléoenvironnementales et paléoclimatiques des archives sédimentaires contemporaines de ces occupations. Ainsi, la séquence pléistocène moyen du bassin de Boiano (Molise, Italie) documente les dynamiques environnementales survenues dans ce bassin des Apennins méridionales. La palynologie a permis d'affiner la chronostratigraphie des dépôts du bassin de Boiano en enregistrant ainsi les changements de végétation survenus entre les stades isotopiques 13 et 9. La séquence pollinique constitue le premier enregistrement des stades 11 et 9 en Italie. Les dynamiques de végétation restituées décrivent la succession d'un interglaciaire méditerranéen au MIS 13, d'un glaciaire intense au MIS 12, puis d'un nouvel interglaciaire tempéré et humide au MIS 11. Enfin, après un hiatus correspondant au MIS 10, un interglaciaire méditerranéen correspondant au MIS 9 termine la séquence. Les interglaciaires sont caractérisés par la succession de forêts caducifoliées, accompagnées de quelques taxons sclérophylles lors des épisodes méditerranéens, puis de forêts de conifères d'altitudes. Le seul épisode glaciaire est quant à lui marqué par des milieux ouverts et un développement limité de la steppe.

Les reconstitutions environnementales basées sur les diagrammes polliniques et les reconstructions des paramètres climatiques à partir de l'Approche par la Coexistence montrent que l'humidité climatique est le paramètre clé variant le plus entre les différentes phases climatiques enregistrées au sein des différentes séquences des Apennins Méridionales. Cependant, une forte représentation des Cyperaceae tout au long de la séquence témoigne du maintien d'une importante humidité édaphique locale conditionnée par la morphologie du bassin. Cette constante a influencé le développement de la végétation locale, faisant du bassin de Boiano une zone refuge pour les taxons exigeants en humidité. *Carya* persiste ainsi jusqu'au MIS 9, son enregistrement le plus récent en Europe occidentale. Dans le même temps, *Picea* se maintient à la faveur de cette humidité locale et de niches d'altitude sur les reliefs voisins. A l'opposé, ces conditions singulières limitent le développement de taxons inféodés à des sols plus secs. Ainsi, *Quercus* est peu abondant à Boiano, alors qu'il est généralement largement dominant dans les assemblages du Pléistocène moyen italien. La forêt méditerranéenne est aussi peu représentée durant les interglaciaires. Enfin, *Fagus* ne se développe que tardivement à Boiano par rapport au reste de l'Italie méridionale.

La densité de sites préhistoriques d'Italie centrale et méridionale pourrait s'expliquer par les ressources que représente la biodiversité faunistique et floristique de ces écosystèmes privilégiés, mais aussi par les possibilités pour les groupes humains de se maintenir dans la région durant les phases glaciaires, probablement dans les zones refuges locales. Ces espaces protégés ont pu permettre une persistance des écosystèmes les plus exigeants, offrant aux Homininés une opportunité de conserver leurs comportements malgré la pression climatique dont les effets sur les environnements auraient été modérés.

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

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

1er octobre 2014 - 14 heures

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

Jury

- Jean-Paul DEMOULE

Professeur d'université, Université de Paris I /
rapporteur

- Chris SCARRE

Professeur d'université, Université de Durham /
rapporteur

- Hervé REGNAULT

Professeur d'université, Université de Rennes 2 /
examineur

- Anne AUGEREAU

Chercheur, INRAP Paris / examineur

- Marie-Yvane DAIRE

Directeur de recherche CNRS UMR6566,
Archéosciences Rennes / directeur de thèse

- Grégor MARCHAND

Directeur de recherche CNRS UMR6566,
Archéosciences Rennes / co-directeur de thèse

Résumé

Le sujet de cette thèse est d'aborder le fonctionnement économique des premières sociétés agro-pastorales dans les domaines insulaires de la façade Manche/Atlantique de la France, de la fin du Mésolithique au début de l'âge du Bronze. Les ressources des îles, à la fois limitées (surface exploitable réduite, gestion cynégétique complexe) et diversifiées (ressources terrestres et maritimes) ont-elles entraîné une adaptation des modes de vie ? Les populations ont-elles subi leur environnement ou ont-elles dépassé les contraintes grâce à un dynamisme de contacts et d'échanges ? Ces questionnements sont abordés par le biais des informations fournies par l'industrie lithique de plusieurs sites insulaires, dont les modalités d'approvisionnements en matières premières et les caractéristiques sont systématiquement comparées aux données disponibles sur les proches sites continentaux. Cette approche permet de cerner l'existence ou l'absence de particularismes insulaires, puis de mesurer le degré d'insertion des populations îliennes au sein des réseaux d'échanges à plus ou moins longue distance de matières premières. La présence de matières premières exogènes (telles que le silex du Cinglais ou encore le silex du Turonien supérieur de la région du Grand-Pressigny) sur certaines îles révèle l'existence de contacts entre communautés continentales et insulaires, ces dernières apparaissant comme ouvertes aux influx extérieurs.

L'ensemble de ces informations sont remises en perspective grâce aux données fournies par d'autres productions matérielles (le mobilier céramique notamment). Il est alors possible de percevoir les interactions qui se sont maintenues du Néolithique au début de l'âge du Bronze entre les habitants de la côte et les îliens, et de mettre en valeur des disparités entre les îles.

Contact

lorena-aud@wanadoo.fr

La neolitització del nord-est de la Península Ibèrica a partir de les datacions ¹⁴C i les primeres ceràmiques impreses c. 5600-4900 cal BC / F. Xavier Oms Arias

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2921>

jeudi 9 octobre 2014

Barcelone

Jury

- Jean Guilaine

- Josep Ma. Fullola i Bernat Martí

En savoir plus

<http://www.ub.edu/SERP/homepage.html>

Contact

<https://ub.academia.edu/FXavierOmsArias>

5 - Vidéo

Grotte ornée du Pont d'Arc : Vers un fac-similé

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2915>

Une vidéo extraite d'une des productions de CNRS Images.

La grotte Chauvet Pont-d'Arc, en Ardèche, vient d'être inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco. Un trésor que le grand public pourra découvrir à partir de 2015 en visitant sa réplique, constituée de fac-similés d'une vingtaine de panneaux : la Caverne du Pont-d'Arc. Gilles Tosello, plasticien préhistorien évoque sa technique de restitution d'une de ces fresques, "le panneau des chevaux".

Réalisation : Claude Delhay

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Cruz A.R., Graça A., Oosterbeek L., Rosina P. (Dir.), 2013, **I^o Congresso de arqueologia do Alto Ribatejo : homenagem a José da Silva Gomes**, Tomar, CEIPHAR, 326 p. (Arkeos : Perspectivas em diálogo ; 34). [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, XXI^e siècle, SUJETS = patrimoine, culture matérielle, chronologie, économie de subsistance]
- Douze K., Asrat A., Pleurdeau D. (Dir.), 2014, **Changing environments and movements through transitions: Paleoanthropological and Prehistorical Research in Ethiopia: A Tribute to Prof. Mohammed Umer**, Amsterdam, 178 p. (Quaternary International ; 343). [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, CHRONO = Plio-pléistocène, Holocène, Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = environnement, stratigraphie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004042>
- Manen C., Perrin T., Guilaine J. (Dir.), 2014, **La transition néolithique en Méditerranée : Actes du colloque "Transitions en Méditerranée, ou comment des chasseurs devinrent agriculteurs", Muséum de Toulouse, 14-15 avril 2011**, Arles / Toulouse, Errance / Archives d'Ecologie préhistorique, 464 p. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Proche Orient, Asie, Tunisie, Afrique du Nord, CHRONO = Mésolithique final, Epipaléolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, économie de subsistance, culture matérielle, datation, radiocarbone, occupation du sol, chronologie, technologie]
- Nicoll K., Murphy L.R. (Dir.), 2014, **Soil and sediment archives of ancient landscapes, paleoenvironments, and archaeological site formation processes**, Amsterdam, Elsevier, 214 p. (Quaternary International ; 342). [LIEUX = USA, Amérique du Nord, Mexique, Amérique centrale, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = pédologie, géoarchéologie, sédimentologie, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004510>
- Ottino-Garanger P., 2006, **Archéologie chez les Taïpi : Hatiheu, un projet partagé aux îles Marquises**, [Pirae] / Paris, Au vent des îles / IRD Editions, 175 p. [LIEUX = Iles Marquises, Polynésie française, Océanie, TOPONY = Hatiheu, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = archéologie, habitat, occupation du sol, environnement, art rupestre, pétroglyphe, architecture domestique, technique de construction, travail du bois, ethnoarchéologie]
- Radina F., Recchia G. (Dir.), 2010, **Ambra per Agamennone : Indigeni e Micenei tra Adriatico, Ionio ed Egeo**, Bari, Mario Adda, 421 p., 16 pl. h.-t. [LIEUX = Mycènes, Péloponnèse, Grèce, Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, Adriatique, Mer Ionienne, Mer Méditerranée, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = exposition, environnement, économie de subsistance, culture matérielle, pratique funéraire, vie sociale, ambre, matière première]

Tirés-à-part

- Barge O., Castel C., Brochier J.É., 2014, **Human impact on the landscape around Al-Rawda (Syria) during the Early Bronze IV : evidence for exploitation, occupation and appropriation of the land**, *Studia Chaburensia*, t. 4, p. 173-185 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Al-Rawda, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = ville, territoire, occupation du sol, archéologie du paysage, impact humain, architecture, pierre sèche, piège, élevage, analyse fonctionnelle]
- Brochier J.É., Barge O., Karakhanyan A., Kalantaryan I., Chataigner C., Chambrade M.-L., Magnin F., 2014, **Kites on the margins. The Aragats kites in Armenia**, *Paléorient*, t. 40/1, p. 25-53 [LIEUX = Arménie, Asie centrale, TOPONY = Mont Aragats, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = architecture, pierre sèche, géomatique, statistique, géoarchéologie, malacologie, datation, radiocarbone]
- Crassard R., Barge O., Bichot C.-E., Brochier J.É., Chahoud J., Chambrade M.-L., Chataigner C., Madi K., Régagnon E., Seba H., Vila E., 2014, **Addressing the Desert Kites Phenomenon and Its Global Range Through a Multi-proxy Approach**. Online First, *Journal of Archaeological Method and Theory*, [LIEUX = Proche Orient, Asie centrale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = architecture, pierre sèche, piège, chasse, élevage, ethnoarchéologie, géomatique, statistique, géoarchéologie, archéozoologie, chronologie, méthodologie] >>> <http://dx.doi.org/10.1007/s10816-014-9218-7>
- Goude G., 2012, **Prehistoric food behaviours and physical anthropology in the northwestern Mediterranean**, *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada*, t. 22, p. 111-126 [LIEUX = Europe méditerranéenne, Espagne, Péninsule ibérique, France, Italie, CHRONO = Paléolithique supérieur, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléoanthropologie, alimentation, chimie, isotope, méthodologie, économie de subsistance, faune marine, céréale, plante alimentaire]
- Le Bourdonnec F.-X., D'Anna A., Poupeau G., Lugliè C., Bellot-Gurlet L., Tramonì P., Marchesi H., 2014, **Obsidians artefacts from Renaghju (Corsica Island) and the Early Neolithic circulation of obsidian in the Western Mediterranean**. Online First, *Archaeological and Anthropological Sciences*, [LIEUX = Corse, France, Europe méditerranéenne, Sartène, Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Renaghju, Monte Arci, Palmarola, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, approvisionnement, transport, archéométrie, physico-chimie] >>> <http://dx.doi.org/10.1007/s12520-014-0206-3>

Thèses, Mémoires & Rapports

PoulMarc'h M., 2014, **Pratiques funéraires et identité biologique des populations du Sud Caucase, du Néolithique à la fin de la culture Kura-Araxe (6ème - 3ème millénaire av. J.-C.) : une approche archéo-anthropologique.**, Université Lumière Lyon 2, Thèse de Doctorat : Langues, histoire et civilisations des mondes anciens, 3 vol., 412 + 131 + 430 p. [LIEUX = Arménie, Azerbaïdjan, Géorgie, Asie centrale, Caucase, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = pratique funéraire, paléanthropologie, morphométrie, anatomie, paléopathologie, entésopathie, sépulture, architecture funéraire] >>> http://theses.univ-lyon2.fr/documents/lyon2/2014/poulmarc_h_m

Revues

Archéologia, Dijon [ISSN 0570-6270]

<http://www.archeologia-magazine.com/>

Achat

2014 : 524

Arkeos : Perspectivas em diálogo, Tomar [ISSN 0873-593X]

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=5548>

Echange

2013 : 34 "I° Congresso de arqueologia do Alto Ribatejo"

Bulletin archéologique de Provence, Aix-en-Provence [ISSN 0221-8321]

<http://sites.univ-provence.fr/wbap/>

Echange * Don

2012 : 34

Current Anthropology, Chicago [ISSN 0011-3204]

<http://www.journals.uchicago.edu/CA/>

Achat * BiblioSHS (via JStore)

2014 : 55 / 4

2014 : 55 / supplement 9 "Crisis, value, and hope: rethinking the economy"

Journal of archaeological Research, London [ISSN 1095-9238]

<http://www.springerlink.com/content/1573-7756/>

BiblioSHS

2014 : 22 / 4

Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam [ISSN 0031-0182]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>

ScienceDirect

2014 : 411

2014 : 412

2014 : 413 "Selected Papers, Geologic Problem Solving with Microfossils 3 / Edited by Thomas Demchuk, Anthony Gary and Gunilla Gard"

Quaternary Geochronology, Amsterdam [ISSN 1871-1014]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18711014>

ScienceDirect

2014 : 24

Quaternary International, Amsterdam [ISSN 1040-6182]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>

ScienceDirect

2014 : 342 "Soil and sediment archives of ancient landscapes, paleoenvironments, and archaeological site formation processes / Edited by Kathleen Nicoll and Laura R. Murphy"

2014 : 343 "Changing Environments and Movements through Transitions: Paleoanthropological and Prehistorical Research in Ethiopia A Tribute to Prof. Mohammed Umer / Edited by David Pleurdeau, Katja Douze and Asfawossen Asrat"

2014 : 344 "Quaternary Studies in Korea II / Edited by Sangheon Yi, Sangmin Hyun and Norm R. Catto"

2014 : 346 "Agrarian Archaeology in Early Medieval Europe / Edited by Juan Antonio Quirós Castillo"

Quaternary Research, Amsterdam [ISSN 0033-5894]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>

ScienceDirect

2014 : 82 / 1

2014 : 82 / 2

Quaternary Science Reviews, Oxford [ISSN 0277-3791]

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>

ScienceDirect

2014 : 100 "Reconstruction of Antarctic Ice Sheet Deglaciation (RAISED) / Edited by Michael J. Bentley, Colm Ó Cofaigh and John B. Anderson"

2014 : 101

Sciences au Sud, Marseille [ISSN 1297-2258]

<http://www.ird.fr/la-mediatheque/journal-sciences-au-sud>

Echange * en ligne

2014 : 75

Trabajos de Prehistoria, Madrid [ISSN 0082-5638]

http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=1440

<http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp>

Echange

2014 : 71 / 1

« Dépouillement »

Ambra per Agamennone : Indigeni e Micenei tra Adriatico, Ionio ed Egeo / Radina (2010)

- **Presentazione** / Radina F., p. 27-28. [LIEUX = Italie méridionale, Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Introduzione** / Cazzella A., p. 29-31. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Il mondo miceneo** / Borgna E., p. 33-51. [LIEUX = Mycènes, Péloponnèse, Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = habitat, sépulture, architecture, art, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, PEUPLES = Mycéniens]
- **Ambiente e insediamenti nel II millennio a.C** / Radina F., p. 53-64. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = chronologie, datation, radiocarbone, environnement, occupation du sol]
- **Paleoambiente e modalità di sussistenza nell'età del Bronzo in Puglia** / Fiorentino G., p. 65-67. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, économie de subsistance]
- **L'utilizzazione degli animali nella documentazione archeozoologica dell'età del Bronzo in Puglia** / De Grossi Mazzorin J., p. 69-72. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique]
- **Attività artigianali nell'Italia sud-orientale nel II millennio a.C** / Cazzella A., p. 73-76. [LIEUX = Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = artisanat, culture matérielle]
- **I metalli** / Bietti Sestieri A.M., p. 77-83. [LIEUX = Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, objet métallique, typologie métallique]
- **Usi funerari ed elementi culturali nell'Italia sud-orientale durante il II millennio a.C** / Cazzella A., p. 85-89. [LIEUX = Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = pratique funéraire, nécropole, culte, religion]
- **L'organizzazione sociale delle comunità dell'Italia sud-orientale durante il II millennio a.C.** / Cazzella A., p. 91-96. [LIEUX = Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = vie sociale, sépulture, pratique funéraire]
- **Gli aspetti bellici dell'Italia sud-orientale durante il II millennio a.C.** / Recchia G., p. 97-108. [LIEUX = Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = vie sociale, arme, architecture défensive, guerre]
- **Ceramiche egee e di tipo egeo lungo il versante adriatico pugliese: centri di produzione, livelli di circolazione, contesti d'uso** / Bettelli M., Jones R.E., Levi S.T. et al., p. 109-117. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, archéométrie]

- **Italia ed Egeo prima e dopo il crollo dei palazzi micenei: le ceramiche d'impasto e grigia tornita in Grecia e a Creta alla luce delle più recenti scoperte** / Bettelli M., p. 119-127. [LIEUX = Italie méridionale, Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Egée, Mer Méditerranée, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, métallurgie]
- **Indizi di comunanza di culti e riti tra genti indigene ed egee** / Guglielmino R., Maggiulli G., Pagliara C. *et al.*, p. 129-132. [LIEUX = Italie, Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Egée, Mer Méditerranée, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = céramique, art rupestre, culte, religion]
- **Exotica in avorio da Trinitapoli** / Tunzi Sisto A.M., p. 133-136. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Trinitapoli, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art mobilier, ivoire, industrie sur matière dure animale, importation]
- **Gli avori di Roca** / Guglielmino R., Pagliara C. & Ruge M., p. 137-139. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Roca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art mobilier, ivoire, industrie sur matière dure animale, importation]
- **Ambra, una materia prima dal nord (ma non solo)** / Bellintani P., p. 141-146. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = ambre, matière première, approvisionnement, physico-chimie]
- **Materiali vetrosi in Puglia nell'età del Bronzo Medio** / Bellintani P., p. 147-152. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = verre, matière première, artisanat]
- **Frattesina** / Bietti Sestieri A.M., p. 153-159. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Frattesina, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Fondo Paviani** / Cupitò M. & Leonardi G., p. 160-163. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Fondo Paviani, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Cisterna di Tolentino** / Cazzella A., p. 164-165. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cisterna di Tolentino, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Grotta Manaccora** / Tunzi Sisto A.M., p. 166-168. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta Manaccora, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Coppa Navigata** / Cazzella A., Moscoloni M. & Recchia G., p. 169-175. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Coppa Navigata, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Madonna di Loreto** / Tunzi Sisto A.M., p. 176-180. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Madonna di Loreto, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Spinazzola- Castello Pignatelli** / Venturo D., p. 181-185. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Spinazzola, Castello Pignatelli, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Madonna del Petto** / Muntoni I.M., p. 186-189. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Madonna del Petto, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Trani - Capo Colonna** / Radina F., p. 190-193. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Trani, Capo Colonna, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Dolmen La Chianca** / Princigalli E.C., p. 194-196. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Dolmen La Chianca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Giovinazzo - Centro storico** / Princigalli E.C., p. 197-199. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Giovinazzo, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Bari - Città Vecchia** / Radina F., p. 200-202. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, Bari, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Grotta della Tartaruga di Lama Giotta** / Radina F., p. 203-204. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta della Tartaruga, Lama Giotta, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Mola di Bari - Castello** / Radina F., p. 205-208. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Mola di Bari, Castello, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Monopoli - Centro storico** / Princigalli E.C., p. 209-211. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Monopoli, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Egnazia** / Cinquepalmi A., p. 212-214. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Egnazia, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Masseria Chiancudda** / Cinquepalmi A. & Recchia G., p. 215-220. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Masseria Chiancudda, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Scogli di Apani** / Cinquepalmi A., Guglielmino R. & Scarano T., p. 221-223. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Scogli di Apani, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Torre S. Sabina** / Cinquepalmi A., p. 224-227. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Torre S. Sabina, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Il tumulo di Torre S. Sabina** / Onnis E., p. 228-231. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Torre S. Sabina, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]

- **Punta Le Terrare** / Cinquelpalmi A., p. 232-235. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Punta Le Terrare, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Roca** / Guglielmino R. & Pagliara C., p. 236-239. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Roca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Le mura di fortificazione di Roca** / Scarano T., p. 240-242. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Roca, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Torre Castelluccia** / Princigalli E.C., p. 243-244. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Torre Castelluccia, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Porto Perone - Satyrion** / Princigalli E.C., p. 245-246. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Porto Perone, Satyrion, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Scoglio del Tonno** / Radina F., p. 247-. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Scoglio del Tonno, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Termitito** / Radina F., p. 248-. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Termitito, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Torre Mordillo** / Arancio M.L., Buffa V., Damiani I. et al., p. 249-254. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Torre Mordillo, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]

Archéologia, 524 (2014)

- **Intrigantes sépultures du VI^e millénaire** / Jeunesse C., Barrand Emam H., Denaire A. et al., p. 6-7. [LIEUX = Haut-Rhin, Alsace, France, Europe occidentale, Illzach, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = sépulture, pratique funéraire, paléanthropologie, paléopathologie, violence]
- **Nouvelles datations à Gavrinis** / S.C., p. 8-9. [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, Gavrinis, Larmor-Baden, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = tombe à couloir, AMS, datation, radiocarbone]
- **L'objet du mois : figure humaine sculptée dans de l'os. Grotte du Pape à Brassempouy (Landes)** [...] / Schwab C., p. 16-17. [LIEUX = Landes, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, Brassempouy, TOPONY = grotte du Pape, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, industrie osseuse, représentation humaine]
- **Sur les origines de la momification** / Marshall A., p. 66-73. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Antiquité égyptienne, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, momie, momification, technique, pratique funéraire]

Bulletin archéologique de Provence, 34 (2012)

- **La céramique du puits néolithique moyen du chemin Féraud (Saint-Maximin-la-Sainte-Baume, Var)** / Berre M., p. 5-13. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Saint-Maximin-la-Sainte-Baume, TOPONY = chemin Féraud, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique]
- **L'industrie lithique du puits néolithique moyen du chemin Féraud (Saint-Maximin-la-Sainte-Baume, Var)** / Renault S., p. 15-18. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Saint-Maximin-la-Sainte-Baume, TOPONY = chemin Féraud, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Terrain Campou : analyse archéozoologique d'un dépôt singulier de suinés au Néolithique final (Aix-en-Provence, Bouches-du-Rhône)** / Mela C., p. 19-26. [LIEUX = Aix-en-Provence, Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Terrain Campou, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, suidé, ovi-capridé, bovidé, mammifère, dépôt, sépulture d'animaux]
- **Un aven à fonctions multiples de l'âge du Bronze : l'aven de la Mort de Lambert (Valbonne, Alpes-Maritimes)** / Sauzade G., Rucker C., Hivelin O. et al., p. 27-46. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = aven de la Mort de Lambert, Valbonne, CHRONO = Bronze ancien, Bronze moyen, Bronze récent, Protohistoire, SUJETS = spéléologie, céramique, typologie céramique, inhumation, paléanthropologie, mobilier funéraire, lieu de culte]
- **Habitat de plaine de l'âge du Fer à Saint-Etienne-du-Clocher (Carcès, Var)** / Bérato J. & Thiant J.-Y., p. 47-61. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saint-Etienne-du-Clocher, Carcès, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, objet métallique, monnaie]
- **Les établissements ruraux antiques de Barresse (Le Muy, Var)** / Bérato J., Vasseur R. & Dugas F., p. 63-83. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Barresse, Le Muy, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = architecture domestique, céramique]
- **Le mobilier issu des fouilles de la zone I2 du village antique des Encourdoules (Vallauris, Alpes-Maritimes)** / Pellegrino E., p. 85-108. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Les Encourdoules, Vallauris, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = habitat, village, céramique, typologie céramique]

Current Anthropology, 55/4 (2014)

- **Craniofacial Feminization, Social Tolerance, and the Origins of Behavioral Modernity** / Cieri R.L., Churchill S.E., Franciscus R.G. *et al.*, p. 419-443. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = *Homo sapiens*, paléanthropologie, évolution, crâne, morphométrie, homme/femme, comportement, vie sociale]
- **[Discussion] On the environment of Aramis : a comment on White in Domínguez-Rodrigo [&] Reply to Cerling *et al.*** / Cerling T.E., Brown F.H., Wynn J.G. *et al.*, p. 469-474. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Pliocène, SUJETS = milieu végétal, savane, *Ardipithecus*, paléontologie humaine, évolution, environnement, adaptation]
- **Dietary Intakes and Micronutrient Adequacy Related to the Changing Livelihoods of Two Pastoralist Communities in Samburu, Kenya** / Iannotti L. & Lesorogol C.K., p. 475-482. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Samburu, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = pastoralisme, économie de subsistance, alimentation]
- **Maternal Behavior by Birth Order in Wild Chimpanzees (*Pan troglodytes*): Increased Investment by First-Time Mothers** / Stanton M.A., Lonsdorf E.V., Pusey A.E. *et al.*, p. 483-489. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Gombe, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = *Pan troglodytes*, chimpanzé, comportement, vie sociale, chasseur-cueilleur]

Iº Congresso de arqueologia do Alto Ribatejo : homenagem a José da Silva Gomes / Cruz (2013)

- **Do património ao território: um novo contexto para a arqueologia** / Oosterbeek L., p. 23-32. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = patrimoine, territoire]
- **A Ribeira da Ponte da Pedra no contexto das mais antigas ocupações do Vale do Tejo** / Cura S., Grimaldi S. & Resina P., p. 33-44. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Ponte da Pedra, CHRONO = Pléistocène moyen, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Paleolítico Inferior na margem direita do rio Tejo, entre a ribeira da ponte da Pedra e a foz do Alviela** / Cunha Ribeiro J.-P., p. 45-72. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Ponte da Pedra, Alviela, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Utilização das matérias primas rochosas na indústria lítica mustériense do sítio ao ar livre de Santa Cita (Tomar, Portugal)** / Pedergnana A., Cura S., Grimaldi S. *et al.*, p. 73-78. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Santa Cita, Tomar, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première]
- **The Settlements of Fontes and Pedra da Encavalada - Key Sites for the Neolithization of North Ribatejo (Portugal)** / Cruz A.R., p. 79-94. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Fontes, Pedra da Encavalada, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, habitat, sépulture]
- **Práticas Funerárias na Pré-História Recente do Alto Ribatejo: Ponto da situação** / Tomé T. & Silva A.M., p. 108-119. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = pratique funéraire, nécropole, mégalithisme]
- **Zooarqueologia e Tafonomia da Transição para o Agro-Pastoralismo no Baixo e Médio Vale do Tejo: um projecto de investigação** / Almeida N., Cerrillo Cuenca E., Oosterbeek L. *et al.*, p. 109-120. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Tage, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, agriculture, pastoralisme, économie de subsistance]
- **"Povoado" da Medroa (Jogada) - Aldeia do Mato - Abrantes. Breve Síntese sobre os resultados da escavação (2006/2007)** / Batista Á., p. 121-129. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Medroa, Jogada, Mato, Abrantes, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, menhir, mégalithisme, chronologie, économie de subsistance]
- **Uma perspectiva osteoarqueológica sobre duas grutas neolíticas do vale do Nabão (Alto Ribatejo, Portugal central)** / Tomé T., Almeida N., Silva A.M. *et al.*, p. 131-142. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = vale do Nabão, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie]
- **Note on the Dental Morphology of Neolithic Individuals exhumed from the Burial Cave of Cadaval, North Ribatejo, Portugal** / Cunha C. & Silva A.M., p. 143-152. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Cadaval, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, dentition, morphométrie]
- **Dados Arqueobotânicos do Alto Ribatejo - Perspectivas Futuras** / Ferreira Fernandes I.C., Allué Martí E., Burjachs Casas F. *et al.*, p. 153-159. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, anthracologie, paléobotanique, agriculture, pastoralisme, économie de subsistance]

- **A importância da Fonte Quente enquanto «lugar central» no contexto do povoamento pré-histórico do Alto Ribatejo, durante a Pré-História Recente** / Batata C.A.M. & Borges N., p. 161-168. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Fonte Quente, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fortification, architecture]
- **Os vestígios das sociedades metalúrgicas nas grutas do Alto Ribatejo** / Graça A. & Cruz A.R., p. 169-180. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = géomorphologie, culture matérielle, chronologie]
- **A Proto-História no Concelho de Mação: Novas investigações, novas abordagens, novos dados** / Delfino D., Oosterbeek L., Baptista J.C. *et al.*, p. 181-193. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Mação, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = occupation du sol, territoire]
- **Material cerâmico do Bronze Final do povoado do Castelo Velho do Caratão (Mação): dados preliminares da investigação arqueométrica** / Delfino D., Baptista J.C., Beltrame M. *et al.*, p. 195-206. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Castelo Velho do Caratão, Mação, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, archéométrie]
- **SEILIVM, Cidade Romana, na Tomar dos Dias de Hoje** / Batata C.A.M., p. 207-215. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Tomar, Seilium, CHRONO = Antiquité romaine, Histoire, SUJETS = fouille]
- **A dieta alimentar nos territórios romanos de Tomar (Seilium) e de Constância (Chã da Bica - Montalvo)** / Ponte (da) S., Figueiredo S. & Pimenta R., p. 223-230. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Tomar, Seilium, Constância, Chã da Bica, Montalvo, CHRONO = Antiquité romaine, Histoire, SUJETS = alimentation, archéozoologie]
- **A 2.ª Idade do Ferro e a Indústria Lítica sob o Fórum de Seilium (Tomar)** / Ponte (da) S. & Cruz A.R., p. 223-230. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Seilium, Tomar, CHRONO = Second Age du fer, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **"Marcas de oleiro" na terra sigillata de Santarém** / Banha da Silva R., p. 231-242. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Santarém, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = céramique, sigillée, estampille]
- **Arte Rupestre incisa entre o Tejo e o Zêzere: Contributo para o seu inventário, tipologia e datação** / Coimbra F.A. & Garcês S., p. 243-254. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Tago, Zêzere, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, inventaire, chronologie]
- **Caracterização de pigmentos em Arte Rupestre** / Rosina P., Gomes H., Martins A. *et al.*, p. 255-261. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art schématique, peinture, pigment, archéométrie, physico-chimie]
- **Fracturação experimental de ossos longos de *Bos taurus*** / Almeida N., Cura P., Cura S. *et al.*, p. 263-274. [SUJETS = *Bos taurus*, bovidé, grand mammifère, squelette post-crânien, taphonomie, expérimentation]
- **Trabalho experimental sobre armação de cervídeo (*Cervus elaphus*) utilizando lascas em quartzito** / Pedergnana A., Cura P. & Cura S., p. 275-282. [SUJETS = *Cervus elaphus*, cervidé, grand mammifère, bois de cervidé, industrie sur matière dure animale, expérimentation, tracéologie]
- **Retrato de Dorian Gray: Património enquanto representação idealizada da sociedade** / Oosterbeek I., p. 283-291. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, patrimoine, vie sociale]
- **4.600 Milhões de Anos de Evolução: Dinossauros e Memórias da Pré-História. Atividades Expositivas no Centro de Interpretação de Arqueologia do Alto Ribatejo** / Cruz A.R., Figueiredo S., Graça A. *et al.*, p. 293-303. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Secondaire, Préhistoire, SUJETS = patrimoine, paléontologie, paléontologie humaine, archéologie, exposition]
- **Património: olhar sobre o património e o património possível !** / Canetta M., p. 305-313. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = patrimoine, histoire de l'archéologie]
- **Aplicação de um Sistema de Informação Geográfica na conversão analógico-digital das plantas finais da escavação da Alcáçova de Santarém, no Jardim das Portas do Sol** / Anastácio R.F., Gomes I. & Caron L., p. 315-320. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Alcáçova, Santarém, Jardim das Portas do Sol, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = architecture, SIG, cartographie, base de données]
- **Parque Ambiental de Santa Margarida Equipamento para a Educação Ambiental** / Lopes T., p. 321-326. [LIEUX = Ribatejo, Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Santa Margarida da Coutada, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = environnement, éducation, tourisme, méthodologie]

Journal of Forensic Sciences, 59/5 (2014)

- **An Experimental Study of Vertebrate Scavenging Behavior in a Northwest European Woodland Context** / Young A., Stillman R., Smith M.J. et al., p. 1333-1342. [LIEUX = Europe occidentale, Grande-Bretagne, Royaume-Uni, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = science forensique, taphonomie, charognage, rapace, rongeur, saisonnalité, expérimentation] <http://dx.doi.org/10.1111/1556-4029.12468>

L'Anthropologie (Paris), 118/2 (2014)

- **Nouvelles recherches sur l'identité culturelle et stylistique de la grotte Chauvet et sur sa datation par la méthode du 14C** / Combiér J. & Jouve G., p. 115-151. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Gravettien, Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie, AMS, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552113000915>
- **Au sujet de l'article de J. Combiér et G. Jouve et de la datation de la grotte Chauvet** / Lorblanchet M., p. 152-158. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Gravettien, Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie, AMS, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000296>
- **Chauvet, chronologie et archéologie** / Balbín Behrmann (de) R., p. 159-162. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie, AMS, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000284>
- **Against Chauvet-nism. A critique of recent attempts to validate an early chronology for the art of Chauvet Cave** / Pettitt P.B. & Bahn P.G., p. 163-182. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie, AMS, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000326>
- **Graphisme et thématique de la Grotte Chauvet** / Martin M., p. 183-185. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, représentation animale, *Megaloceros*, renne, graphisme, stylistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000338>
- **Comments and additional remarks on the paper by Jean Combiér and Guy Jouve: New investigations into the cultural and stylistic identity of the Chauvet Cave and its radiocarbon dating** / Züchner C., p. 186-189. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000375>
- **Commentaire de l'article de Jean Combiér et Guy Jouve : nouvelles recherches sur l'identité culturelle et stylistique de la grotte Chauvet et sur sa datation par la méthode du 14C** / Djindjian F., p. 190-193. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Vallon-Pont-d'Arc, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, stylistique, chronologie, histoire de la Préhistoire, politique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000302>
- **De l'utilisation des isotopes stables du carbone dans la datation par la méthode du radiocarbone** / Fontugne M., Hatté C., Valladas H. et al., p. 194-200. [SUJETS = datation, radiocarbone, méthodologie, chimie, isotope, interprétation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552114000314>

Nature, 512/7514 (2014)

- **The time of the last Neanderthals** / Davies W., p. 260-261. [LIEUX = Europe, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = AMS, datation, radiocarbone, néandertalien, *Homo sapiens*, paléanthropologie, extinction] <http://dx.doi.org/10.1038/512260a>

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 412 (2014)

- **Ostracod evidence for the Acheulian environment of the ancient Hula Lake (Levant) during the early-mid Pleistocene transition** / Mischke S., Ashkenazi S., Almogi-Labin A. et al., p. 148-159. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Hula, Gesher Benot Ya'aqov, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = micropaléontologie, ostracode, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018214003915>

PLoS ONE, 9/8 (2014)

- **The Conflict between Cheetahs and Humans on Namibian Farmland Elucidated by Stable Isotope Diet Analysis** / Voigt C.C., Thalwitzer S., Melzheimer J. et al., p. e101917. [LIEUX = Namibie, Afrique australe, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = carnivore, mammifère, alimentation, chimie, isotope, prédation] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0101917>

- **An Experimental Investigation of the Functional Hypothesis and Evolutionary Advantage of Stone-Tipped Spears** / Wilkins J., Schoville B.J. & Brown K., p. e104514. [CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = pointe de projectile, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chasse, expérimentation, analyse fonctionnelle] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0104514>
- **Land Snails as a Diet Diversification Proxy during the Early Upper Palaeolithic in Europe** / Fernández López de Pablo J., Badal García E., Ferrer García C. et al., p. e104898. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova de la Barriada, Benidorm, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = malacologie, faune terrestre, alimentation, structure de combustion] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0104898>
- **The Neolithic Demographic Transition in Europe: Correlation with Juvenility Index Supports Interpretation of the Summed Calibrated Radiocarbon Date Probability Distribution (SCDPD) as a Valid Demographic Proxy** / Downey S.S., Bocaage E., Kerig T. et al., p. e105730. [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléodémographie, datation, radiocarbone, méthodologie, statistique] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0105730>
- **Molecular Paleoparasitological Hybridization Approach as Effective Tool for Diagnosing Human Intestinal Parasites from Scarce Archaeological Remains** / Jaeger L.H. & Mayo Iñiguez A., p. e105910. [LIEUX = Brésil, Amérique du Sud, CHRONO = XVIIe siècle, Temps modernes, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, ADN, paléobiochimie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0105910>
- **Characterizing a Middle Bronze Palatial Wine Cellar from Tel Kabri, Israel** / Koh A.J., Yasur-Landau A. & Cline E.H., p. e106406. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tel Kabri, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = alimentation, boisson, vin, vinification, technique agricole, matière organique, chimie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106406>

PLoS ONE, 9/9 (2014)

- **Organic Fertilization and Sufficient Nutrient Status in Prehistoric Agriculture? - Indications from Multi-Proxy Analyses of Archaeological Topsoil Relicts** / Lauer F., Prost K., Gerlach R. et al., p. e106244. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = géoarchéologie, géochimie, sol, agriculture, technique agricole, alimentation] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106244>
- **Predetermined Flake Production at the Lower/Middle Paleolithic Boundary: Yabrudian Scraper-Blank Technology** / Shimelmitz R., Kuhn S.L., Ronen A. et al., p. e106293. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Yabroudien, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, emmanchement, comportement] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106293>
- **The Impact of 850,000 Years of Climate Changes on the Structure and Dynamics of Mammal Food Webs** / Nenzén H.K., Montoya D. & Varela S., p. e106651. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = climat, environnement, mammifère, paléontologie des vertébrés, alimentation, évolution, extinction, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106651>
- **Dating the End of the Greek Bronze Age: A Robust Radiocarbon-Based Chronology from Assiros Toumba** / Wardle K.A., Higham T.F.G. & Kromer B., p. e106672. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Assiros Toumba, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, chronologie] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106672>
- **A Spring Forward for Hominin Evolution in East Africa** / Cuthbert M.O. & Ashley G.M., p. e107358. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = climat, environnement, eau souterraine, source, hydrologie, occupation du sol] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0107358>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 108/46 (2011)

- **Genotypes of predomestic horses match phenotypes painted in Paleolithic works of cave art** / Pruvost M., Bellone R., Benecke N. et al., p. 18626–18630. [LIEUX = Quercy, Lot, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Pech-Merle, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, représentation animale, cheval, peinture, génétique, ADN, paléobiochimie] <http://www.pnas.org/content/early/2011/11/02/1108982108.abstract>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 109/6 (2012)

- **Use of red ochre by early Neandertals** / Roebroeks W., Sier M.J., Kellberg Nielsen T. et al., p. 1889–1894. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Maastricht-Belvédère, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = néandertalien, paléanthropologie, pigment, matière première, hématite, comportement, chronologie] <http://www.pnas.org/content/early/2012/01/17/1112261109.abstract>

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 111/37 (2014)

- **A rock engraving made by Neanderthals in Gibraltar** / Rodríguez Vidal J., D'Errico F., Pacheco C. et al., p. 13301-13306. [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Gorham, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, comportement, art rupestre, gravure, symbolisme, technique, expérimentation] <http://www.pnas.org/content/111/37/13301.abstract>

Quaternary Geochronology, 24 (2014)

- **Cosmogenic nuclide burial dating of hominin-bearing Pleistocene cave deposits at Swartkrans, South Africa** / Gibbon R., Pickering T.R., Sutton M. et al., p. 10-15. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Swartkrans, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Paranthropus*, *Homo*, paléontologie humaine, datation, chimie, isotope, chronologie, industrie lithique, industrie osseuse, feu, boucherie, archéozoologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871101414000727>

Quaternary International, 343 "Changing environments and movements through transitions: Paleoanthropological and Prehistorical Research in Ethiopia: A Tribute to Prof. Mohammed Umer / K. Douze et al. eds." (2014)

- **Magnetostratigraphic study of the Melka Kunture archaeological site (Ethiopia) and its chronological implications** / Endale T., Thouveny N., Taieb M. Brugal J.-P., p. 5-16. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Melka Kontouré, Gombore, Garba, Simbiro, CHRONO = Pléistocène inférieur, Pléistocène moyen, SUJETS = paléomagnétisme, stratigraphie, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213009117>
- **Garba XIII (Melka Kunture, Upper Awash, Ethiopia): A new Acheulean site of the late Lower Pleistocene** / Gallotti R., Raynal J.-P., Geraads D. et al., p. 17-27. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Melka Kontouré, Garba, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002638>
- **Garba III (Melka Kunture, Ethiopia): a MSA site with archaic *Homo sapiens* remains revisited** / Mussi M., Altamura F., Macchiarelli R. et al., p. 28-39. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Melka Kontouré, Garba, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, *Homo sapiens*, paléoanthropologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213006472>
- **A new chrono-cultural marker for the early Middle Stone Age in Ethiopia: The tranchet blow process on convergent tools from Gademotta and Kulkuletti sites** / Douze K., p. 40-52. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Gademotta, Kulkuletti, CHRONO = Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, analyse fonctionnelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213007908>
- **Late Stone Age variability in the Main Ethiopian Rift: New data from the Bulbula River, Ziway-Shala basin** / Ménard C., Bon F., Dessie A. et al., p. 53-68. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Bulbula River, Ziway-Shala, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, comportement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004820>
- **The Hargeisan revisited: Lithic industries from shelter 7 of Laas Geel, Somaliland and the transition between the Middle and Late Stone Age in the Horn of Africa** / Guthertz X., Diaz A., Ménard C. et al., p. 69-84. [LIEUX = Somaliland, Afrique orientale, TOPONY = Laas Geel, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002626>
- **Stratigraphic and spatial distribution of ochre and ochre processing tools at Porc-Epic Cave, Dire Dawa, Ethiopia** / Rosso D.E., D'Errico F. & Zilhão J., p. 85-99. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Porc-Epic, Dire Dawa, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = ocre, matière première, datation, radiocarbone, stratigraphie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821300791X>
- **Microliths in the Middle and Later Stone Age of eastern Africa: New data from Porc-Epic and Goda Buticha cave sites, Ethiopia** / Leplongeon A., p. 100-116. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Porc-Epic, Goda Buticha, Dire Dawa, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213009208>
- **Cultural change or continuity in the late MSA/Early LSA of southeastern Ethiopia? The site of Goda Buticha, Dire Dawa area** / Pleurdeau D., Hovers E., Assefa Z. et al., p. 117-135. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Goda Buticha, Dire Dawa, CHRONO = Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400069X>
- **Survey and explorations of caves in southeastern Ethiopia: Middle Stone Age and Later Stone Age archaeology and Holocene rock art** / Assefa Z., Pleurdeau D., Duquesnoy F. et al., p. 136-147. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Harerghe, Gilbo Tate, Goda Buticha, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Middle Stone Age, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = grotte, abri-sous-roche, industrie lithique, art rupestre, représentation animale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213005387>

- **The advent of herding in the Horn of Africa: New data from Ethiopia, Djibouti and Somaliland** / Lesur J., Hildebrand E.A., Abawa Firew G. *et al.*, p. 148-158. [LIEUX = Ethiopie, Djibouti (République de), Somaliland, Afrique orientale, CHRONO = Holocène, SUJETS = archéozoologie, pastoralisme, économie de subsistance, céramique, migration, occupation du sol, climat, environnement, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213009051>
- **Multi-proxy palaeosol evidence for late Quaternary (MIS 4) environmental and climate shifts on the coasts of South Africa** / Eze P.N. & Meadows M.E., p. 159-168. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = climat, environnement, pédologie, géochimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213009075>
- **Refitting evidence for the stratigraphic integrity of the Kudu Koppie Early to Middle Stone Age site, northern Limpopo Province, South Africa** / Sumner T.A. & Kuman K.A., p. 169-178. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Kudu Koppie, Limpopo, CHRONO = Early Stone Age, Paléolithique inférieur, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, remontage, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214002250>

Quaternary Research, 82/1 (2014)

- **Paleolithic vs. Epipaleolithic fisheries in northern Iberia** / Turrero García P., Ardura Gutiérrez A. & García Vázquez E., p. 51-55. [LIEUX = Asturies, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = poisson, ichtyologie, archéozoologie, pêche, technique, pêcherie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589414000465>
- **Direct evidence of central European forest refugia during the last glacial period based on mollusc fossils** / Juříčková L., Horáčková J. & Ložek V., p. 222-228. [LIEUX = Europe centrale, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = malacologie, faune terrestre, climat] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589414000180>
- **Constraint envelope analyses of macroecological patterns reveal climatic effects on Pleistocene mammal extinctions** / Lima Ribeiro M.S., Hortal J., Varela S. *et al.*, p. 260-269. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, extinction, climat] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589414000210>

Quaternary Research, 82/2 (2014)

- **Summer air temperature, reconstructions from the last glacial stage based on rodents from the site Taillis-des-Coteaux (Vienne), Western France** / Royer A., Lécuyer C., Montuire S. *et al.*, p. 420-429. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Antigny, TOPONY = Taillis-des-Coteaux, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = rongeur, micromammifère, émail dentaire, chimie, isotope, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589414000830>
- **A continuous stable isotope record from the penultimate glacial maximum to the Last Interglacial (159-121 ka) from Tana Che Urla Cave (Apuan Alps, central Italy)** / Regattieri E., Zanchetta G., Drysdale R.N. *et al.*, p. 450-461. [LIEUX = Toscane, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Tana Che Urla, Alpes apuanes, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = spéléothème, chimie, isotope, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589414000696>

Quaternary Science Reviews, 101 (2014)

- **East African climate pulses and early human evolution** / Maslin M.A., Brierley C.M., Milner A.M. *et al.*, p. 1-17. [LIEUX = Afrique orientale, Ethiopie, Kenya, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = climat, environnement, tectonique, hydrologie, lac, paléontologie humaine, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114002418>
- **The demographic response to Holocene climate change in the Sahara** / Manning K. & Timpson A., p. 28-35. [LIEUX = Afrique du Nord, Sahara, CHRONO = Holocène, SUJETS = occupation du sol, climat, environnement, paléodémographie, datation, radiocarbone, modélisation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114002728>
- **Takarkori rock shelter (SW Libya): an archive of Holocene climate and environmental changes in the central Sahara** / Cremaschi M., Zerboni A., Mercuri A.M. *et al.*, p. 36-60. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, TOPONY = Takarkori, Tadrart Acacus, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, micromorphologie, géoarchéologie, palynologie, milieu végétal, climat, environnement, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027737911400273X>
- **Wild plant use in European Neolithic subsistence economies: a formal assessment of preservation bias in archaeobotanical assemblages and the implications for understanding changes in plant diet breadth** / Colledge S. & Conolly J., p. 193-206. [LIEUX = Europe centrale, Suisse, Allemagne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palafitte, habitat, macroreste végétal, paléobotanique, plante alimentaire, économie de subsistance, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114002881>

- **Earliest evidence for the structure of *Homo sapiens* populations in Africa** / Scerri E.M.L., Drake N., Jennings R.P. *et al.*, p. 207-216. [LIEUX = Afrique, Sahara, CHRONO = Pléistocène supérieur, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, *Homo sapiens*, paléanthropologie, évolution, occupation du sol, hydrologie, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027379114003023>

Sciences au Sud, 75 (2014)

- **Sahara, Holocène et polémiques** / Sylvestre F., p. 12-. [LIEUX = Sahara, Afrique du Nord, CHRONO = Holocène, SUJETS = climat, environnement, milieu végétal, hydrologie, chronologie]

Trabajos de Prehistoria, 71/1 (2014)

- **Acción técnica, interacción social y práctica cotidiana: propuesta interpretativa de la tecnología** / Calvo Trias M. & García Rosselló J., p. 7-22. [SUJETS = histoire des techniques, chaîne opératoire, céramique, technologie de l'argile, vie quotidienne, vie sociale] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/662>
- **Mapa de usos potenciales de la tierra de Galicia. Una perspectiva arqueológica** / Currás Refojos B.X., p. 23-41. [LIEUX = Galice, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = archéologie du paysage, SIG, cartographie, base de données] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/663>
- **La neolitización del nordeste de la Península Ibérica: datos radiocarbónicos y culturales de los asentamientos al aire libre del Penedès** / Oms Arias F.X., Esteve X., Mestres Mercadé J. *et al.*, p. 42-55. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Penedés, Les Guixeres de Vilobí, La Serreta, Mas d'en Boixos, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, datation, radiocarbone] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/664>
- **Absolute chronology of the Beaker phenomenon North of the Tagus estuary: demographic and social implications** / Cardoso J.L., p. 56-75. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, occupation du sol] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/665>
- **Aportaciones hidrogeológicas al estudio arqueológico de los orígenes de la Edad del Bronce de La Mancha: la cueva monumentalizada de Castillejo del Bonete (Terrinches, Ciudad Real, España)** / Benítez de Lugo Enrich L., Mejías Moreno M., López Gutiérrez J. *et al.*, p. 76-94. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Castillejo del Bonete, Terrinches, Ciudad Real, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Holocène, SUJETS = occupation du sol, hydrogéologie, tumulus, architecture funéraire, puits] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/666>
- **Nuevos datos para el Neolítico antiguo en el nordeste de la Península Ibérica procedentes de la Cova del Toll (Moià, Barcelona) y de la Cova de la Font Major (L'Espluga de Francolí, Tarragona)** / Cebrià Escuer A., Fontanals Torroja M., Martín P. *et al.*, p. 134-145. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Barcelone, Tarragone, TOPONY = Cova del Toll, Moià, Cova de la Font Major, L'Espluga de Francolí, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, céramique, industrie lithique, chronologie] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/669>
- **Los enterramientos neolíticos de Ca l'Arnella (Terrassa, Barcelona)** / Pou Calvet R., Martí Rosell M., Mozota Holgueras M. *et al.*, p. 146-155. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Barcelone, TOPONY = Ca l'Arnella, Terrassa, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = sépulture, paléanthropologie, arme, industrie osseuse, tracéologie, violence, hypogée, nécropole] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/670>
- **Estudio tafonómico e interpretación del gesto funerario de los restos óseos de la Cova de Montanissell (Alt Urgell, Lleida)** / Armentano Oller N., Jordana Comín X. & Malgosa Morera A., p. 156-172. [LIEUX = Lérida, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova de Montanissell, Alt Urgell, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, taphonomie, génétique] <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/view/671>

La transition néolithique en Méditerranée / Manen (2014)

- **Transitions en Méditerranée : ou comment des chasseurs devinrent agriculteurs : un colloque pour en débattre** / Guilaine J., p. 9-10. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Proche Orient, Asie, Afrique du Nord, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, agriculture, économie de subsistance, néolithisation]
- **Bal'as: un autre scénario de la néolithisation du Proche-Orient** / Abbès F., p. 13-25. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, Syrie, TOPONY = Bal'as, CHRONO = PPNA, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = maison, habitat, architecture domestique, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **Jerf el Ahmar entre 9500 et 8700 cal. BC Un village des débuts de l'agriculture. Une société complexe** / Stordeur D., p. 27-45. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Jerf el Ahmar, CHRONO = PPNA, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, symbolisme, représentation animale, village, architecture domestique, vie sociale]

- **Les premiers indices de la culture des céréales au Proche-Orient** / Willcox G., p. 47-58. [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, PPNA, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céréale, plante alimentaire, macroreste végétal, paléobotanique, domestication des plantes, agriculture, économie de subsistance]
- **The Neolithic in the southern Levant: yet another 'unique' phenomenon ...** / Goring-Morris N. & Belfer-Cohen A., p. 59-75. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = PPNA, PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, culture matérielle, symbolisme]
- **The Quest for New Criteria in Defining the Emergence and the Dispersal of Neolithic Way of Life** / Ozdogan M., p. 77-89. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, village, architecture, art mobilier, parure, céramique, industrie osseuse, vie quotidienne, vie sociale]
- **Dja'de (Syrie) et les représentations symboliques au IX^e millénaire cal. BC** / Coqueugniot E., p. 91-108. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Dja'de, El Mughara, CHRONO = PPNA, PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = figurine, art mobilier, représentation humaine, architecture, art pariétal, peinture, motif géométrique, symbolisme, datation, radiocarbone]
- **Le processus de consolidation de la néolithisation au Proche-Orient: Apports de l'étude du site de Tell Halula (vallée de l'Euphrate, Syrie)** / Molist Montaña M., p. 109-121. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Halula, vallée de l'Euphrate, CHRONO = PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = habitat, village, architecture domestique, technique de construction, foyer, sépulture, pratique funéraire, céramique, économie de subsistance]
- **Nouveaux éclairages chypriotes sur les débuts de la domestication des animaux et sur la néolithisation au Proche-Orient** / Vigne J.-D., p. 125-140. [LIEUX = Chypre, Proche Orient, Asie, TOPONY = Shillourokambos, Aetokremnos, Klimonas, CHRONO = Pré-céramique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, domestication, néolithisation, économie de subsistance, élevage]
- **L'exploitation des ressources animales pendant le 9^e millénaire en Égée et le statut ambigu des suidés** / Trantalidou K., p. 141-163. [LIEUX = Cyclades, Sporades, Mer Egée, Péloponnèse, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Maroulas, Kythnos, grotte du Cyclope, Youra, grotte Franchthi, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, archéozoologie, chimie, isotope, suidé, ovi-capridé, faune sauvage, faune domestique, élevage]
- **The spread of domesticated cattle in the Neolithic transition** / Scheu A., Bollongino R., Vigne J.-D. et al., p. 165-172. [LIEUX = France du Sud, Italie méridionale, Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, Turquie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = bovidé, grand mammifère, faune domestique, ADN, paléobiochimie, transport]
- **"Microhistories" of transition in the Aegean islands. The cases of Cyprus and Crete** / Efstratiou N., p. 173-191. [LIEUX = Crète, Grèce, Europe méditerranéenne, Chypre, Proche Orient, Asie, TOPONY = Roudias, Knossos, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = économie de subsistance, chasse, élevage, néolithisation]
- **The Mesolithic of the Aegean basin** / Sampson A., p. 193-211. [LIEUX = Cyclades, Sporades, Mer Egée, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Maroulas, Kythnos, grotte du Cyclope, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, sépulture, paléoanthropologie, industrie lithique]
- **Vers une révision de la transition méso-néolithique sur le site de Sidari (Corfou, Grèce). Nouvelles données géoarchéologiques et radiocarbone, évaluation des processus post-dépositionnels** / Berger J.-F., Metallinou G. & Guilaine J., p. 213-232. [LIEUX = Corfou, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Sidari, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = géoarchéologie, datation, radiocarbone, stratigraphie]
- **Transition to Farming in the Adriatic: a View From the Eastern Shore** / Forenbaher S. & Miracle P.T., p. 233-241. [LIEUX = Slovénie, Croatie, Europe méditerranéenne, Adriatique, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, céramique imprimée, typologie céramique, décoration de l'argile]
- **Du Mésolithique au Néolithique ancien en Italie centrale et méridionale** / Grifoni Cremonesi R. & Radi G., p. 243-267. [LIEUX = Italie centrale, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, industrie lithique, typologie lithique, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, chronologie, habitat]
- **Le Mésolithique à trapèzes et la néolithisation de l'Europe sud-occidentale** / Perrin T. & Binder D., p. 271-281. [LIEUX = France du Sud, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, Castelnovien, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, néolithisation]
- **Le site de Campu Stefanu (Sollacaro, Corse-du-Sud) : une occupation du Mésolithique et du Néolithique ancien dans le contexte corso-sarde** / Cesari J., Courtaud P., Leandri F. et al., p. 283-305. [LIEUX = Corse-du-Sud, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Campu Stefanu, Sollacaro, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, sépulture, pratique funéraire, industrie lithique, typologie lithique, céramique imprimée, typologie céramique]
- **The Su Carroppu rockshelter within the process of neolithization of Sardinia** / Lugliè C., p. 307-325. [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Su Carroppu, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, datation, radiocarbone, néolithisation, céramique imprimée, industrie lithique, parure]

- **La transition Mésolithique-Néolithique dans la vallée de l'Èbre** / Utrilla Miranda P. & Domingo Martinez R., p. 327-358. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = vallée de l'Èbre, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, archéozoologie, industrie lithique, typologie lithique, céramique, typologie céramique, occupation du sol, chronologie, galet peint]
- **The Mesolithic collective burial of Cingle del Mas Nou (Ares del Maestre, Castellón, Spain)** / Olària Puyoles C., p. 359-369. [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cingle del Mas Nou, Ares del Maestre, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = sépulture collective, paléanthropologie, archéozoologie, ADN, paléobiochimie, isotope]
- **Art traditions, cultural interactions and symbolic contexts du ring the Neolithic transition in the Eastern Iberian Peninsula** / Fernández López de Pablo J., p. 371-403. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, symbolisme, art mobilier, art schématique, art levantin, art rupestre, céramique, décoration de l'argile]
- **Dynamiques spatio-temporelles et culturelles de la néolithisation ouest-méditerranéenne** / Manen C., p. 405-418. [LIEUX = Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, chronologie, périodisation, technologie, occupation du sol, économie de subsistance, céramique, variabilité]
- **The First Agricultural Groups in the Iberian Peninsula** / Bernabeu Aubán J. & Martí Oliver B., p. 419-437. [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, pastoralisme, économie de subsistance, datation, radiocarbone, céramique imprimée]
- **La néolithisation de l'Europe: apports de l'ADN ancien** / Lacan M., Ricaut F.-X., Ludes B. *et al.*, p. 439-452. [LIEUX = France, Espagne, Italie, Grèce, Europe méditerranéenne, Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = grotte de l'Avellaner, grotte des Treilles, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, paléanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique, statistique]
- **Le site de SHM-I (Hergla, Tunisie) entre le VII^e et le VI^e millénaire cal. BC. Prémices d'une transition du Capsien supérieur vers le Néolithique** / Mulazzani S., p. 453-461. [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = Hergla, CHRONO = Capsien, Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, industrie lithique, typologie lithique, céramique, typologie céramique, néolithisation, économie de subsistance]

Dons divers

- Allard J., Chaumillon E., Poirier C., Sauriau P.-G., Weber O., 2008, **Evidence of former Holocene sea level in the Marennes-Oléron Bay (French Atlantic coast)**. *Comptes Rendus Geoscience*, Amsterdam, t. 340, 5, p. 306-314.
- Angulo R.J., Lessa G.C., Souza (de) M.C., 2006, **A critical review of mid-to late-Holocene sea-level fluctuations on the eastern Brazilian coastline**. *Quaternary Science Reviews*, Amsterdam, t. 25, p. 486-506.
- Beiner M., 1980, **Les minéraux lourds du remplissage de la Caune de l'Arago : contribution à l'étude de l'origine des sédiments et à l'histoire de la mise en place du remplissage**, Marseille, Université de Provence, Thèse de Doctorat de Spécialité : Géologie des Formations sédimentaires - Option : Géologie du Quaternaire et Préhistoire, 181 p.
- Blanchon P., Jones B., Ford D.C., 2002, **Discovery of a submerged relic reef and shoreline off Grand Cayman : further support for an early Holocene jump in sea level**. *Sedimentary Geology*, Amsterdam, t. 147, p. 253-270.
- Camelbeeck T., Van Ruymbeke M., Quinif Y., Vandycke S., Kerchove (de) E., Ping Z., 2012, **Observation and interpretation of fault activity in the Rochefort cave (Belgium)**. *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 581, p. 48-61.
- Duarte J.C., Terrinha P., Rosas F.M., Valadares V., Pinheiro L.M., Matias L., Magalhães V., Roque C., 2010, **Crescent-shaped morphotectonic features in the Gulf of Cadiz (offshore SW Iberia)**. *Marine Geology*, Amsterdam, t. 271, p. 236-249.
- France. Conseil supérieur de la recherche archéologique, 1984, **Programmation de la recherche archéologique de terrain en France**. 2^{ème} édition, Paris, Ministère de la Culture, 119 p.
- France. Ministère de la culture (1981-1986). Conseil de la recherche, 1982, **Culture et recherche scientifique : activités 1980-1981**, Paris, Ministère de la Culture, 140 p.
- Gallet Y., Genevey A., Le Goff M., Fluteau F., Ali Eshraghi S., 2006, **Possible impact of the Earth's magnetic field on the history of ancient civilizations**. *Earth and Planetary Science Letters*, Amsterdam, t. 246, p. 17-26.

- García M., Hernandez Molina F.J., Llave E., Stow D.A., León R., Fernández Puga M.C., Diaz del Rio V., Somoza L., 2009, **Contourite erosive features caused by the Mediterranean Outflow Water in the Gulf of Cadiz : Quaternary tectonic and oceanographic implications.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 257, p. 24-40.
- Gehrels W.R., Kirby J.R., Prokoph A., Newnham R.M., Achterberg E.P., Evans H., Black S., Scott D.B., 2005, **Onset of recent rapid sea-level rise in the western Atlantic Ocean.** *Quaternary Science Reviews*, Amsterdam, t. 24, p. 2083-2100.
- Grattan J., 2006, **Aspects of Armageddon: An exploration of the role of volcanic eruptions in human history and civilization.** *Quaternary International*, Amsterdam, t. 151, 1, p. 10-18.
- Gutscher M.-A., Dominguez S., Westbrook G.K., Leroy P., 2009, **Deep structure, recent deformation and analog modeling of the Gulf of Cadiz accretionary wedge: Implications for the 1755 Lisbon earthquake.** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 475, 1, p. 85-97.
- Lamarche J., Lavenue A.P.C., Gauthier B.D.M., Guglielmi Y., Jayet O., 2012, **Relationships between fracture patterns, geodynamics and mechanical stratigraphy in Carbonates (South-East Basin, France).** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 581, p. 231-245.
- Machín F., Pelegrí J.L., Marrero Díaz A., Laiz I., Ratsimandresy A.W., 2006, **Near-surface circulation in the southern Gulf of Cádiz.** *Deep Sea Research Part II : Topical Studies in Oceanography*, New York, t. 53, p. 1161-1181.
- Marriner N., Morhange C., 2005, **Under the city centre, the ancient harbour. Tyre and Sidon : heritages to preserve.** *Journal of Cultural Heritage*, Amsterdam, t. 6, 2, p. 183-189.
- Medialdea Cela T., Vegas Martínez R., Somoza Losado L., Vázquez Garrido J.T., Maldonado Lopez A., Diaz del Rio V., Maestro González A., Córdoba D., Fernández Puga M.C., 2004, **Structure and evolution of the "olistostrome" complex of the Gibraltar Arc in the Gulf of Cádiz (eastern Central Atlantic): evidence from two long seismic cross-sections.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 209, p. 173-198.
- Milne G.A., Long A.J., Bassett S.E., 2005, **Modelling Holocene relative sea-level observations from the Caribbean and South America.** *Quaternary Science Reviews*, Amsterdam, t. 24, p. 1183-1202.
- Molodin V.I., Prasolova L.A., Potapov M.A., Evsikov V.I., Parzinger H., Tseveendorj D., 2009, **Species attribution of hair of the Pazyryk fur coat from the Olon-Kurin-Gol-10 burial ground, Mongolia (based on morphometric analysis).** *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*, Amsterdam, t. 37, 2, p. 59-66.
- Montenegro Á., Hetherington R., Eby M., Weaver A.J., 2005, **Modelling pre-historic transoceanic crossings into the Americas.** *Quaternary Science Reviews*, Amsterdam, t. 25, p. 1323-1338.
- Morhange C., Pirazzoli P., 2005, **Mid-Holocene emergence of southern Tunisian coasts.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 220, p. 205-213.
- Oliveira Caldas (de) L.H., Statterger K., Vital H., 2006, **Holocene sea-level history : Evidence from coastal sediments of the northern Rio Grande do Norte coast, NE Brazil.** *Marine Geology*, Amsterdam, t. 228, p. 39-53.
- Paillard D., 2004, **Modéliser les évènements rapides au sein du système climatique.** *Comptes Rendus Geoscience*, Amsterdam, t. 336, p. 733-740.
- Raynaud D., Lorius C., 2004, **Climat et atmosphère : la mémoire des glaces.** *Comptes Rendus Geoscience*, Amsterdam, t. 336, p. 647-656.
- Sanz de Galdeano C., López Casado C., Delgado J., Peinado M.A., 1995, **Shallow seismicity and active faults in the Betic Cordillera. A preliminary approach to seismic sources associated with specific faults.** *Tectonophysics*, Amsterdam, t. 248, p. 293-302.
- Tinner W., Nielsen E.H., Lotter A.F., 2007, **Mesolithic agriculture in Switzerland? A critical review of the evidence.** *Quaternary Science Reviews*, Amsterdam, t. 26, p. 1416-1431.
- Vött A., Brückner H., May M., Lang F., Herd R., Brockmüller S., 2008, **Strong tsunami impact on the Bay of Aghios Nikolaos and its environs (NW Greece) during Classical-Hellenistic times.** *Quaternary International*, Amsterdam, t. 181, 1, p. 105-122.
- Wang X., Peng P.A., Ding Z.L., 2005, **Black carbon records in Chinese Loess Plateau over the last two glacial cycles and implications for paleofires.** *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Amsterdam, t. 223, p. 9-19.
- Woodroffe S.A., Horton B.P., 2004, **Holocene sea-level changes in the Indo-Pacific.** *Journal of Asian Earth Sciences*, Amsterdam, t. 25, 1, p. 29-43.

- Yanko Hombach V., Gilbert A.S., Dolukhanov P.M., 2007, **Controversy over the great flood hypotheses in the Black Sea in light of geological, paleontological, and archaeological evidence.** *Quaternary International*, Amsterdam, t. 167-168, p. 91-113.
- Yim W.W.S., Huang G., Fontugne M., Hale R.E., Paterne M., Pirazzoli P., Ridley Thomas W.N., 2006, **Postglacial sea-level changes in the northern South China Sea continental shelf: Evidence for a post-8200 calendar yr BP meltwater pulse.** *Quaternary International*, Amsterdam, p. 55-67.