



Laboratoire méditerranéen de Préhistoire
(Europe - Afrique)
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2013 - numéro 29

vendredi 13 septembre 2013

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

1 - Appel à contributions

- Karst, grottes et 3D

2 - Congrès, colloques, réunions

- Le Sahara, impacts de changements environnementaux extrêmes sur la biodiversité
- XLIX Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria " Preistoria e Protostoria del Caput Adriae"

3 - Cours, enseignements, formation

- Master in Technologie Open Source per i Beni Culturali
- Aplicaciones de los UAV (vehículos aéreos no tripulados) para usos agrícolas, ambientales y arqueológicos = Applications des drones à des usages agricoles, environnementaux et archéologiques

4 - Emplois, bourses, prix

- La Cité de la Préhistoire à Orgnac-L'Aven recrute un animateur préhistorien
- Bourse doctorale pour une thèse en géomorphologie/géoarchéologie sur l'oppidum de Corent
- Une bourse de thèse "Prinz Maximilian zu Wied Scholarship"

5 - Expositions & animations

- Le mois de la Préhistoire

6 - Séminaire, conférence

- Portrait de l'homme en animal / par Amélie Bonnet Balazut

7 - Acquisitions bibliothèque

Cette semaine

Expositions & animations

Journées européennes du Patrimoine 2013

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2366>

14 & 15 septembre 2013

partout en France ... et en Europe

Pour la France, retrouvez tout le programme des Journées du Patrimoine sur le site du Ministère de la Culture et de la Communication :

<http://www.journeesdupatrimoine.culture.fr/>

Tous les évènements autour de la Préhistoire

<http://www.journeesdupatrimoine.culture.fr/search/node/prehistoire>

Voir aussi ...

Pôle d'Archéologie Interdépartemental Rhéan

<http://www.pair-archeologie.fr/>

Centre Européen de Recherches Préhistoriques & Grotte Chauvet

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

Musée de Préhistoire d'Ile-de-France

<http://www.musee-prehistoire-idf.fr/actualites/les-journees-du-patrimoine-2013>

INRAP

<http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/Actualites/Agenda/Journees-europeennes-du-patrimoine-14-et-15-septembre-2013/p-16271-Les-Journees-europeennes-du-patrimoine-14-et-15-septembre-2013.htm>

Musée Museum départemental des Hautes-Alpes

<http://museum.cg05.fr/evenement/411/4530-actualite.htm>

CNRS

<http://www.cnrs.fr/cnrs-images/rendez-vous/patrimoine.htm>

Centre de Préhistoire de Pech-Merle

<http://pechmerle.com/>

La préhistoire s'invite aux archives : Charles Cotte à l'honneur

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2365>

du 13 au 21 septembre 2013

Pertuis : Chapelle de la Charité

L'archéologie à Pertuis au début du 20ème siècle ... Exposition réalisée dans le cadre des journées du Patrimoine.

"Le service des Archives de la Ville propose cette année de faire un très grand bond dans le temps : remonter à l'époque de la Préhistoire. La Préhistoire aux Archives ? Oui, à travers - entre autres- la correspondance de Charles Cotte, célèbre archéologue pertuisien du début du XXème siècle, ayant fait des découvertes majeures en son temps. Voyagez en venant admirer une partie des objets découverts à Pertuis, n'hésitez pas, quelques surprises vous attendent..."

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

3rd annual meeting of the European Society for the study of Human Evolution (ESHE)

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2062>

20-21 septembre 2013

Vienne (Autriche)

XXV Valcamonica Symposium "Art as a Source of History"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1870>

du 20 au 26 septembre 2013

Capo di Ponte

EMAC 2013 - 12th European Meeting on Ancient Ceramics

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1752>

du 19 au 21 septembre 2013

Padoue

Cours, enseignements, formation

International Summer School "Drones applied to Cultural Heritage and Archaeology"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2271>

20-26 septembre 2013

Pontignano (Siena)

Voir aussi « Les manifestations »

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article630>

1 - Appel à contributions

Karst, grottes et 3D

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2370>

Depuis une petite dizaine d'années, la 3D a pris une place importante au sein de l'étude des karsts alors qu'elle n'était bien souvent qu'anecdotique ou illustrative auparavant. Les champs disciplinaires qui bénéficient de ces apports de la 3D sont variés. Il peut s'agir d'analyse de réseaux karstiques, de simulation, d'applications en hydrogéologie. Ce peut être aussi de l'analyse de formes appliquée à la spéléogénèse ou à des études géomorphologiques. Plus récemment, les études archéologiques en grotte font de plus en plus souvent appel à des analyses ou des reconstitutions 3D qui nourrissent les problématiques de la préhistoire. [...]

Karstologia,

<http://edytem.univ-savoie.fr/publilabo/k/karsto.html>

revue francophone de référence dans le domaine du karst se propose de préparer un numéro thématique intitulé « Karst, grottes et 3D ».

Il s'agira d'articles en français, tout en couleurs.

Calendrier

- Fin octobre 2013 : Soumission des projets et constitution du sommaire.
- Fin février 2014 : Date limite d'envoi des articles.
- Mars-Avril 2014 : Travail de relecture.
- Mai-Juin 2014 : Correction des articles.
- Edition du numéro courant 2014.

Contact

Stéphane JAILLET - Laboratoire EDYTEM, Université de Savoie, CNRS
stephane.jaillet@univ-savoie

février 2014 : Date limite d'envoi des articles

2 - Congrès, colloques, réunions

Le Sahara, impacts de changements environnementaux extrêmes sur la biodiversité

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2369>

28 et 29 novembre 2013

Aix-en-Provence (Arbois) : CEREGE

Ce colloque a pour objectif de dresser un bilan inédit des dernières avancées scientifiques portant sur le Sahara, à l'interface entre paléosciences, archéologie, écologie et évolution, afin de favoriser une vision intégrative des processus biologiques intervenant des gènes aux écosystèmes, ainsi que des interactions entre changements environnementaux et sociétés.

Comité scientifique

Frédéric Médail (IMBE), Doris Barboni (CEREGE), **Frédérique Duquesnoy (LAMPEA)**, Wolfgang Cramer (IMBE), Alberte Bondeau (IMBE), Philippe Ponel (IMBE) et Jérémy Migliore (IMBE)

Comité d'organisation

Jérémy Migliore, Frédéric Médail, Emilie Egea, Vanina Beauchamps-Assali, Maryse Alvitre, Marianick Juin, Nathalie Duong (IMBE)

Tout public : scientifiques, passionnés et curieux !

Pour en savoir plus

<http://www.imbe.fr/colloque-sahara-28-et-29-novembre.html>

Renseignements et inscription obligatoire

Jérémy Migliore
jeremy.migliore@imbe.fr

XLIX Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria " Preistoria e Protostoria del Caput Adriae"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2372>

9-12 ottobre 2014

Frioul-Vénétie julienne : Civici Musei di Udine e al Museo Archeologico del Friuli Occidentale di Torre di Pordenone

in collaborazione con :

- Civici Musei di Udine
- Civici Musei di Trieste
- Museo Archeologico del Friuli Occidentale di Pordenone
- Museo Friulano di Storia Naturale di Udine
- Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli Venezia Giulia
- Università di Udine
- Università di Trieste
- Università di Lubiana
- Institute for Anthropological Research di Zagabria

Comitato Scientifico

Maria Bernabò Brea, Elisabetta Borgna, Paola Càssola Guida, Stašo Forenbaher, Luigi Fozzati, Manuela Montagnari Kokelj, Andrea Pessina, Biba Teržan, Carlo Tozzi, Paola Visentini, Serena Vitri

Comitato Organizzatore

Susi Corazza, Roberto Micheli, Miha Mlinar, Manuela Montagnari Kokelj, Kristina Mihovilić, Silvia Pettarin, Anna Nicoletta Rigoni, Giovanni Tasca, Marzia Vidulli, Paola Visentini

Il giorno 12 sarà dedicato ad escursioni e visite a musei.

Il termine per l'invio alla Segreteria del convegno iippfvg2014@comune.udine.it delle proposte di comunicazione (che avranno la durata massima di 20 minuti) e di poster, accompagnate da un breve riassunto (minimo 1.000, massimo 2.000 battute), è fissato al **31 gennaio 2014**.

Voir le site de l'IIPP

<http://www.iipp.it/>

Segreteria

Paola Visentini

Museo Friulano di Storia Naturale

+39(0)432.271767 / +39(0)432.584733

iippfvg2014@comune.udine.it

3 - Cours, enseignements, formation

Master in Tecnologia Open Source per i Beni Culturali

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2364>

année universitaire 2013-2014

Sienna

L'Istituto di Formazione e Ricerca della Federazione Italiana UNESCO, en collaboration avec le Centro di GeoTecnologie de l'Université de Sienna et la Fondation Masaccio, organise pour la deuxième année un Master en technologies Open Source pour le Patrimoine. Le Master "Open Techné" a pour objectif de former des professionnels qui possèdent des compétences transversales et qui, à partir d'une formation universitaire traditionnelle solide, sont capables d'exploiter les opportunités offertes par les nouvelles technologies et capables de s'orienter de manière compétitive, dans l'évolution du secteur culturel.

En savoir plus

<http://www.istitutoficlu.org/open-techne/open-techne-academy/open-techne-master/>

Pour plus d'informations, contacter le coordinateur du master

D Giulio Bigliardi

0559119445

bigliardi@istitutoficlu.org

Aplicaciones de los UAV (vehículos aéreos no tripulados) para usos agrícolas, ambientales y arqueológicos = Applications des drones à des usages agricoles, environnementaux et archéologiques

7 & 8 novembre 2013

Huesca

Le développement de la technologie et de la réduction des coûts permet l'utilisation des drones par la communauté scientifique. Ces instruments peuvent embarquer différents capteurs, allant des caméras à des systèmes thermiques et spectraux complexes. Ce cours montrera comment cartographes, géographes, archéologues, ingénieurs agronomes et écologistes, entre autres professionnels, peuvent utiliser ces instruments pour l'acquisition des données.

Date limite d'inscription : 31 octobre 2013

4 - Emplois, bourses, prix

La Cité de la Préhistoire à Orgnac-L'Aven recrute un animateur préhistorien

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2367>

Début du contrat : 1er janvier 2014

Orgnac

En février 2014, la Cité de la Préhistoire, second pôle du Grand site de France de l'Aven d'Orgnac, ouvrira ses portes. Ce projet est issu d'une volonté de la commune d'Orgnac de requalifier le musée de Préhistoire dans le cadre du grand projet autour de la Grotte Chauvet.

L'exposition permanente présentera des collections de préhistoire de - 350 000 ans à - 500 ans de manière ludique et attractive grâce à de nombreuses illustrations, animaux naturalisés, maquettes, vidéos, ambiances sonores et dispositifs interactifs.

Afin de rendre la Préhistoire plus vivante, la commune souhaite développer la médiation auprès de différents publics, familles, groupes scolaires et adultes, grâce à des visites guidées et des ateliers adaptés.

Par ailleurs, en 2012, la Cité de la Préhistoire, le Syndicat de gestion des gorges de l'Ardèche, le Centre européen de recherches préhistoriques et le Pays d'art et d'Histoire du Vivarais méridional ont créé le réseau Passerelles patrimoines pour développer la médiation autour du patrimoine culturel et naturel de l'Ardèche méridionale. Le but principal du réseau est de proposer des séjours aux groupes, sur des thèmes variés, qui intègrent les offres des différents partenaires.

Dans ce cadre, la Cité de la Préhistoire recherche un animateur préhistorien pour renforcer son service des publics.

Cadre d'emploi

- Agent contractuel de catégorie B.
- Plein temps.
- Début du contrat : 1er janvier 2014.

Description du poste

- Sous l'autorité du responsable du service des publics et en collaboration avec lui, l'agent assure le fonctionnement des activités proposées aux groupes : visites guidées, visites actives et ateliers.
- Il assure le fonctionnement et la coordination des ateliers préhistoire tous publics.
- Il participe à la communication du site de l'Aven d'Orgnac.
- Il participe à l'élaboration des contenus des expositions permanentes et temporaires.
- Il participe à l'organisation d'évènements culturels.
- Il participe au projet de développement du Grand Site

Compétences requises

- Niveau Licence ou Master.
- Expérience en animation, notamment auprès du jeune public.
- Maîtrise de techniques préhistoriques, notamment, allumage du feu et taille du silex.
- Goût du contact, de l'accueil et de la transmission des connaissances.
- Sens de l'organisation, rigueur et aptitude au travail en équipe.
- Travail le week-end en été et ponctuellement le reste de l'année.
- Maîtrise de l'anglais bienvenue.

Adresser un CV et une lettre de motivation **avant le 20 octobre 2013** à :

Patricia GUILLERMIN - Conservatrice
Cité de la Préhistoire
Grand site de l'Aven d'Ornac
07150 ORGNAC L'AVEN
p.guillermin@ornac.com
www.ornac.com

Date limite de candidature : 20 octobre 2013

Bourse doctorale pour une thèse en géomorphologie/géoarchéologie sur l'oppidum de Corent

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2373>

à partir du 1er décembre 2013

Clermont-Ferrand : GEOLAB

Dans le cadre du programme AYPONA (2013-2016) : « Paysages et visages d'une agglomération arverne : approche intégrée et diachronique de l'occupation de l'oppidum de Corent (Auvergne, France) »

Titre de la thèse (provisoire) : Analyse de sensibilité aux forçages anthropo-climatiques des paysages protohistoriques et antiques du plateau volcanique de Corent (Auvergne) et de ses marges par une approche géoarchéologique pluri-indicateurs.

Hébergé à GEOLAB, le doctorant devra analyser les effets d'une occupation pluri-millénaire (depuis le Néolithique) sur les sols, la végétation et le fonctionnement alluvio-colluvial du plateau de Corent et de ses versants en terme :

- d'évolution morphologique,
- de seuils pédo- et hydrosédimentaires,
- de bilans érosifs quantifiés,
- de chronologie.

Durée de l'allocation : 36 mois

En savoir plus

<http://geolab.univ-bpclermont.fr/spip.php?article207>

Pour toute demande de renseignement, contacter :

- Jean-Luc PEIRY, professeur UBP, j-luc.peiry@univ-bpclermont.fr, 04.73.34.68.22
- Yannick MIRAS, ingénieur de recherche CNRS, yannick.miras@univ-bpclermont.fr, 04.73.34.68.22

Date limite de candidature : 31 octobre 2013

Une bourse de thèse "Prinz Maximilian zu Wied Scholarship"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2371>

Neuwied

The Prince Maximilian zu Wied Foundation, in cooperation with the Römisch-Germanisches Zentralmuseum Mainz, invites applications for the Prinz Maximilian zu Wied Scholarship to the value of € 1,200 per month.

The scholarship is for the support of doctoral research into any aspect of Palaeolithic / Mesolithic archaeology and will be awarded initially for one year and can be prolonged to a total of three years subject to mutual agreement at the end of the first year.

Award of the scholarship is conditional upon the presentation of a completed M.A. / Magister qualification and also includes bench space at the MONREPOS Archaeological Research Centre and Museum for Human Behavioural Evolution, Schloss Monrepos, Neuwied and accommodation in the integrated institute guest house.

Contact

Applications are to be submitted before 15.11.2013 to

Frau Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Sabine Gaudzinski-Windheuser
MONREPOS Archaeological Research Centre and Museum for Human Behavioural Evolution
Schloss Monrepos
D - 56567 Neuwied

or per email to:
monrepos@rgzm.de

Date limite de candidature : 15 novembre 2013

5 - Expositions & animations

Le mois de la Préhistoire

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2362>

du samedi 28 septembre 2013 au dimanche 27 octobre 2013

Saint-Germain-en-Laye : Musée d'Archéologie nationale

Exposition photographique

"D'os et de pierre" : Photographies de Claire Artemyz

Un autre regard sur les fossiles et les outils au Paléolithique, dans les collections du musée d'Archéologie nationale.

Cycles de conférences

Entrée libre et gratuite, dans la limite des places disponibles - Le sauvage et le Préhistorique, miroir de l'homme occidental, par Marylène Patou - Les représentations humaines dans l'art paléolithique, par Oscar Fuentes - La couleur dans l'art paléolithique : un "langage" ?, par Aurélie Abgrall - Présentation du site internet sur les abris sculptés magdaléniens, dans la collection "Grands sites archéologiques", par Geneviève Pinçon

Ateliers jeune public

Tarif 10 €, réservation conseillée - Peindre comme les hommes préhistoriques - Les animaux dans l'art préhistorique : le bison gravé - Utilisation de l'argile au Néolithique - Les fouilles archéologiques

Spectacle

Mammoth toujours ! par la compagnie Facteurs communs

Renseignements et réservations :

01 34 51 65 36

contact@musee.archeologienationale.fr

www.musee-archeologienationale.fr

6 - Séminaire, conférence

Portrait de l'homme en animal / par Amélie Bonnet Balazut

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article2374>

vendredi 27 septembre 2013

Cabrerets : Centre de Préhistoire du Pech Merle

La duplicité de la figure humaine de l'art paléolithique à aujourd'hui

A travers la description des figures composites mi-humaines, mi-animales de l'art paléolithique, Amélie Balazut tente une interprétation esthétique qui aurait pour finalité de montrer ce que l'homme cherche à regagner : sa propre humanité animale. L'art serait ainsi pour l'homme l'occasion de retrouver une intimité perdue, une nécessité qui revient pour le peintre à "s'animaliser".

Amélie Balazut est docteur en arts plastiques et sciences de l'art à l'Université Toulouse II.

Renseignements

<http://www.pechmerle.com> / 05.65.31.27.05 & 05.65.31.23.33

7 - Acquisitions bibliothèque

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

Ouvrages

- David B., Thomas J. (Dir.), 2010, **Handbook of landscape archaeology**. First paperback edition, Walnut Creek, Left Coast, 719 p. (World Archaeological Congress research handbooks). [SUJETS = archéologie du paysage, histoire des sciences, occupation du sol, environnement, vie sociale]
- Deckers K. (Dir.), 2011, **Holocene landscapes through time in the Fertile Crescent**, Turnhout, Brepols, 172 p. (Subartu ; 28). [LIEUX = Turquie, Syrie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Holocène, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = milieu végétal, micromorphologie, géoarchéologie, environnement, optoluminescence, datation, crottin, combustible]
- Mondini M. (Dir.), 2013, **Human populations and environments during the Middle Holocene in the South-Central Andes**, Amsterdam, Elsevier, 104 p. (Quaternary International ; 307). [LIEUX = Amérique du Sud, Argentine, CHRONO = Holocène, Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = environnement, occupation du sol, archéozoologie, archéologie] >>> <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.07.054>
- Straus L.G., González Morales M.R. (Dir.), 2012, **El Mirón Cave, Cantabrian Spain : the site and its Holocene archaeological record**, Albuquerque, University of New Mexico Press, xxviii + 444 p. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Ramales de la Victoria, TOPONY = cueva de El Mirón, CHRONO = Holocène, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, chronologie, milieu végétal, biostratigraphie, archéozoologie, taphonomie, culture matérielle]

Tirés-à-part

- Blanchard A., 2012, **Le Néolithique récent de l'ouest de la France : "Le" Groh-Collé**, in: *Roches et sociétés de la Préhistoire : Entre massifs cristallins et bassins sédimentaires*, Marchand G., Querré G. (Dir.), Rennes, Presses universitaires de Rennes, p. 465-481 (Archéologie & Culture) [LIEUX = Morbihan, Bretagne, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = Groh-Collé, CHRONO = Néolithique récent, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chronologie, occupation du sol]
- Blanchard A., 2012, **Occupations insulaires au Néolithique récent : Groah Denn 1 à Hoëdic (Morbihan)**, *Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest*, t. 119/1, p. 7-30 [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Groah Denn, Hoëdic, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, atelier de taille, industrie lithique, céramique, insularité, échange]
- Joleaud L., 1914, **Sur le *Cervus (Megaceroïdes) algericus* Lydekker 1890**, *Comptes rendus des séances de la Société de biologie et de ses filiales*, t. 56, p. 737-739 [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés]
- Lydekker R., 1890, **On a cervine jaw from Algeria**, *Proceedings of the scientific meetings of the Zoological society of London*, t. 1890, p. 602-604 [LIEUX = Algérie, Maghreb, Afrique du Nord, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés]
- Miniaoui S., 2013, **Les sépultures mégalithiques en Tunisie : une première approche technique et sociale**, *Africa*, t. 23, p. 33-41 [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = Aïn Kasbet, Aïn Zouza, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = dolmen, mégalithisme, technique de construction, paléodémographie, vie sociale, vie politique]

Thèses, Mémoires & Rapports

- Dabkowski J., 2011, **Analyse géochimique des tufs calcaires en domaine fluviatile ouest européen : reconstitution de variations des paléotempératures et des paléoprécipitations au cours des interglaciaires des stades 11 et 5**, Paris, Museum national d'histoire naturelle, Thèse de Doctorat : Préhistoire (Géologie du Quaternaire), 303 + xxxii p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = climat, environnement, géochimie, isotope, calcaire, tuf, pétrographie]
- Dalibard M., 2011, **Changements climatologiques en zone intertropicale africaine durant les derniers 165.000 ans**, Université Claude-Bernard - Lyon I, Thèse de Doctorat, 196 p. [LIEUX = Afrique, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, climat, environnement] >>> <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00858596>
- Hernandez M., 2011, **Cadre chronologique des peuplements humains et des paléoenvironnements dans le Sud-Ouest de la France au Pléistocène moyen : apport des datations par luminescence stimulée optiquement**, Université Michel de Montaigne - Bordeaux III, Thèse de Doctorat : Sciences archéologiques, 228 p., + annexes [LIEUX = France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = grotte Vaufray, Coudoulous, Duclos, Romentères, CHRONO = Pléistocène moyen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, Acheuléen, SUJETS = optoluminescence, datation, chronologie, quartz, industrie lithique, méthodologie]
- Leduc C., 2010, **Acquisition et exploitation des ressources animales au Maglémosien : essai de reconstitution des chaînes opératoires globales d'exploitation, d'après l'analyse des vestiges osseux des sites de Mullerup et Lundby Mose (Sjælland - Danemark)**, Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Thèse de Doctorat : Archéologie environnementale (Archéozoologie), 564 + 82 p. [LIEUX = Danemark, Scandinavie, Europe du Nord, TOPONY = Mullerup, Lundby Mose, Sjælland, CHRONO = Maglémosien, Mésolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, chaîne opératoire, archéozoologie, chasse, alimentation, économie de subsistance]
- Vourc'h M., 2008, **L'art rupestre préhistorique du nord de la Scandinavie: méthodes - thèmes - structures**, Université de Toulouse II - Le Mirail, Thèse de Doctorat : Anthropologie sociale et historique (Préhistoire), 392 p., 130 pl. [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, méthodologie, iconographie, chronologie, occupation du sol]

Revues

- **Archaeology Ethnology and Anthropology of Eurasia, Amsterdam** [ISSN 1563-0110]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/15630110>
Aix*Marseille Université
2013 : 41 / 1
- **Archaeometry, Oxford** [ISSN 0003-813X]
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-4754/issues>
Aix*Marseille Université
2013 : 55 / 5
- **Archéologia, Dijon** [ISSN 0570-6270]
<http://www.archeologia-magazine.com/>
Achat
2013 : 513
- **Bilan scientifique. Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Aix-en-Provence** [ISSN 1240-8662]
<http://www.culturecommunication.gouv.fr/Regions/Drac-Paca>
Echange
2012

- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
ScienceDirect
 2013 : 336 / 8
- **Current Anthropology, Chicago** [ISSN 0011-3204]
<http://www.journals.uchicago.edu/CA/>
*Achat * BiblioSHS (via JStore)*
 2013 : 54 / 4
- **Holocene (The), London** [ISSN 0959-6836]
<http://hol.sagepub.com/>
*Aix*Marseille Université*
 2013 : 23 / 9 & 10
- **Homo, Amsterdam** [ISSN 0018-442X]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0018442X>
*Aix*Marseille Université*
 2013 : 64 / 5
- **International Journal of Paleopathology, Amsterdam** [ISSN 1879-9817]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18799817>
ScienceDirect
 2013 : 3 / 2
- **Journal of human Evolution, London** [ISSN 0047-2484 * 1095-8606]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484>
Achat
ScienceDirect
 2013 : 65 / 2 & 3
- **Journal of Material Culture, London** [ISSN 1460-3586]
<http://mcu.sagepub.com/>
*Aix*Marseille Université * Sage Premier 2010*
 2013 : 18 / 2 & 3
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
ScienceDirect
 2013: 386
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182>
ScienceDirect
 2013 : 304 "*Larger Asian Rivers: Changes in hydro-climate and water environments* / Edited by XiXi Lu and Tong Jiang"
 2013 : 305 "*Ranked habitats and the process of human colonization of South America* / Edited by Luis Borrero, Francisco J. Prevosti and Fabiana M. Martin"
 2013 : 306 "*Soils as a Record of the Past* / Edited by Sjoerd Kluiving, Jan M. van Mourik, Carlo Barbante and Claudio Zaccone"
 2013 : 307 "*Human populations and environments during the Middle Holocene in the South-Central Andes* / Edited by Mariana Mondini"
- **Quaternary Research, Amsterdam** [ISSN 0033-5894]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00335894>
ScienceDirect
 2013 : 80 / 2

« Dépouillement »

Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia, 41/1 (2013)

- **Chagyrskaya Cave: A Middle Paleolithic Site In The Altai** / Derevianko A.P., Markin S.V., Zykin V.S. *et al.*, p. 2-27. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Chagyrskaya, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, granulométrie, géochimie, micromorphologie, géoarchéologie, mammifère, archéozoologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000299>
- **Large Mammal Fauna from the Pleistocene Deposits of Chagyrskaya Cave Northwestern Altai (based on 2007-2011 Excavations)** / Vasiliev S.S., p. 28-44. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Chagyrskaya, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, repaire, chasse, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000305>
- **Environmental Conditions During the Early Human Settlement of Chagyrskaya Cave (Altai)** / Rudaya N., p. 45-54. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Chagyrskaya, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000317>
- **Dental Remains from the Middle Paleolithic Layers of Altai Cave Sites** / Buzhilova A.P., p. 55-65. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Okladnikov, Chagyrskaya, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, *Homo sapiens*, dentition] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000329>
- **An Archaic Human Ulna from Chagyrskaya Cave Altai: Morphology and Taxonomy** / Mednikova M.B., p. 66-77. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Chagyrskaya, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, squelette post-crânien, enthésopathie, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000330>
- **The Neanderthals of Okladnikov Cave Altai: Environment and Diet Based on Isotopic Analysis** / Dobrovolskaya M.V. & Tiunov A.V., p. 78-88. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Okladnikov, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, chimie, isotope, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000342>
- **The Sibiryachikha Facies of the Middle Paleolithic of the Altai** / Derevianko A.P., Markin S.V. & Shunkov M.V., p. 89-103. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, Altaï, TOPONY = Sibiryachikha, Chagyrskaya, Okladnikov, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, stratigraphie, environnement, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1563011013000354>

Archaeometry, 55/5 (2013)

- **An assessment of the current applications and future directions of obsidian sourcing studies in archaeological research** / Freund K.P., p. 779-793. [SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, approvisionnement, échange, identité, mobilité, occupation du sol, bibliométrie] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2012.00708.x>
- **Detecting and quantifying heat treatment of flint and other silica rocks: a new non-destructive method applied to heat-treated flint from the Neolithic Chassey culture, southern France** / Schmidt P., Léa V., Sciau P. *et al.*, p. 794-805. [LIEUX = France du Sud, Europe méditerranéenne, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = silex, calcédoine, matière première, traitement thermique, technologie lithique, physico-chimie, archéométrie] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2012.00712.x>
- **Plain pottery and social landscapes: reinterpreting the significance of ceramic provenance in the Neolithic** / Jorge A., Dias M.I.M. & Day P.M., p. 825-851. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Mondego, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, géochimie, argile, matière première, approvisionnement, vie quotidienne] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2012.00714.x>

- **Mineralogical and petrological investigations of Early Bronze Age copper-smelting remains from the Kiechlberg (Tyrol, Austria) / Krismer M., Töchterle U., Goldenberg G. *et al.*, p. 923-945. [LIEUX = Autriche, Europe du Nord, TOPONY = Kiechlberg, Tyrol, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, cuivre, technologie du métal, métallographie] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1475-4754.2012.00709.x>**

Archéologia, 513 (2013)

- **Stonehenge : les objets du quotidien / Bompays S.**, p. 48-53. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Stonehenge, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = exposition, histoire de la Préhistoire, architecture, mégalithisme, vie quotidienne]
- **Les brochs : grands vestiges de l'âge du fer / Kurzawa F.**, p. 54-63. [LIEUX = Ecosse, Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = architecture monumentale, tour, pierre sèche, village]
- **Sahara occidental : les peintures rupestres de Rekeiz Lemgasem / Gutierrez M. & Jalil Sid Emhamed J.**, p. 64-73. [LIEUX = Sahara occidental, Afrique du Nord, TOPONY = Rekeiz Lemgasem, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, représentation animale]

ArchéOrient-Le Blog, (2013)

- **Qu'est ce que l'ethnoarchéologie ? / Aurenche O.**, p. [En ligne]. [SUJETS = ethnoarchéologie, méthodologie, histoire de l'archéologie] <http://archeorient.hypotheses.org/1459>

Bilan scientifique. Région Provence-Alpes-Côte d'Azur 2012, (2013)

- **Méailles : Pertus II / Lepère C.**, p. 23-24. [LIEUX = Alpes-de-Haute-Provence, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Méailles, TOPONY = Pertus II, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
- **Pelvoux : abri Cortot, secteur Aile Froide / Bailly M.**, p. 45-46. [LIEUX = Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Pelvoux, TOPONY = abri Cortot, CHRONO = Holocène]
- **Saint-Véran : mine de cuivre des Clausis / Rostan P.**, p. 47-48. [LIEUX = Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Saint-Véran, TOPONY = Les Clausis, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Parc national des Ecrins : abri des Ecrins / Mocchi F., Lachenal T., Tzortzis S. *et al.***, p. 49-50. [LIEUX = Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Saint-Véran, TOPONY = Parc national des Ecrins, abri des Ecrins, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Histoire]
- **Menton : jardin de la villa Maria Serena / Moullé P.-E., Arellano A., Simon P. *et al.***, p. 64-. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Menton, TOPONY = villa Maria Serena, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire]
- **Nice : grotte du Lazaret / Lumley (de) H., Azemard C. & Khatib S.**, p. 64-66. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Nice, TOPONY = grotte du Lazaret, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire]
- **Tende : région du Mont Bego / Lumley (de) H., Bianchi N., Le Breton G. *et al.***, p. 80-82. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Tende, TOPONY = Mont Bego, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire]
- **Ensuès-la-Redonne : grotte de Saint-Antoine / Sénépart I.**, p. 118-119. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Ensues-la-Redonne, TOPONY = grotte de Saint-Antoine, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
- **Fontvieille : secteur mégalithique / Margarit X.**, p. 119-120. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Fontvieille, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]

- **Martigues : Ponteau** / Margarit X., Orgeval M., Mayca J. *et al.*, p. 151-. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Martigues, TOPONY = Ponteau, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Roquevaire : Le Grand Vallon** / Hameau P., p. 160-161. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Roquevaire, TOPONY = Le Grand Vallon, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire]
 - **Le Rove : avenue de Saint-Roch** / Bien S. & Ferber F., p. 162-163. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Le Rove, TOPONY = avenue de Saint-Roch, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Sénas : Bel-Air** / Gourlin B., p. 166-167. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Sénas, TOPONY = Bel-Air, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Salernes : Chemin Le Serre** / Reynaud P. & Barra C., p. 194-. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Salernes, TOPONY = Chemin Le Serre, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Ramatuelle / La Croix-Valmer : Cap Taillat** / Cauliez J., p. 198-200. [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Ramatuelle, La Croix-Valmer, TOPONY = Cap Taillat, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
- **Entrechaux : Grand Abri aux Puces** / Slimak L., Metz L. & Crégut E., p. 212-213. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Entrechaux, TOPONY = Grand Abri aux Puces, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire]
 - **L'Isle-sur-la-Sorgue : Bagnoles** / Van Willigen S., p. 214-. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, L'Isle-sur-la-Sorgue, TOPONY = Bagnoles, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
- **Malaucène : abri Grangeon 1** / André P. & Léa V., p. 215-216. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Malaucène, TOPONY = abri Grangeon, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Monieux : aven Souche 1** / Crégut E., p. 217-. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Monieux, TOPONY = aven Souche, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Monieux : Coulet des Roches** / Crégut E., p. 217-218. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Monieux, TOPONY = Coulet des Roches, CHRONO = Néolithique, Préhistoire]
 - **Pertuis : Tournemire** / Masson Mourey J., p. 223-224. [LIEUX = Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Pertuis, TOPONY = Tournemire, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire]
 - **Projet collectif de recherche ÉTICALP " Evolutions, transferts, interculturalités dans l'arc liguro-provençal : matières premières, productions et usages du Paléolithique supérieur à l'âge du Bronze ancien" Var, Alpes-maritimes, Ligurie et Toscane** / Binder D., p. 231-232. [LIEUX = Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Ligurie, Toscane, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire]
 - **La préhistoire au sud de l'arc de Castellane, nord du Var, sud des Alpes-de-Haute-Provence** / Porraz G., p. 233-234. [LIEUX = Alpes-de-Haute-Provence, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire]
 - **Projet collectif de recherche "Les dépôts d'objets en bronze protohistoriques de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur"** / Garcia D., p. 238-. [LIEUX = Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Protohistoire]

Catena, 111 (2013)

- **Application of Schmidt hammer relative age dating to Late Pleistocene moraines and rock glaciers in the Western Tatra Mountains, Slovakia** / Klapýta P., p. 104-121. [LIEUX = Slovaquie, Europe orientale, TOPONY = Tatras, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, méthodologie, moraine, glacier, pétrographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816213001732>

Earth and Planetary Science Letters, 380 (2013)

- **First directional European palaeosecular variation curve for the Neolithic based on archaeomagnetic data** / Carrancho Alonso Á., Villalaín Blanco J.D., Pavón Carrasco F.J. *et al.*, p. 124-137. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléomagnétisme, variation séculaire, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012821X13004688>

El Mirón Cave, Cantabrian Spain : the site and its Holocene archaeological record / Straus (2012)

[LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Ramales de la Victoria, TOPONY = cueva de El Mirón, CHRONO = Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Holocène, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire]

- **The excavation of El Mirón Cave** / Straus L.G., p. 1-6. [SUJETS = fouille]
- **The Río Asón drainage in eastern Cantabria** / Straus L.G., p. 7-15. [SUJETS = hydrographie, occupation du sol]
- **El Mirón Cave** / Straus L.G., p. 16-22. [CHRONO = Holocène, XXe siècle, SUJETS = géomorphologie]
- **Stratigraphy of El Mirón Cave (1996-2007)** / Straus L.G. & González Morales M.R., p. 23-59. [CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = stratigraphie, fouille]
- **Sedimentology of El Mirón Cave** / Farrand W.R., p. 60-94. [CHRONO = Holocène, SUJETS = sédimentologie, granulométrie, géochimie]
- **El Mirón Cave radiocarbon dates** / Straus L.G. & González Morales M.R., p. 95-102. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie]
- **Preliminary archaeomagnetic and rock-magnetic results from the Holocene fire lenses in El Mirón Cave** / Carrancho Alonso Á. & Villalaín Santamaría J.J., p. 103-118. [SUJETS = archéomagnétisme, structure de combustion]
- **The vegetational contexts of El Mirón Cave throughout the early to middle Holocene : contributions from the palynological study** / Iriarte Chiapusso M.J., p. 119-142. [SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain]
- **Analysis of phytoliths from Holocene levels of El Mirón Cave** / Zurro D., p. 143-147. [SUJETS = phytolithe, paléobotanique]
- **Neolithic, Chalcolithic, and Bronze Age plant remains from El Mirón Cave : evidence on the first farming communities in the Cantabrian region** / Peña Chocarro L., p. 148-173. [SUJETS = macroreste végétal, paléobotanique, agriculture]
- **Holocene wood charcoal from El Mirón Cave : vegetation and wood use** / Zapata Peña L., p. 174-204. [SUJETS = charbon de bois, anthracologie, paléobotanique, combustible]
- **Holocene biostratigraphy and climatic change in Cantabria : the micromammalian faunas of El Mirón Cave** / Cuenca Bescós G. & García Pimienta J.C., p. 205-242. [SUJETS = micromammifère, paléontologie des vertébrés, biostratigraphie, taphonomie]
- **Bird remains from the post-Azilian levels of El Mirón Cave** / Elorza M., p. 243-249. [SUJETS = oiseau, paléontologie des vertébrés, environnement]
- **The Holocene herpetofauna of El Mirón Cave** / Sanchiz B., Lobo J.M. & Bailon S., p. 250-261. [SUJETS = reptile, amphibien, paléontologie des vertébrés]
- **Taphonomic study of the large and medium mammals from the post-Paleolithic occupations in El Mirón Cave** / Pérez Ripoll M. & López Gila M.D., p. 262-287. [SUJETS = mammifère, paléontologie des vertébrés, taphonomie]

- **Macromammalian remains from the Holocene levels of El Mirón cave** / Altuna Echave J. & Mariezkurrena Gastearana K., p. 288-318. [SUJETS = grand mammifère, biométrie, archéozoologie, domestication]
- **Descriptions of the post-paleolithic pit and hearth features of El Mirón Cave** / Straus L.G. & González Morales M.R., p. 319-331. [SUJETS = structure de combustion, habitat]
- **The post-Paleolithic stone industries of El Mirón Cave** / Straus L.G., González Morales M.R. & Risetto J.D., p. 332-371. [SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- **The ceramics of El Mirón Cave : production, morphology, and discard** / Vega Maeso C., p. 372-425. [SUJETS = céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, expérimentation]
- **Conclusions : preliminary overview and focus on the post-Paleolithic occupations of El Mirón Cave** / Straus L.G. & González Morales M.R., p. 426-442. [SUJETS = occupation du sol, environnement, chronologie]
- **Preamble : la Cueva del Mirón : a grand cave site in the Cantabrian cordillera of northern Spain** / Straus L.G., p. xxv-xxviii. [SUJETS = histoire de la Préhistoire]

Geoderma, 213 (2014)

- **The "Fabric" of soil micromorphological research in the 20th century - A bibliometric analysis** / Stoops G., p. 193-202. [CHRONO = XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie, bibliométrie, histoire des sciences] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016706113002991>

Handbook of landscape archaeology / David (2010)

- **Landscape Archaeology: Introduction** / David B. & Thomas J., p. 27-43.
- **Place in Landscape Archaeology: A Philosophical Prelude** / Casey E.S., p. 44-50.
- **Uncommon Ground: Landscapes as Social Geography** / Strang V., p. 51-59.
- **Pathways To a Panoramic Past: A Brief History of European Landscape Archaeology** / Darvill T., p. 60-76.
- **A Brief History of Landscape Archaeology in the Americas** / Patterson T.C., p. 77-84.
- **Thinking of Landscape Archaeology in Africa's Later Prehistory** / McIntosh R.J., p. 85-92.
- **Nonhuman Primate Approaches to Landscapes** / Hill R.A., p. 95-101.
- **Pre-Homo sapiens Place-Worlds** / Chamberlain A.T., p. 102-108.
- **Evolutionary Psychology and Archaeological Landscapes** / Maschner H.D.G. & Marler B.C., p. 109-119.
- **The Social Construction of Water** / Strang V., p. 123-130.
- **Reading Between the Lands: Towards an Amphibious Archaeological Settlement Model for Maritime Migrations** / Crouch J., p. 131-140.
- **Island Biogeography: Implications and Applications for Archaeology** / Terrell J.E., p. 141-148.
- **Sentient Sea: Seascapes as Spiritscapes** / McNiven I.J., p. 149-157.
- **Living Landscapes of the Dead: Archaeology of the Afterworld Among the Rumu of Papua New Guinea** / David B., Pivoru M., Pivoru W. *et al.*, p. 158-166.

- **Visions of the Cosmos: Ceremonial Landscapes and Civic Plans** / Ashmore W., p. 167-175.
- **Quarried Away: Thinking About Landscapes of Megalithic Construction on Rapa Nui (Easter Island)** / Hamilton S., Nahoe Arellano S., Richards C. *et al.*, p. 176-186.
- **Object Fragmentation in Past Landscapes** / Chapman J., p. 187-201.
- **Boundaries and the Archaeology of Frontier Zones** / McCarthy M., p. 202-209.
- **The Archaeology of Territory and Territoriality** / Zedeño M.N., p. 210-217.
- **Marks of Possession: The Archaeology of Territory in Australia and Southern Africa** / Taçon P.S.C., p. 218-227.
- **From Physical to Social Landscapes: Multidimensional Approaches to the Archaeology of Social Place in the European Upper Palaeolithic** / Geneste J.-M., Castel J.-C. & Chadelle J.-P., p. 228-236.
- **The Use of Ethnography in Landscape Archaeology** / Lane P.J., p. 237-244.
- **Gender in Landscape Archaeology** / Kearney A., p. 247-255.
- **Hidden Landscapes of the Body** / Gamble C., p. 256-262.
- **The Body and the Senses** / Rainbird P., p. 263-270.
- **Phenomenological Approaches to Landscape Archaeology** / Tilley C.Y., p. 271-276.
- **Memory, Place, and the Memorialization of Landscapes** / Van Dyke R.M., p. 277-284.
- **Virtual Reality, Visual Envelopes and Characterizing Landscape** / Cummings V., p. 285-290.
- **Landscape and Personhood** / Fowler C., p. 291-299.
- **Archaeology, Landscape and Dwelling** / Thomas J., p. 300-306.
- **Building and Architecture as Landscape Practice** / McFadyen L., p. 307-314.
- **Implications of Farming and Herding on Human Landscapes in Southwestern Asia** / Bar-Yosef O., p. 315-327.
- **Domesticated Landscapes** / Terrell J.E. & Hart J.A., p. 328-332.
- **Punctuated Landscapes: Creating Cultural Places in Volcanically Active Environments** / Torrence R., p. 333-343.
- **Dating in Landscape Archaeology** / Roberts R.G. & Jacobs Z., p. 347-364.
- **Stratigraphy, Depositional Environments and Palaeolandscape Reconstruction in Landscape Archaeology** / Stern N., p. 365-378.
- **Geographical Scale in Understanding Behavioral Landscapes** / Head L., p. 379-385.
- **Landscape and Climate Change** / Rowland M., p. 386-395.
- **Human Behavioral Ecology and the Use of Ancient Landscapes** / Bird D.W. & Codding B.F., p. 396-408.
- **Desert Landscapes in Archaeology: A Case Study From the Negev** / Rosen S.A., p. 409-423.
- **Landscapes of Fire: Origins, Politics, and Questions** / Kull C., p. 424-429.
- **Microbotanical Remains in Landscape Archaeology** / Rowe C. & Kershaw P., p. 430-441.
- **Beyond Economy: Seed Analysis in Landscape Archaeology** / Fairbairn A.S., p. 442-450.

- **The Use of Charcoal in Landscape Archaeology** / Dolby N., p. 451-456.
- **Terrestrial Invertebrates in Landscape Archaeology** / Porch N., p. 457-467.
- **Environmental Archaeology: Interpreting Practices in the Landscape Through Geoarchaeology** / Denham T.P., p. 468-481.
- **The Archaeology of Wetland Landscapes: Method and Theory at the Beginning of the 21st Century** / Van de Noort R., p. 482-489.
- **Lithics and Landscape Archaeology** / Clarkson C., p. 490-501.
- **The Use of Human Skeletal Remains in Landscape Archaeology** / Pate F.D., p. 502-520.
- **Using DNA in Landscape Archaeology** / Matisoo-Smith E., p. 521-529.
- **Sourcing Techniques in Landscape Archaeology** / Summerhayes G., p. 530-535.
- **Tracking Ancient Routes Across Polynesian Seascapes** / Weisler M.I., p. 536-543.
- **The Uses of Archaeological Faunal Remains in Landscape Archaeology** / Mainland I.L., p. 544-550.
- **Survey Strategies in Landscape Archaeology** / Richards T.H., p. 551-561.
- **Non-invasive Sub-surface Mapping Techniques, Satellite and Aerial Imagery in Landscape Archaeology** / Cheetham P.N., p. 562-582.
- **Geographical Information Systems** / Conolly J., p. 583-595.
- **Ploughzone Archaeology in Historical Archaeology** / Brooks A., p. 596-600.
- **Landscape Formation Processes** / Heilen M.P., Schiffer M.B. & Reid J.J., p. 601-608.
- **Counter-mapping in the Archaeological Landscape** / Byrne D., p. 609-616.
- **Landscapes of Power, Institution, and Incarceration** / Casella E.C., p. 619-625.
- **Cultural resource management and the protection of valued tribal space : a view from the western United States** / Teeman D.L., p. 626-632.
- **When a Stone Tool is A Dingo: Country and Relatedness in Australian Aboriginal Notions of Landscape** / Bradley J.J., p. 633-637.
- **Imagined Landscapes: Edges of the (Un)known** / Russell L., p. 638-643.
- **Topographies of Values: Ethical Issues in Landscape Archaeology** / Lazzari M., p. 644-653.
- **Contested Landscapes: Rights to History, Rights to Place - Who Controls Archaeological Places?** / Lydon J., p. 654-660.

Holocene landscapes through time in the Fertile Crescent / Deckers (2011)

- **Vegetation and wood-use from the Pleistocene to the Holocene in the foothills of the eastern Anti-Lebanon** / Deckers K. & Conard N.J., p. 1-15.
- **Spatial analysis of settlements and resource exploitation in the Upper Khabur Basin (NE Syria)** / Deckers K. & Drechsler P., p. 17-32. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Khabur, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = occupation du sol, environnement, zone humide, hydrographie]

- **Vegetation development in relation to human occupation and climatic change in the Middle Euphrates and Upper Jazirah (Syria/Turkey) during the Bronze Age** / Deckers K. & Pessin H., p. 33-48. [LIEUX = Syrie, Turquie, Proche Orient, Asie, vallée de l'Euphrate, TOPONY = Djézireh, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = milieu végétal, climat, environnement, impact humain, anthracologie, paléobotanique]
- **Geoarchaeology in the Tell Mozan surroundings** / Deckers K. & Pustovoytov K., p. 49-60. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Mozan, Khabur, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = géoarchéologie, pédologie, agriculture]
- **Micromorphological analysis of selected samples from the depression around Tell Mozan** / Goldberg P., p. 61-72. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Mozan, Khabur, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = micromorphologie, géoarchéologie]
- **Riverine development through time in the Tell Leilan surroundings** / Deckers K., p. 73-83. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Leilan, Khabur, Wadi Siblih, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = statigraphie, sédimentologie, hydrographie]
- **Riverine development in the Tell Hamidi surroundings** / Deckers K., p. 85-96. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Hamidi, Khabur, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, hydrographie]
- **Ostracods and seed remains from the Hamidi sequence** / Riehl S., p. 97-106. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Hamidi, Khabur, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = ostracode, micropaléontologie, macroreste végétal, paléobotanique, milieu végétal]
- **Tell Brak's loess section in TC** / Wilkinson T.J. & Deckers K., p. 107-110. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Brak, Khabur, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = sédimentologie, loess]
- **Luminescence dating of fluvial deposits near archaeological sites in the Upper Khabur basin (NE Syria): an introduction with illustrative applications** / Vandenberghe D.A.G., p. 111-134. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Khabur, CHRONO = Holocène, SUJETS = sédiment, fluviale, optoluminescence, datation, méthodologie]
- **Optically stimulated luminescence dating of sediment samples from Syria** / Hilgers A., p. 135-142. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Brak, Tell Mozan, Tell Barri, Leilan, CHRONO = Holocène, SUJETS = optoluminescence, datation, chronologie, sédiment, fluviale, éolien]
- **The "dung-as-fuel" model tested at two Syrian Jezirah sites** / Deckers K., p. 143-155. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Djézireh, Tell Mozan, Emar, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = combustible, crottin, macroreste végétal, paléobotanique]
- **Wood use in the palace of Qatna** / Deckers K., p. 157-172. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Qatna, Tell Mishrife, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, Histoire, SUJETS = anthracologie, paléobotanique, architecture, technique de construction, mobilier funéraire, sépulture]

The Holocene, 23/9 (2013)

- **Holocene environmental change and human impact in NE Morocco: Palaeobotanical evidence from Ifri Oudadane** / Zapata Peña L., López Sáez J.A., Ruiz Alonso M. *et al.*, p. 1286-1296. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Ifri Oudadane, CHRONO = Epipaléolithique, Néolithique, Préhistoire, Holocène, SUJETS = paléobotanique, milieu végétal, environnement, climat, occupation du sol]
<http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/9/1286>
- **Climate changes and human-environment interactions in the Apulia region of southeastern Italy during the Neolithic period** / Fiorentino G., Caldara M., De Santis V. *et al.*, p. 1297-1316. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, datation, radiocarbone, sédiment, marin, paléobotanique, agriculture, économie de subsistance]
<http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/9/1297>

- **6700 yr sedimentary record of climatic and anthropogenic signals in Lake Aydat (French Massif Central)** / Lavrieux M., Disnar J.-R., Chapron E. *et al.*, p. 1317-1328. [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = lac d' Aydat, CHRONO = Holocène, SUJETS = sédimentation, lacustre, physico-chimie, palynologie, paléobotanique, climat, environnement, impact humain] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/9/1317>
- **Detecting climatic signals in an anthropogenically disturbed catchment: The late-Holocene record from the Petit Lac d'Annecy, French Alps** / Jones R.T., Reinhardt L.J., Dearing J.A. *et al.*, p. 1329-1339. [LIEUX = Haute-Savoie, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, TOPONY = Petit Lac d'Annecy, CHRONO = Holocène, SUJETS = climat, environnement, impact humain, agriculture, milieu végétal, statistique, sédiment, lacustre] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/9/1329>

The Holocene, 23/10 (2013)

- **Climatic and human impacts on mountain vegetation at Lauenensee (Bernese Alps, Switzerland) during the last 14,000 years** / Rey F., Schwörer C., Gobet E. *et al.*, p. 1415-1427. [LIEUX = Berne, Suisse, Europe du Nord, TOPONY = Lauenensee, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = sédimentation, lacustre, datation, radiocarbone, chronologie, macroreste végétal, paléobotanique, palynologie, milieu végétal, impact humain] <http://hol.sagepub.com/cgi/content/abstract/23/10/1415>

Journal of Human Evolution, 65/2 (2013)

- **Generativity, hierarchical action and recursion in the technology of the Acheulean to Middle Palaeolithic transition: A perspective from Patpara, the Son Valley, India** / Shipton C.B.K., Clarkson C., Pal J.N. *et al.*, p. 93-108. [LIEUX = Inde, Asie, TOPONY = Patpara, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, biface, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841300095X>
- **Mojokerto revisited: Evidence for an intermediate pattern of brain growth in *Homo erectus*** / O'Connell C.A. & DeSilva J.M., p. 156-161. [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, TOPONY = Mojokerto, CHRONO = Pléistocène inférieur, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, squelette crânien, ontogenèse, évolution, langage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001334>
- **Combined ESR/U-series chronology of Acheulian hominid-bearing layers at Trinchera Galería site, Atapuerca, Spain** / Falguères C., Bahain J.-J., Bischoff J.L. *et al.*, p. 168-184. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Atapuerca, TOPONY = Trinchera, Gran Dolina, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = RSE, résonance de spin électronique, luminescence, datation, statistique, *Homo antecessor*, paléontologie humaine] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001371>
- **Dentognathic remains of an *Afropithecus* individual from Kalodirr, Kenya** / Rossie J.B. & MacLatchy L.M., p. 199-208. [LIEUX = Kenya, Afrique orientale, TOPONY = Kalodirr, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = *Hominoidea*, primate, maxillaire, mandibule, paléontologie des vertébrés, *Afropithecus*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001188>

Journal of Human Evolution, 65/3 (2013)

- ***Homo erectus* and Middle Pleistocene hominins: Brain size, skull form, and species recognition** / Rightmire G.P., p. 223-252. [LIEUX = Afrique, Europe, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, squelette crânien, cerveau, *Homo heidelbergensis*, *Homo sapiens*, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001358>
- **Origins of the Iberomaurusian in NW Africa: New AMS radiocarbon dating of the Middle and Later Stone Age deposits at Tatoralt Cave, Morocco** / Barton R.N.E., Bouzouggar A., Hogue J.T. *et al.*, p. 266-281. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Tatoralt, CHRONO = Ibéromaurusien, Epipaléolithique, Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, AMS, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001383>

- **Premolar microwear and tooth use in *Australopithecus afarensis*** / Deleuzene L.K., Zolnierz M.S., Teaford M.F. *et al.*, p. 282-293. [LIEUX = Afrique orientale, Kenya, Tanzanie, TOPONY = Hadar, Laetoli, CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = *Australopithecus afarensis*, paléontologie humaine, dentition, usure dentaire, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001310>
- **The Gravettian calvaria from Mollet III cave (Serinyá , Northeastern Iberian Peninsula)** / Soler Subils J., Soler Masferrer N., Agustí Farjas B. *et al.*, p. 322-329. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Mollet, Serinyá, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire , SUJETS = *Homo sapiens*, paléoanthropologie, AMS, datation, radiocarbone, squelette crânien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413000936>
- **A leopard ate a chimpanzee: First evidence from East Africa** / Nakazawa N., Hanamura S., Inoue E. *et al.*, p. 334-337. [LIEUX = Afrique orientale, Tanzanie, TOPONY = Mahale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = primate, carnivore, mammifère, éthologie, léopard, chimpanzé, prédation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248413001000>

PLoS ONE, 8/9 (2013)

- **Chronology of Ksar Akil (Lebanon) and Implications for the Colonization of Europe by Anatomically Modern Humans** / Douka K., Bergman C.A., Hedges R.E.M. *et al.*, p. e72931. [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, Afrique, Europe, TOPONY = Ksar Akil, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, chronostratigraphie, datation, radiocarbone, statistique] <http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0072931>
- **Were Rivers Flowing across the Sahara During the Last Interglacial? Implications for Human Migration through Africa** / Coulthard T.J., Ramirez J.A., Barton N. *et al.*, p. e74834. [LIEUX = Afrique du Nord, Sahara, TOPONY = Irharhar , CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = hydrologie, climat, environnement, rivière, occupation du sol, migration] <http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0074834>

Proceedings of the Royal Society of London. Series A: Mathematical, Physical and Engineering Science, 469/2159 (2013)

- **An absolute chronology for early Egypt using radiocarbon dating and Bayesian statistical modelling** / Dee M.W., Wengrow D., Shortland A. *et al.*, p. 1-10. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Prédynastique, Préhistoire, Antiquité égyptienne, Histoire, Dynastie 1, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique, chronologie] <http://rspa.royalsocietypublishing.org/content/469/2159/20130395.abstract>

Quaternary Research, 80/2 (2013)

- **Late Neanderthals at Jarama VI (central Iberia)?** / Kehl M., Burow C., Hilgers A. *et al.*, p. 218-234. [LIEUX = Castille-La Manche, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Guadalajara, TOPONY = Jarama, Valdesotos, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = minéralogie, géochimie, micromorphologie, géoarchéologie, luminescence, datation, radiocarbone, industrie lithique, néandertalien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589413000744>
- **Use of single-grain geochemistry of cryptic tuffs and volcanoclastic sandstones improves the tepthrostratigraphic framework of Olduvai Gorge, Tanzania** / McHenry L.J., Stollhofen H. & Stanistreet I.G., p. 235-249. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Olduvai, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = sédimentologie, volcanisme, géochimie, stratigraphie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589413000549>
- **Paleoclimate and growth rates of speleothems in the northwestern Iberian Peninsula over the last two glacial cycles** / Stoll H., Moreno A., Mendez Vicente A. *et al.*, p. 284-290. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Holocène, SUJETS = datation, uranium-thorium, spéléothème, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033589413000501>